

MODULHANDBUCH

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

Bachelorstudiengang

Holzbau-Projektmanagement / Bauingenieur-
wesen

an der Hochschule Biberach



Änderungsdienst

Das nachfolgende Modulhandbuch unterliegt einem Änderungsdienst. Die Originalunterlagen liegen im Assistentenzimmer des Studiengangs Projektmanagement (D2.71) und werden dort gepflegt. Änderungen werden nur dort durchgeführt.

Die jeweilige letzte Version des **Modulhandbuchs** sowie die aktuelle Version der **Studien- und Prüfungsordnung des Bachelor-Studiengangs Holzbau-Projektmanagement / Bauingenieurwesen** kann im Internet unter

[Downloadbereich im ILIAS! \(Magazin - Studium - Bachelor Projektmanagement - Downloads\)](#)

heruntergeladen werden. Das Dokument kann nur gelesen nicht aber beschrieben werden.

Im Modul	Änderung	Datum	Ersteller
Alle	Modulhandbuch PO8 angelegt	19.01.2021	Waldschütz
etliche	Modulbeschreibungen und Inhalte aktualisiert, (Modul-) Prüfungen an SPO 8 angepasst	16.04.2021	Spitzner, Seifert
Alle	Aktualisierung der Inhalte	17.01.2022	Ciresa
Alle	Aktualisierung der Inhalte Wahlpflichtfächer	28.06.2022	Ciresa

Übersicht Modulhandbuch

Änderungsdienst.....	2
Professoren.....	5
Assistenten	8
Sekretariat	9
Kontakt	9
HP 1.1 Mathematik 1.....	10
HP 1.2. Technische Mechanik 1.....	12
HP 1.3 Ingenieurkompetenzen 1	14
HP 1.4 Digitales Planen.....	18
HP 1.5 Geowissenschaften 1	22
HP 1.6 Kaufmännische Kompetenzen	25
HP 2.1 Mathematik 2.....	29
HP 2.2. Technische Mechanik 2.....	31
HP 2.3 Werkstoffe 2.....	33
HP 2.4 Projektmanagementkompetenz 1	36
HP 2.5 Baubetrieb 1.....	41
HP 2.6 Geowissenschaften 2	45
HP 3.1 Baurecht 1	48
HP 3.2 Tragwerksplanung 1.....	50
HP 3.3 Tragwerksanalyse.....	53
HP 3.4 Wasserwesen 1	56
HP 3.5 Baubetrieb 2.....	59
HP 3.6 BIM-basiertes Arbeiten im Team	63
HP 4.1 Tragwerksplanung 2.....	66
HP 4.2 Straßenplanung.....	70
HP 4.3 Wasserwesen 2	73
HP 4.4 Ingenieurkompetenzen 2	77
HP 4.5 BIM und technisches Controlling	81
HP 4.6 Baurecht 2	85
HP 5.1 Personalführung.....	87
HP 5.2 Praxissemester	91
HP 6.1 Projektmanagementkompetenzen 2	93
HP 6.2 Procurement	97

HP 6.3 Projektarbeit 1	101
HP 7.1 Projektarbeit 2	104
HP 6.4 Anwendungskompetenz Hochbau 1	109
HP 7.2 Anwendungskompetenz Hochbau 2	112
HP 6.5 Anwendungskompetenz Infrastrukturbau 1.....	116
HP 7.3 Anwendungskompetenz Infrastruktur 2	119
HP 0.1 Wahlpflichtmodul 1 - Ingenieurkompetenzen.....	123
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 - Managementkompetenzen.....	133
HP 0.3 Wahlpflichtmodul 3 - Holzbau	148
HP 7.4 Bachelorthesis.....	157
BI 0.1 Bachelor International - Modul Internationale Kompetenz I.....	159
BI 0.2 Bachelor International - Modul Auslandspraktikum und -studium.....	160
BI 0.3 Bachelor International - Modul Internationale Kompetenz II.....	161

Professoren



Prof. Dipl.-Ing. Marco Angermeier

Baubetrieb, Kosten- und Terminplanung



Prof. Dr. jur. Gotthold Balensiefen

Privates und Öffentliches Recht, Planungsrecht

Leiter des Instituts für Immobilienökonomie und Projektmanagement (IIP)

Studiendekan des Studiengangs Master Projektmanagement (Bau)



Prof. Dr.-Ing. Norbert Büchter

Mathematik, Baustatik

Prorektor (für Studium und Lehre, Begabtenförderung)



Vertretungsprof. Dipl.-Ing. Lothar Boenert

Baubetrieb, Kosten- und Terminplanung



Prof. Dr.-Ing. Michael Denzer

Baulogistik



Prof. Dr.-Ing. Christof Gipperich

Projektmanagement Infrastruktur, Technisches Controlling

Mitglied im Institut für Immobilienökonomie und Projektmanagement (IIP)



Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

Baubetrieb, Construction Management, Design-Build

Beauftragter für International Angelegenheiten und Auslandspraktika



Prof. Dr.-Ing. Florian Schäfer

Verkehrsplanung, Verkehrstechnik und Infrastrukturbau, Betrieb und Erhaltung von Verkehrsanlagen

Studiendekan des Studiengangs Master Engineering Management (MEM)

Mitglied im Institut für Immobilienökonomie und Projektmanagement (IIP)



Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert

Konstruktiver Ingenieurbau

Leiter Praktikantenamt



Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder

IT im Bauwesen und Anwendung Building Information Modeling (BIM)



Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner

Bauphysik, Baustoffkunde, Baukonstruktionslehre

Prodekan

Studiendekan der Studiengänge Bachelor Holzbau-Projektmanagement /
Bauingenieurwesen und Bachelor Bau-Projektmanagement / Bauingenieurwesen



Vertretungsprof. Dipl.-Ing. Gerhard Lutz

Holzbau, Tragwerke, Ausbau

Assistenten



Carolin Seifert, B. Eng.

Telefon: +49 - 7351 582-352
Fax: +49 -7351 582-449
Büro: Gebäude D4, Raum D 2.71
E-Mail: seifert@hochschule-bc.de



Melissa Bumiller, B. Sc.

Telefon: +49 - 7351 582-364
Fax: +49 - 7351 582-449
Büro: Gebäude D4, Raum D 2.70
E-Mail: bumiller@hochschule-bc.de



Vera Ciresa, B. Eng.

Telefon: +49 - 7351 582-356
Fax: +49 - 7351 582-449
Büro: Gebäude D4, Raum D 2.71
E-Mail: ciresav@hochschule-bc.de

Sekretariat



Nicola Natter

Telefon: +49 - 7351 582-351
Fax: +49 - 7351 582-449
Büro: Gebäude D4, Raum D 2.59
E-Mail: natter@hochschule-bc.de

Kontakt



Hochschule Biberach
Karlstraße 11
88400 Biberach an der Riss
Germany
+49 7351 582-0

HP 1.1 Mathematik 1

Veranstaltungen	HP 1.1-1 Mathematik 1
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Norbert Büchter
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 1
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 90 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen [s. Veranstaltungen]

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	
Die Studierenden verstehen grundlegende Rechenmethoden der Ingenieurmathematik und können diese anwenden. Mathematische Herleitungen in anderen Fächern können nachvollzogen werden. Die Grundlagen, um sich in angrenzende mathematische Themen einzuarbeiten, sind vorhanden.	
Modulinhalte	
Im Modul Mathematik werden folgende Inhalte vermittelt:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen Analysis ▪ Grundlagen Algebra 	

Letzte Änderung	15.12.2020
------------------------	------------

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 1.1 Mathematik	HP 1.1-1 Mathematik 1	P1 SS+WS	4	Deutsch

Dozent	Dr. Erich Bluhmki Prof. Dr.-Ing. Norbert Büchter
Voraussetzung	Kenntnisse, die zum Erwerb der Hochschulzugangsberechtigung nötig sind
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Ziel der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung grundlegender mathematischer Kenntnisse. Die Studierenden können wichtige mathematische Begriffe, Modelle und Techniken verstehen und anwenden. Sie sind in der Lage, einen großen Teil der mathematischen Herleitungen in den anderen Fächern des Studiums nachzuvollziehen.
Inhalte	<p>Analysis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zahlenmengen und Funktionen ▪ Begriff des Grenzwertes ▪ Folgen und Reihen (inkl. Taylorreihen) ▪ Differentialrechnung ▪ Integralrechnung <p>Analytische Geometrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trigonometrie ▪ Vektorrechnung im \mathbb{R}^3
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 60,0 h Vor- und Nachbereitung: 60,0 h Prüfungszeit 1,5h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Overhead/Beamer <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Papula, L.:</i> Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1, Springer Vieweg. <i>Papula, L.:</i> Mathematische Formelsammlung, Springer Vieweg. <i>Stingl, P.:</i> Mathematik für Fachhochschulen, Carl Hanser Verlag. <i>Rjasanowa, K.:</i> Mathematik für Bauingenieure, Carl Hanser Verlag.
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 1.2. Technische Mechanik 1

Veranstaltungen	HP 1.2-1 Technische Mechanik 1
Modulverantwortlicher	Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 1
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 90 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen [s. Veranstaltungen]

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden erlernen die wesentlichen Grundlagen und Methoden der Technischen Mechanik aus den Teilgebieten der Statik (TM1) und der Festigkeitslehre (TM2).
 Sie entwickeln dabei Fähigkeiten und strategische Lösungsansätze, um mit Hilfe der Mechanik Ingenieuraufgaben der Tragwerksplanung zu formulieren und selbständig zu lösen.
 Im Vordergrund stehen dabei das Verständnis für das Kräftegleichgewicht in Tragkonstruktionen und die Bemessung von Tragwerken / Tragwerkselementen.

Modulinhalte

Im Modul Technische Mechanik werden folgende Inhalte aus den Bereichen Statik und Festigkeitslehre vermittelt:

- Lösen von Grundaufgaben an statisch bestimmten Tragsystemen zur Ermittlung von Kräften und Momenten in zentralen und nichtzentralen ebenen Kraftsystemen
- Auflagerreaktionen und Schnittgrößenbestimmung an Stäben, Rahmen und Stabwerken
- Schwerpunktsermittlung
- Haftreibung
- Stoffgesetze
- Dehnung von Stäben unter Belastung und Temperatur
- Querschnittskennwerte (Flächenträgheitsmoment, Widerstandsmoment, Schubmittelpunkt)
- Berechnungen des ebenen Spannungs- und Dehnungszustandes
- Ermittlung von Spannungen in Querschnitten (Dimensionierung von Tragwerkselementen)
- Ermitteln der Gleichungen für die Biegelinie eines Balkens

Letzte Änderung

15.12.2020

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 1.2 Technische Mechanik	HP 1.2-1 Technische Mechanik 1	P1 SS+WS	4	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Statik für die Berechnung untenstehender Inhalte. Sie erhalten die benötigten Kenntnisse für die aufbauenden Module Werkstoffe und Tragwerk und den Schwerpunkt Ingenieurhochbau.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundaufgaben bei der Berechnung von zentralen und nicht-zentralen Kraftsystemen ▪ Kräfte- und Momentengleichgewicht ▪ Schnittprinzip ▪ Lagerung von Systemen ▪ Schnittgrößen in Stäben ▪ Schwerpunktsberechnung ▪ Resultierende verteilter Kräfte ▪ Schnittgrößen statisch bestimmter Systeme ▪ die Differentialgleichung des Balkens ▪ Berechnung von Fachwerken ▪ Haftung und Reibung
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 60,0 h Vor- und Nachbereitung: 58,5h Prüfungszeit 1,5h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Gross, Hauger, Schnell: Technische Mechanik 1 und 2, Springer
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 1.3 Ingenieurkompetenzen 1 und Werkstoffe 1

Veranstaltungen	HP 1.3-1 Bauphysik HP 1.3-2 Baustoffkunde 1 HP 1.3-3 Baukonstruktion
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 1
Prüfungsvorleistung	Anerkennung der Studienarbeit HP 1.3-3
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 135 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen [s. Veranstaltungen]

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

- Die Studierenden kennen die wesentlichen konstruktiven und gestalterischen Grundlagen für Gebäude. Sie haben einen Überblick über die wichtigsten im Bauwesen verwendeten Bau- und Werkstoffe, kennen deren wichtigsten Grundeigenschaften, und sind in der Lage, die entsprechenden Bau- und Werkstoffe für ein Bauprojekt unter konstruktiven und bauphysikalischen Aspekten auszuwählen, ihre Auswahl zu begründen, und die wichtigsten bauphysikalischen Eigenschaften der gewählten Konstruktionen zu beschreiben.

Modulinhalte

Grundlagen der Bauphysik (Wärme, Energie, Feuchte, Sommerlicher Wärmeschutz, Schall)
 Werkstoffkunde 1 (Grundlagen, Mauersteine, Putz, Mörtel, Estrich, Dämmstoffe, Dachabdichtung)
 Grundlagen der Baukonstruktion und des Entwurfs (Bauweisen, Gebäudestruktur, Fenster, Dächer, Treppen, Baupläne, Gründung)
 Wechselseitige Beeinflussung dieser Aspekte (Studienarbeit als PVL, Modulprüfung)

Letzte Änderung

14.04.2021

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 1.3 Ingenieurkompetenzen 1	HP 1.3-1 Bauphysik	P1 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
Voraussetzung	keine
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden erarbeiten sich einen Überblick über die wesentlichen Gebiete der Bauphysik. Sie kennen die bauphysikalischen Grundlagen und Zusammenhänge. Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Kenntnisse auf reale Projekte zu übertragen. Die Kursteilnehmer haben erlernt, bauphysikalische Vorgänge beschreiben und erläutern zu können, je nach bauphysikalischer Aufgabenstellung auch rechnerische Nachweise zu führen, die teilweise rechnergestützt angefertigt werden. Sie sind in der Lage, Schlüsse hinsichtlich der Beurteilung zur Bauschadensfreiheit zu ziehen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen des Wärmeschutzes (U-Wert, Wärmetransport, Oberflächentemperatur, Schimmelvermeidung, DIN 4108) ▪ Energiebedarf von Gebäuden, Gebäudeenergiegesetz ▪ Baulicher Feuchteschutz: Klima, Luftfeuchte, Baustofffeuchte, Wasserdampftransport, Schimmelvermeidung, Lüftung ▪ Wärmebrücken, Wärmebrückenvermeidung ▪ Sommerlicher Wärmeschutz ▪ Schallschutz: Schutz vor Schallübertragung in Gebäuden, Schutz vor Außenlärm, Körperschall, Grundlagen der Raumakustik
Prüfungsvorleistung	Anerkennung der Studienarbeit HP 1.3-3
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30 h Vor- und Nachbereitung: 29:10 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<p><i>Spitzner, Sprengard</i>: Winterlicher Wärmeschutz. In: Kalksandstein-Planungshandbuch, 2018. Downloadbar unter www.kalksandstein.de</p> <p><i>Spitzner</i>: Sommerlicher Wärmeschutz. In: Kalksandstein-Planungshandbuch, 2018. Downloadbar unter www.kalksandstein.de.</p> <p><i>Willems, Schild, Stricker</i>: Formeln und Tabellen Bauphysik: Wärmeschutz - Feuchteschutz - Klima - Akustik - Brandschutz</p> <p><i>Willems, Schild, Stricker</i>: Praxisbeispiele Bauphysik: Wärme - Feuchte - Schall - Brand - Aufgaben mit Lösungen</p> <p><i>Häupl, Homann, Kölzow, Riese, Maas, Höfker, Nocke; Willems (Hrsg.)</i>: Lehrbuch der Bauphysik : Schall - Wärme - Feuchte - Licht - Brand – Klima; Springer-Verlag</p> <p><i>Liersch, Langner</i>: Bauphysik kompakt : Wärme, Feuchte, Schall</p> <p><i>Walter Bläsi</i>: Bauphysik, Europa Lehrmittel Verlag</p>
Letzte Änderung	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 1.3 Ingenieurkompetenzen 1	HP 1.3-2 Baustoffkunde 1	P1 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden erarbeiten sich einen Überblick über die wichtigsten im Bauwesen verwendeten Bau- und Werkstoffe (außer Beton, Stahl und Glas, welche in Werkstoffkunde 2 behandelt werden). Sie kennen die wichtigsten Grundeigenschaften der verwendeten Bau- und Werkstoffe. Die Studierenden sind in der Lage, für unterschiedliche Bauprojekte die entsprechenden Bau- und Werkstoffe auszuwählen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechanisches Verhalten von Werkstoffen ▪ Formänderungsverhalten ▪ Bruchverhalten ▪ Mauersteine ▪ Mineralische Bindemittel ▪ Mörtel (Mauermörtel, Putzmörtel und Estriche) ▪ Reaktionsabläufe bei der Herstellung, Verarbeitung und Erhärtung mineralischer Bindemittel ▪ Kunststoffe, Dämmstoffe, Dachabdichtungen ▪ Meßwertanalyse
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Anerkennung der Studienarbeit HP1.3-3
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29:10 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Nerot, Vollenschaar (Hrsg.):</i> Wendehorst Baustoffkunde, Grundlagen – Baustoffe – Oberflächenschutz. Vieweg+Teubner Verlag <i>Scholz, Hiese :</i> Baustoffkenntnis, Werner- Verlag <i>Backe et al:</i> Baustoffkunde <i>Wesche:</i> Baustoffe für tragende Bauteile Bd. 1-4
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 1.3 Ingenieurkompetenzen 1	HP 1.3-3 Baukonstruktion	P1 SS+WS	1	Deutsch

<i>Dozent</i>	Dipl.-Ing. Arch. Joachim Dürr, Prof. Dr. Martin H. Spitzner
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden kennen unterschiedliche Rohbaukonstruktionen und Gebäudeformen. Sie kennen unterschiedliche Baugründungen. Sie können Baupläne erstellen und lesen. Sie kennen unterschiedliche Systeme des Innenausbaus. Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der entsprechenden Vorschriften, Grundnormen und Fachbegriffe.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pläne lesen und verstehen ▪ Erstellen von Bauzeichnungen mit Bemaßung und Beschriftung ▪ Bauabläufe, wie z.B. Baugrund, Erdarbeiten, Fundamente etc. ▪ Unterschiedliche Konstruktionsarten ▪ Konstruktionsarten miteinander vergleichen ▪ Alternative Konstruktionen erarbeiten und anwenden ▪ Gebäudeentwurf, Entwurfsplanung, Schnitt, Ansicht
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit (unbenotet)
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 15,0 h Vor- und Nachbereitung: 14:25 h
<i>Literatur</i>	<i>Hestermann, Rongen</i> : Frick/Knöll Baukonstruktionslehre 1 und 2, Springer Vieweg 2015
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 1.4 Digitales Planen

Veranstaltungen	HP 1.4-1 Grundlagen Building Information Modeling HP 1.4-2 Bauteilorientiertes Planen HP 1.4-3 Baukonstruktion / Entwurf
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 1
Prüfungsvorleistung	Siehe Modulveranstaltungen
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (benotete Studienarbeit) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen [s. Veranstaltungen]

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen der modellbasierten Arbeitsweise, die Einordnung der digitalen Werkzeuge in die Prozesslandschaft des Planens und Bauen, und sind mit den Anforderungen an einer disziplinübergreifende Zusammenarbeit vertraut.

Sie können die BIM-basierte Arbeitsweise und die entsprechende Software praktisch anwenden.

Sie sind in der Lage, die Bau- und Werkstoffe für ein Planungsprojekt unter Berücksichtigung der vorgenannten Punkte auszuwählen, die Auswirkungen der Auswahl abzuschätzen, ihre Auswahl zu begründen, und in die modell-/BIM-basierte Projektarbeit einfließen zu lassen.

Modulinhalte

Grundlagen Bauinformatik und BIM, Modellierung, Fach- und Koordinationsmodelle, Schnittstellen, Softwareprodukte, Digitaler Zwilling.

BIM-Abwicklungspläne und Auftraggeber-Informationen-Anforderungen

Grundlagen bauteilorientiertes CAD; Anwendung von Autodesk Revit, inkl. Templates, Bauteilfamilien, Fachmodellen, Bauteillisten, Ableitung von Planunterlagen

Erstellung eines Bauwerks in einzelnen Übungen, dabei Umsetzung der baukonstruktiven und Entwurfsgrundlagen unter den Aspekten der digitalen, bauteilorientierten Planens mittels BIM; Auswirkung von Entwurfs- und Baukonstruktionsentscheidungen auf den Planungsprozess; wechselseitige Beeinflussung dieser Aspekte.

Letzte Änderung

15.04.2021

Grün

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 1.4 Digitales Planen	HP 1.4-1 Grundlagen Building Information Modeling	P1 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen der modellbasierten Arbeitsweise. Sie erlernen die Einordnung bauinformatischer Themenschwerpunkte. Weiterhin fokussiert die Vorlesung eine Einordnung der digitalen Werkzeuge in die Prozesslandschaft des Planens und Bauen sowie die Anforderungen an einer disziplinübergreifende Zusammenarbeit.
<i>Inhalte</i>	Theoretische Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> • Digitalisierung in der Baubranche • Grundlagen der Bauinformatik • Informationsmodellierung • Grundlagen der Zusammenarbeit von Projektbeteiligten • Modellbasierte Anwendungsfälle • Umgang mit Programmschnittstellen • Zusammenwirken von Fach- und Koordinationsmodellen • Übersicht Technologien • Softwareprodukte und deren Einsatz • Arten digitale Zwillinge • Automatisierung und Robotik Anwendungsorientierte Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> • BIM-Abwicklungspläne • Auftraggeber-Information-Anforderungen
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 10,0 h Prüfungszeit: 20,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Programmbeschreibung
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 1.4 Digitales Planen	HP 1.4-2 Bauteilorientiertes Planen	P1 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Ziel der Vorlesung ist es, ein anwendungsorientiertes Verständnis der BIM-basierten Arbeitsweise zu erhalten. Die Studierenden werden hierzu in die Lage versetzt, theoretische Kenntnisse mit der praktischen Anwendung in Verbindung zu bringen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeiten, die BIM- CADSoftware grundlegend anzuwenden und erfüllen dadurch die Voraussetzung zur Weiterverwendung der Modelle für die Digitalisierung von Bauprozessen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen bauteilorientiertes CAD • Einordnung der Modelldaten in die Prozesse von Planung und Bau • Anwendung der BIM-CAD-Software Autodesk Revit • Aufbau des Programms • Anlegen von Projekten und Zentralmodellen • Umgang mit Projekt-Templates • Erstellung von Bauteilen • Erstellung von Typ- und Exemplarparametern • Grundlagen der Erstellung von Bauteilfamilien • Referenzieren von Fachmodellen • Bemaßung von Bauteilen • Erstellung von Bauteillisten • Ableitung von Planunterlagen • Programmbasierte Erweiterungen • Erstellung eines Bauwerks in einzelnen Übungen • Einblick in die Exportmöglichkeiten des open- und closed BIM
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 10,0 h Prüfungszeit: 20,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Programmbeschreibung
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 1.4 Digitales Planen	HP 1.4-3 Baukonstruktion / Entwurf	P1 SS+WS	1	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Sie sind in der Lage, die Bau- und Werkstoffe für ein Planungsprojekt unter Berücksichtigung der vorgenannten Punkte auszuwählen, die Auswirkungen der Auswahl abzuschätzen, ihre Auswahl zu begründen, und in der modell-/BIM-basierten Projektarbeit umzusetzen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellen von Modellen mit Autodesk REVIT • Erstellung von Bauteilen • Erstellung von Typ- und Exemplarparametern • Grundlagen der Erstellung von Bauteilfamilien • Bemaßung von Bauteilen • Ableitung von Planunterlagen
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 15,0 h Vor- und Nachbereitung: 5,0 h Prüfungszeit: 10,0 h
<i>Medienformen</i>	<input type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Hestermann, Rongen: Frick/Knöll Baukonstruktionslehre 1 und 2, Springer Vieweg 2015</i>
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 1.5 Geowissenschaften 1

Veranstaltungen	HP 1.5-1 Ingenieurgeologie HP 1.5-2 Geotechnik 1
Modulverantwortlicher	N. N.
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 1
Prüfungsvorleistung	Für das Teilmodul BP 1.5-1 (unbenotete Studienarbeit)
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 90 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen [s. Veranstaltung]

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden haben elementare Kenntnisse zur Entstehung des Baugrunds, können Fest- und Lockergestein ansprechen und klassifizieren und sind so imstande die Eignung als Baugrund und Baustoff zu beurteilen. Sie können die Grundwasserverhältnisse bei einem Bauprojekt beurteilen und daraus Konsequenzen für die Planung ableiten.

Die Studierenden beherrschen die wichtigsten Dimensionierungsmethoden für Flach- und Flächengründungen und können Methoden des Grund- und Spezialtiefbaus im Hinblick auf Einsatzmöglichkeit und Wirkungsweise beurteilen.

Die wichtigsten Grundsatzentscheidungen zur Gründung und geotechnischen Arbeiten können für ein Projekt begründet getroffen werden, eine Dimensionierung von Gründungen wird mit den wichtigsten Nachweisführungen beherrscht.

Modulinhalte

Im Modul Geologie und Geotechnik werden folgende Inhalte vermittelt:

- Baubezogene Grundlagen der Ingenieurgeologie und Hydrogeologie
- Bestimmung und Anwendung wichtiger bodenphysikalischer Parameter
- Planung und Berechnung von Grundwasserhaltungen
- erdstatische Berechnungen: Setzungen, Erddruck auf Wände, Grundbruch und Fundamentbemessung
- Berechnung der Böschungstabilität

Letzte Änderung

06.09.2018

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
PB09 Geologie und Geotechnik	HP 1.5-1 Ingenieurgeologie	P1 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr. rer. nat. Jenkner
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden können die wichtigsten Gesteinsarten erkennen, benennen und zuordnen sowie einfache baugelogeische und umweltgeologische Zusammenhänge nachvollziehen und berücksichtigen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aufbau und Dynamik der Erde ▪ Gesteinskunde mit Übungen ▪ Gesteine im Verband: Fels, Gebirge ▪ Erdbeben, Erdbebensicherheit ▪ Geologische Karten in der Ingenieurpraxis ▪ Grundlagen der Hydrogeologie ▪ Grundlagen der Geothermie
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Laborübungen/unbenotete Studienarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung: 23,0 h Laborübungen: 6,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Klengel / Wagenbreth: Ingenieurgeologie für Bauingenieure</i>
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
PB09 Geologie und Geotechnik	HP 1.5-2 Geotechnik 1	P1 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Vertr.-Prof. Dipl.-Ing. Monika Schad
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden lernen wichtige bodenphysikalische Parameter und ihre Bestimmungsmethoden sowie die Grundlagen der Bodenmechanik kennen. Sie können Böden klassifizieren, Wasserhaltungen planen und berechnen und Schlüsse für bautechnische Zusammenhänge ziehen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodenphysikalische Parameter zur Bestimmung der Bodenart und der Bodenzustandsform ▪ Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke ▪ Homogenbereiche im Erdbau ▪ Frost im Boden ▪ Baugrunderkundung ▪ Wasser im Baugrund, Wasserhaltung in Baugruben ▪ Baugrundverbesserung
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung: 29,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Hans-Henning Schmidt</i> : Grundlagen der Geotechnik, Teubner Verlag, 3.Auflage 2006 <i>Gerd Möller</i> : Geotechnik Praxis-Grundbau, Bauwerk-Verl. 2006
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 1.6 Kaufmännische Kompetenzen

Veranstaltungen	HP 1.6-1 Rechnungswesen HP 1.6-2 Grundlagen Wirtschaftswissenschaften HP 1.6-3 Fachenglisch 1
Modulverantwortlicher	N.N. (Studiendekan)
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 1
Prüfungsvorleistung	Für das Teilmodul 1.6-3 (unbenotete Studienarbeit)
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 120 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen [s. Veranstaltungen]

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vermittlung von wirtschaftswissenschaftlichen Grundlagen ▪ Grundkenntnisse des Rechnungswesens 	
Modulinhalte	
<p>Im Modul Kaufmännische Kompetenzen werden folgende Inhalte vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bedeutung und Funktion der Buchführung ▪ Organisation der Buchführung ▪ Inventar und Inventur ▪ Bilanz ▪ Konjunkturmodell, -politik, Wirtschaftspolitik ▪ Grundlagen der Organisation und Unternehmensführung ▪ Investition und Finanzierung: Überblick 	

Letzte Änderung	06.092018
------------------------	-----------

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 1.6 Kaufmännische Kompetenzen	HP 1.6-1 Rechnungswesen	P1 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dipl.-Kfm. Klett
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der kaufmännischen doppelten Buchführung.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bedeutung und Funktion der Buchführung ▪ Organisation der Buchführung ▪ Inventar und Inventur ▪ Bilanz ▪ Buchen auf Bestands- und Erfolgskonten ▪ Buchen nach dem Industriekontenplan ▪ Umsatzsteuer ▪ Abschreibungen ▪ Privatkonto ▪ Vorbereitenden Buchungen zum Jahresabschluss ▪ Bilanzanalyse
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Hefermehl:</i> Handelsgesetzbuch (HGB), aktuelle Ausgabe
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 1.6 Kaufmännische Kompetenzen	HP 1.6-2 Grundlagen Wirtschaftswissenschaften	P1 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Werner Lutz
Voraussetzung	keine
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Ziele des Moduls sind die Kenntnisse über die Aufgaben der Wirtschaftswissenschaften und die Untersuchung einzelwirtschaftlicher Zusammenhänge (Mikroökonomie) sowie die Untersuchung gesamtwirtschaftlicher Zusammenhänge (Makroökonomie).
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ökonomisches Prinzip und betriebliche Kennzahlen <ul style="list-style-type: none"> ○ Theorie der Preisbildung (Angebot, Nachfrage, Preis, wichtige Determinanten) ○ Wirtschaftskonzeption „Soziale Marktwirtschaft“ ▪ Konjunkturmodell, -politik, Wirtschaftspolitik ▪ Grundlagen der Organisation und Unternehmensführung ▪ Investition und Finanzierung: Überblick ▪ wichtige Steuern und Versicherungen ▪ Zahlungs- und Kreditwesen ▪ wichtige Verträge im Wirtschaftsleben ▪ Unternehmensformen: Überblick
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Wöhe, Günter</i> : Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Vahlen-Verlag, München <i>Kümmel, Gerd et al</i> : Betriebswirtschaftslehre der Unternehmung, Europa-Verlag, Haan <i>Woll, Artur</i> : Allgemeine Volkswirtschaftslehre, Vahlen-Verlag, München
Letzte Änderung	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 1.6 Kaufmännische Kompetenzen	HP 1.6-3 Fachenglisch 1	P1 SS+WS	2	Englisch

<i>Dozent</i>	Michael Errington
<i>Voraussetzung</i>	Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	<p>Die Studierenden können kompetent in einem geschäftlichen und technischen Zusammenhang auf Englisch kommunizieren.</p> <p>Zudem können die Studierenden englischsprachigen Business-Meetings und Verhandlungen folgen und aktiv zu ihnen beitragen. Außerdem können sie geschäftliche Telefongespräche führen, Texte verfassen und Vorträge auf Englisch halten.</p> <p>In einem technischen Zusammenhang können die Studierenden in der Zielsprache technische Zeichnungen, Situationen und Berichte verstehen, beschreiben und diskutieren. Außerdem können sie technische Probleme auf Englisch zusammenfassen und diskutieren, um eine Lösung zu finden.</p>
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskussionen und Übungen in einem geschäftlichen und technischen Zusammenhang auf Englisch ▪ Small-talk auf Englisch ▪ Aufgaben in einem technischen und geschäftlichen Zusammenhang z.B. Rollenspiele auf Englisch ▪ Wortschatz technisches Englisch und Begriffe auf Englisch ▪ Vortragsübungen auf Englisch ▪ Relevante Grammatikübungen auf Englisch
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 20,0 h Prüfungszeit: 10,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Sharon Heidenreich</i> : Englisch für Architekten und Bauingenieure Springer Vieweg, 5. Auflage (2016)
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 2.1 Mathematik 2

Veranstaltungen	HP 2.1-1 Mathematik 1
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Norbert Büchter
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 2
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 90 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen [s. Veranstaltungen]

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)
Die Studierenden verstehen grundlegende Rechenmethoden der Ingenieurmathematik und können diese anwenden. Mathematische Herleitungen in anderen Fächern können nachvollzogen werden. Die Grundlagen, um sich in angrenzende mathematische Themen einzuarbeiten, sind vorhanden.
Modulinhalte
<p>Im Modul Mathematik werden folgende Inhalte vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen Analysis ▪ Grundlagen Algebra

Letzte Änderung	15.12.2020
------------------------	------------

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 2.1 Mathematik	HP 2.1-1 Mathematik 2	P2 SS+WS	4	Deutsch

Dozent	Hon. Prof. Dr. Erich Bluhmki Prof. Dr.-Ing. Norbert Büchter
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte der Lehrveranstaltung PB01-1 Mathematik 1
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Ziel des Fachs ist die Vermittlung grundlegender mathematischer Kenntnisse. Die Studierenden können wichtige mathematische Begriffe, Modelle und Techniken verstehen und anwenden. Sie sind in der Lage, die mathematischen Herleitungen in den anderen Fächern des Studiums nachzuvollziehen.
Inhalte	<p>Analysis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gewöhnliche Differentialgleichungen ▪ Differentialrechnung mehrerer Veränderlicher <p>Lineare Algebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Matrizenrechnung ▪ Determinanten ▪ Lineare Gleichungssysteme
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 60,0 h Vor- und Nachbereitung: 60,0 h Prüfungszeit: 1,5 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Overhead/Beamer <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Papula, L.:</i> Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, Springer Vieweg. <i>Papula, L.:</i> Mathematische Formelsammlung, Springer Vieweg. <i>Stingl, P.:</i> Mathematik für Fachhochschulen, Carl Hanser Verlag. <i>Rjasanowa, K.:</i> Mathematik für Bauingenieure, Carl Hanser Verlag.
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 2.2. Technische Mechanik 2

Veranstaltungen	HP 2.2-1 Technische Mechanik 2
Modulverantwortlicher	Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 2
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 90 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen [s. Veranstaltungen]

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden erlernen die wesentlichen Grundlagen und Methoden der Technischen Mechanik aus den Teilgebieten der Statik (TM1) und der Festigkeitslehre (TM2).
 Sie entwickeln dabei Fähigkeiten und strategische Lösungsansätze, um mit Hilfe der Mechanik Ingenieuraufgaben der Tragwerksplanung zu formulieren und selbständig zu lösen.
 Im Vordergrund stehen dabei das Verständnis für das Kräftegleichgewicht in Tragkonstruktionen und die Bemessung von Tragwerken / Tragwerkselementen.

Modulinhalte

Im Modul Technische Mechanik werden folgende Inhalte aus den Bereichen Statik und Festigkeitslehre vermittelt:

- Lösen von Grundaufgaben an statisch bestimmten Tragsystemen zur Ermittlung von Kräften und Momenten in zentralen und nichtzentralen ebenen Kraftsystemen
- Auflagerreaktionen und Schnittgrößenbestimmung an Stäben, Rahmen und Stabwerken
- Schwerpunktsermittlung
- Haftreibung
- Stoffgesetze
- Dehnung von Stäben unter Belastung und Temperatur
- Querschnittskennwerte (Flächenträgheitsmoment, Widerstandsmoment, Schubmittelpunkt)
- Berechnungen des ebenen Spannungs- und Dehnungszustandes
- Ermittlung von Spannungen in Querschnitten (Dimensionierung von Tragwerkselementen)
- Ermitteln der Gleichungen für die Biegelinie eines Balkens

Letzte Änderung

15.12.2020

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 2.2 Technische Mechanik	HP 2.2-1 Technische Mechanik 2	P2 SS+WS	4	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert Dipl.-Ing. Mielich
<i>Voraussetzung</i>	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung PB02-1 Technische Mechanik 1
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Elastostatik und können Berechnungen für untenstehende Inhalte durchführen. Sie erhalten die notwendigen Grundkenntnisse für die aufbauenden Module Werkstoffe und Tragwerk und den Vertiefungsschwerpunkt Ingenieurhochbau.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spannungen und Dehnungen in Stäben und Stabtragwerken ▪ ebener Spannungszustand ▪ ebener Verzerrungszustand ▪ Haupt- und Vergleichsspannungen ▪ Flächenträgheitsmomente ▪ Längsspannungen im Stab infolge 1-achsiger Biegung mit Normalkraft ▪ Mohrscher Spannungs- und Trägheitskreis ▪ Ermittlung der Biegelinie des Balkens unter verschiedenen Einwirkungen ▪ Verformungsberechnungen von Stabwerken (statisch bestimmt und unbestimmt) ▪ Schubspannungen infolge Querkraft
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 60,0 h Vor- und Nachbereitung: 58,5 h Prüfungszeit: 1,5 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Gross, Hauger, Schnell</i> : Technische Mechanik 1 und 2, Springer; Auflage: 11. 2011
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 2.3 Werkstoffe 2

Veranstaltungen	HP 2.3-1 Baustoffkunde 2 HP 2.3-2 Baustoffkunde Praktikum
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 1 und 2
Prüfungsvorleistung	Für das Teilmodul 2.3-2 (unbenotete Studienarbeit)
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 75 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden kennen die grundlegenden Bau- und Werkstoffe und deren Eigenschaften. An ausgewählten Projektbeispielen erwerben die Studierenden methodische Fähigkeiten der ganzheitlichen Betrachtung der Bauten. Die Studierenden sind in der Lage weitgehend selbstständig die geeigneten Werkstoffe auszuwählen.

Modulinhalte

Im Modul Werkstoffkunde werden folgende Inhalte vermittelt:

- Verhalten von Werkstoffen (mechanisches Verhalten, Formänderungsverhalten, Bruchverhalten)
- Reaktionsabläufe bei der Herstellung, Verarbeitung und Erhärtung mineralischer Bindemittel
- Zusammensetzung, Herstellung und Eigenschaften sowie deren Prüfung von Beton, keramische Erzeugnisse, Kalksandsteinen, Porenbeton, Eisen und Stahl, Dämmstoffe für Wärme- und Schallschutz, Holz- und Holzwerkstoffe, Kunststoffe und Glas

Letzte Änderung

06.09.2018

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 2.3 Werkstoffkunde	HP 2.3-1 Baustoffkunde 2	P2 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung PB07-1 Werkstoffkunde 1
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden erarbeiten sich einen Überblick über die wichtigsten im Bauwesen verwendeten Bau- und Werkstoffe. Sie kennen die wichtigsten Grundeigenschaften der verwendeten Bau- und Werkstoffe. Die Studierenden sind in der Lage, für unterschiedliche Bauprojekte die entsprechenden Bau- und Werkstoffe auszuwählen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton (Zusammensetzung, Eigenschaften und Prüfung, Mischungsberechnung, Betonzusätze und Betonfertigteile) ▪ Kalksandsteine (Rohstoffe, Herstellung und Eigenschaften) ▪ Eisen und Stahl (Rohstoffe, Herstellung und Eigenschaften) ▪ Dämmstoffe (Arten, Eigenschaften und Anwendung) ▪ Holz- und Holzwerkstoffe (Eigenschaften und Anwendung) ▪ Kunststoffe und Glas (Aufbau, Eigenschaften und Anwendung) ▪ Grundlagen der allgemeinen anorganischen und organischen Chemie ▪ Bauschädliche Salze ▪ Korrosion und Korrosionsschutz ▪ Schadstoffe beim Bauen und Wohnen
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	Modulprüfung
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29:15 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Scholz/Hiese</i> : Baustoffkenntnis, Werner- Verlag <i>Backe et al</i> : Baustoffkunde <i>Wesche, Karlhans</i> : Baustoffe für tragende Bauteile Bd. 1-4 <i>Thomas Mallon</i> : Bauchemie, Vogel Verlag Würzburg, 2005
Letzte Änderung	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 2.3 Werkstoffkunde	HP 2.3-2 Baustoffkunde Praktikum	P2 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
<i>Voraussetzung</i>	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung PB07-1 Werkstoffe 1 und PB07-2 Werkstoffkunde 2
<i>Lehrform</i>	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden erarbeiten sich einen Überblick über das Verhalten von Werkstoffen unter Belastung. Die Studierenden sind in der Lage die erzielten Prüfungsergebnisse zu bewerten und einzuordnen.
<i>Inhalte</i>	Ermitteln von Kennwerten von wichtigen Werkstoffen im Labor: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zemente ▪ Gesteinskörnungen ▪ Frischbetone ▪ Festbetone ▪ Stahl ▪ Mauersteine
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeit; Anwesenheit bei den Praktika
<i>Prüfungsleistung</i>	Modulprüfung
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,5 h
<i>Medienformen</i>	<input type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Scholz/Hiese</i> : Baustoffkenntnis, Werner- Verlag <i>Backe et all</i> : Baustoffkunde <i>Wesche, Karlhans</i> : Baustoffe für tragende Bauteile Bd. 1-4
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 2.4 Projektmanagementkompetenz 1

Veranstaltungen	HP 2.4-1 Grundlagen Projektmanagement HP 2.4-2 Visualisierung und Präsentation HP 2.4-3 Teamarbeit HP 2.4-4 Wissenschaftliches Arbeiten
Modulverantwortlicher	Prof. Dipl.-Ing. Marco Angermeier
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 2
Prüfungsvorleistung	Für das Teilmodul 2.4-2 (Präsentation) Für das Teilmodul 2.4-3 (unbenotete Studienarbeit)
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (benotete Studienarbeit) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen (s. Veranstaltungen)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden haben die Kompetenz, Informationen zu erwerben, zu analysieren und weiterzugeben. Hierfür haben sie die erforderlichen Kenntnisse zu Informationssystemen und die Kenntnisse, wie sie Informationen strukturiert präsentieren. Sie verfügen über die Kompetenz, aktiv und innerhalb eines Teams zu kommunizieren. Sie haben die Fähigkeit, vorgegebene Themen und sich selbst zu präsentieren. Sie kennen Kommunikationswerkzeuge und können sie zielgerichtet einsetzen. Sie erwerben die Fähigkeit, Werkzeuge und Prozesse in die Querschnittsdisziplin der Bauinformatik einzuordnen. Die Studierenden können Informationen nach wissenschaftlichen Grundsätzen bewerten. Zudem werden Methoden zur Ideenfindung, deren Priorisierung und Entscheidungsfindung vermittelt.

Modulinhalte

Im Modul Information und Kommunikation werden folgende Inhalte vermittelt:

- Grundlagen Bauinformatik
- Bewertung von Informationen und Daten aus dem Internet und anderen Quellen
- Informationsrecherche
- Grundlagen von Präsentationssoftware
- Halten von Präsentationen
- Präsentieren der eigenen Person und Bewerben

Letzte Änderung

06.09.2018

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 2.4 Projektmanagementkompetenz	HP 2.4-1 Grundlagen Projektmanagement	P2 SS+WS	2	Deutsch/Englisch

Dozent	Prof. Dipl.-Ing. Marco Angermeier
Voraussetzung	keine
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	<p>Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über die Grundlagen des Projektumfelds und Zusammenhänge der einzelnen projektrelevanten Wissensbereiche. Das Ziel ist es, den Studierenden ein Gesamtverständnis über den Themenkomplex Projektmanagement zu vermitteln, worauf aufbauend sich die weiteren Projektkompetenzen erschließen. Am Ende der Veranstaltung können die Studierenden fundamentale Projektmanagementprozesse und Techniken erklären und Anwenden.</p> <p>Die Studierenden sind grundsätzlich in der Lage, ein Projekt im Hinblick auf Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Organisationskompetenz und Sozialkompetenz zu erfassen bzw. planen.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Was sind die Charakteristiken eines Projekts? ▪ Was ist Projektmanagement? ▪ Überblick und Integration der projektrelevanten Themenbereiche: Projektinhalt/ -Umfang, Termin- und Kostenplanung, Ressourcenplanung und Beschaffungswesen, Risiken, Stakeholder und Kommunikation. ▪ Erfolgskriterien des ganzheitlichen Projektmanagements im Sinne der gängigen Wissensträger im Kontext der Prozessgruppen und Themenbereiche ▪ Erarbeiten einer grundlegenden Projektplanung.
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 10,0 h Prüfungsleistung: 20,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bau-Projekt-Management, Grundlagen und Vorgehensweisen, 5. Auflage, 2018, (Kochendörfer, Liebchen, Viering) ▪ Projektmanagement, 4. Auflage, 2018 (Litke, Kunow, Schulz-Wimmer) Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM4), Handbuch für Praxis und Weiterbildung im Projektmanagement, GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e. V. (Hrsg.). (IPMA) ▪ A Guide to Project Management Body of Knowledge, PMBOK Guide, 6. Ausgabe, 2017, Project Management Institute, Inc.
Letzte Änderung	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 2.4 Projektmanagementkompetenz	HP 2.4-2 Visualisierung/Präsentation	P2 SS+WS	1	Deutsch/ Englisch

<i>Dozent</i>	Prof. Dipl.-Ing. Marco Angermeier
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Präsentationsplanung und Durchführung. Hierbei wird semesterbegleitend eine Abschlußpräsentation erstellt, die in strukturierter Weise und logisch von den Studierenden aufgebaut wird. Ferner werden alternative Präsentationsmöglichkeiten im Sinne des Projektmanagement überrissen.
<i>Inhalte</i>	Der Projekt(management)kontext - wer spielt welche Rolle und braucht welche Informationen Warum ist visualisieren und präsentieren wichtig für Projektmanager? Grundlagen der Präsentationsplanung Was und wie wird visualisiert und präsentiert Die Wahl der richtigen Werkzeuge für den richtigen Moment
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Präsentation
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 15,0 h Prüfungsleistung: 15,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Wird im Rahmen der Vorlesung bekanntgegeben
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 2.4 Projektmanagementkompetenz	HP 2.4-3 Teamarbeit	P2 SS+WS	1	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden erlernen die unterschiedlichen Verhaltensweisen von Menschen und erwerben Erfahrungen über das eigene Verhalten in unterschiedlichen Situationen. Sie sind in der Lage, Teams unter verschiedenen Aspekten zusammenzustellen und erfolgreiche Teamarbeit durchzuführen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Überblick über verschiedene Menschentypen ▪ Erkennen der Verhaltensweisen von Menschen in unterschiedlichen Situationen ▪ Teamarbeit in Gruppen zu unterschiedlichen Themen ▪ Vortragen der in den einzelnen Gruppen erarbeiteten Ergebnisse
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 15,0 h Vor- und Nachbereitung: 7,5 h Prüfungsleistung: 7,5 h
<i>Medienformen</i>	<input type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Frank M. Scheelen: Menschenkenntnis auf einen Blick, mvg, 2006</i>
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 2.4 Projektmanagementkompetenz	HP 2.4-4 Wissenschaftliches Arbeiten	P2 SS+WS	1	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Florian Schäfer, M.A. Kathy Heintz
Voraussetzung	keine
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kennen die wichtigsten Publikationsformen sowie Techniken zur effizienten Suche nach Literatur und Informationen, ▪ erwerben am Beispiel von Citavi grundlegende Kenntnisse in der Funktionsweise von Literaturverwaltungsprogrammen, ▪ erlernen Methoden zur Auswertung der gefundenen Informationen, ▪ können ihren Informationsbedarf identifizieren, selbstständig in Bibliothekskatalogen und Fachdatenbanken recherchieren und die gefundenen Ergebnisse nach fachlichen Kriterien bewerten, ▪ sind in der Lage eine wissenschaftliche Fragestellung zu formulieren und selbstständig, durch Beschaffung, Bewertung und Weiterverarbeitung der benötigten Informationen, nach den Grundsätzen des wissenschaftlichen Arbeitens zu bearbeiten.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Themenfindung und -auswahl ▪ Effektives Zeitmanagement (Arbeitsorganisation und Zeitplanung) ▪ Suchstrategien (Vorbereitung und Durchführung von Recherchen) ▪ Publikationsformen und Informationsmittel (Kataloge, Datenbanken) ▪ Literatur be- und auswerten ▪ Zitiertechnik ▪ Aufbau und Formulierung wissenschaftlicher Arbeiten
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	<p>Präsenzzeit: 15,0 h</p> <p>Vor- und Nachbereitung: 5,0 h</p> <p>Prüfungsleistung: 10,0 h</p>
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<p><i>Franke, F.; Klein, A.; Schüller-Zwierlein, A.:</i> Schlüsselkompetenzen – Literatur recherchieren in Bibliotheken und Internet, Metzler J.B.; 2014</p> <p><i>Esselborn-Krumbiegel, H.:</i> Von der Idee zum Text – Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben; UTB GmbH, 2014</p> <p><i>Esseborn-Krumbiegel, H.:</i> Richtig wissenschaftlich schreiben</p> <p><i>Theisen, M. R.:</i> Wissenschaftliches Arbeiten, Vahlen, 2013</p> <p><i>Preißner, A.:</i> Wissenschaftliches Arbeiten – Internet nutzen, Text erstellen, Überblick behalten, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2012</p>
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 2.5 Baubetrieb 1

Veranstaltungen	HP 2.5-1 Grundlagen Baumanagement HP 2.5-2 Bauverfahrenstechnik HP 2.5-3 Ressourcenplanung
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 2
Prüfungsvorleistung	Unbenotete Studienarbeit Modulteil HP 2.5-1, „Grundlagen Baumanagement“
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung Klausur (120 min)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden kennen die baubetrieblichen Planungsgrundlagen aus den Bereichen Bauverfahrenstechnik, Ressourcenplanung und der Terminplanung.

An ausgewählten Projektbeispielen aus dem Baubetrieb erwerben die Studierenden methodische Fähigkeiten zur ganzheitlichen Problemanalyse und Problemlösung. Die Studierenden sind in der Lage die erforderlichen baubetrieblichen Aufgaben – Verfahrensauswahl, Ressourcenplanung und Baustelleneinrichtungsplanung weitgehend selbstständig zu planen.

Modulinhalte

Im Modul Baubetrieb I werden folgende Inhalte aus den Bereichen Bauverfahrenstechnik und Ressourcenplanung vermittelt:

- Baubetriebliche Planungsgrundlagen
- Übersicht und Einteilung von Baumaschinen
- Bauverfahren im Erdbau, im Stahlbetonbau, Verfahren im Brückenbau
- Leistungsabstimmung Lohnintensive Arbeiten
- Leistungsabstimmung Maschinenintensive Arbeiten
- Grundlagen der Terminplanung, Netzplantechnik, Taktplanung

Letzte Änderung

06.09.2018

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 2.5 Baubetrieb 1	HP 2.5-1 Grundlagen Baumanagement	P2 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	<p>Verständnis für die baubetriebliche Problemstellung innerhalb der Bau-Projektentwicklung zu vermitteln, das dazu befähigt, die Vorbereitung und Ausführung von Baumassnahmen aus der Sicht des Auftragnehmers zu verstehen. Vermittlung der Grundlagen für weiterführende Module des Baubetriebs und zum Vergleich mit der auftraggeberseitigen Betrachtung in den Modulen Kosten- und Terminplanung. Um der Internationalisierung im Bauwesen Rechnung zu tragen werden Lehrveranstaltungen auszugsweise in englischer Sprache durchgeführt.</p>
<i>Inhalte</i>	<p>Vermittlung von baubetrieblichen, technischen, organisatorischen und wirtschaftlichen Grundkenntnissen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Die am Bau Beteiligten ▪ Projektentwicklung im Bauwesen ▪ Aufgaben des Baubetriebs ▪ Grundbegriffe der Aufbauorganisation ▪ Grundbegriffe der Ablaufplanung ▪ Grundlagen der Termin-, Kapazitäts- und Kostenplanung ▪ Vorstellung ausgewählter Bauverfahren ▪ Arbeitsschutz, Sicherheits- und Gesundheitsschutz
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 15,0 h Vor-/Nachbereitung der VL: 7,5 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Vorlesungsfolien, • Berner, Kochendörfer, Schach: Grundlagen der Baubetriebslehre 1 • Berner, Kochendörfer, Schach: Grundlagen der Baubetriebslehre 2 • Berner, Kochendörfer, Schach: Grundlagen der Baubetriebslehre 3 • Hoffmann: Zahlentafeln für den Baubetrieb • Gralla: Baubetriebstabellen
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
-------------------------	----------------------	-----------------	------------	----------------

HP 2.5 Baubetrieb 1	HP 2.5-2 Bauverfahrenstechnik	P2 SS+WS	2	Englisch
---------------------	-------------------------------	------------	---	----------

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock
<i>Voraussetzung</i>	Keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden erarbeiten sich einen Überblick über wesentliche Gebiete der Bauverfahrenstechnik. Sie kennen die wesentlichen Bauverfahren und können geeignete Bauverfahren und Geräte auswählen. Die Studierenden sind in der Lage für ein Bauprojekt ein Arbeitsvorbereitungskonzept zu erstellen. Um der Internationalisierung im Bauwesen Rechnung zu tragen, wird diese Lehrveranstaltung in englischer Sprache durchgeführt.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baubetriebstechnik in der Baubetriebslehre ▪ Übersicht und Einteilung von Baumaschinen ▪ Hebegeräte im Hochbau ▪ Vorstellung ausgewählte Baumaschinen und deren Einsatzgebiete ▪ Bauverfahren des Erdbaus ▪ Bauverfahren des Stahlbetonbaus (Schalen, Bewehren, Betonieren) ▪ Brückenbauverfahren ▪ Verfahrensauswahl
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung: 29,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Gerster R., Kohl H.:</i> Baubetrieb in Beispielen, Werner Verlag 2003 <i>Bauer:</i> Baubetrieb, 3. Auflage (2007) <i>Proporowitz:</i> Baubetrieb – Bauverfahren (2008) <i>Hoffmann M.:</i> Zahlentafeln für den Baubetrieb 7. Aufl. Teubner Verlag 2006 <i>Baugeräteliste (BGL) 2015:</i> Bauverlag BvGmbH; (2015) <i>Sharon Heidenreich:</i> Englisch für Architekten und Bauingenieure(2011)
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 2.5 Baubetrieb 1	HP 2.5-3 Ressourcenplanung	P2 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Vertretungsprof. Dipl.-Ing. Lothar Boenert
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung PB03-2 Grundlagen Baumanagement
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse der Zeit- und Kapazitätsplanung: Lohnintensive Arbeiten, Maschinenintensive Arbeiten, Stufen der Ablaufplanung sowie die Grob-, Fein- und Detailplanung im Baubetrieb. Sie sind in der Lage Leistungs- und Kapazitätsberechnungen eigenständig durchzuführen und einen Terminplan zu erstellen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baubetriebliche Planungsgrundlagen ▪ Unterschiedliche Ablaufprinzipien ▪ Einübung und Einarbeitung ▪ Leistungsabstimmung Lohnintensive Arbeiten ▪ Bauzeitkontrolle und Leistungskontrolle ▪ Leistungsabstimmung Maschinenintensive Arbeiten ▪ Abstimmung von Produktionsketten ▪ Taktplanung und Terminplanung
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung: 29,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Brüssel, W.:</i> Baubetrieb von A bis Z, 4. Auflage Werner Verlag 2002 <i>Hoffmann M.:</i> Zahlentafeln für den Baubetrieb 6. Aufl. Teubner Verlag 2002 ARH Tabellen
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 2.6 Geowissenschaften 2

Veranstaltungen	HP 2.6-1 Geotechnik 2 HP 2.6-2 Vermessungskunde
Modulverantwortlicher	Studiendekan
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 2
Prüfungsvorleistung	Für den Modulteil 2.6-2 (unbenotete Studienarbeit)
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 150 min)] <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen [s. Veranstaltung]

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden haben elementare Kenntnisse zur Entstehung des Baugrunds, können Fest- und Lockergestein ansprechen und klassifizieren und sind so imstande die Eignung als Baugrund und Baustoff zu beurteilen. Sie können die Grundwasserverhältnisse bei einem Bauprojekt beurteilen und daraus Konsequenzen für die Planung ableiten.

Die Studierenden beherrschen die wichtigsten Dimensionierungsmethoden für Flach- und Flächengründungen und können Methoden des Grund- und Spezialtiefbaus im Hinblick auf Einsatzmöglichkeit und Wirkungsweise beurteilen.

Die wichtigsten Grundsatzentscheidungen zur Gründung und geotechnischen Arbeiten können für ein Projekt begründet getroffen werden, eine Dimensionierung von Gründungen wird mit den wichtigsten Nachweisführungen beherrscht.

Modulinhalte

Im Modul Geologie und Geotechnik werden folgende Inhalte vermittelt:

- Baubezogene Grundlagen der Ingenieurgeologie und Hydrogeologie
- Bestimmung und Anwendung wichtiger bodenphysikalischer Parameter
- Planung und Berechnung von Grundwasserhaltungen
- erdstatische Berechnungen: Setzungen, Erddruck auf Wände, Grundbruch und Fundamentbemessung
- Berechnung der Böschungstabilität

Letzte Änderung

06.09.2018

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 2.6 Geowissenschaften 2	HP 2.6-1 Geotechnik 2	P2 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	M. Sc. Dipl.-Ing. Monika Schad
Voraussetzung	Kenntnisse aus den Veranstaltungen PB09-1 Ingenieurgeologie und PB09-2 Geotechnik 1
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	<p>Aufbauend auf der Klassifikation von Böden werden die wichtigsten geotechnischen Kennwerte des Baugrunds festgelegt. Damit können die Studierenden die wichtigsten geotechnischen Nachweise für einfache Fälle führen: Setzungsbeziehung, Erddruckermittlung, Grundbruch, Böschungstabilität.</p> <p>Sie sind damit imstande die geotechnische Bemessung von Einzel- und Streifenfundamenten auszuführen. Die Anwendungsbereiche und –grenzen für Verfahren des Grund- und Spezialtiefbaus können abgeschätzt werden.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Berechnungskennwerte ▪ Spannungs- und Setzungsberechnung ▪ Geotechnische Nachweise für Einzel- und Streifenfundamente ▪ Böschungstabilität ▪ Baugrubenumschließungen und Pfahlgründungen
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung: 28,75 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<p><i>Martin Ziegler</i>: Geotechnische Nachweise nach EC 7 und DIN 1054, Ernst & Sohn, 3. Auflage 2012</p> <p><i>Kempfert / Raithel</i>: Geotechnik nach Eurocode, Band 1: Bodenmechanik, Band 2: Grundbau, Beuth Verlag, 3. Auflage 2012</p> <p><i>Gerd Möller</i>: Geotechnik Grundbau, Ernst & Sohn, 2. Auflage 2012</p> <p><i>Dörken / Dehne/ Kliesch</i>: Grundbau in Beispielen Teil 1 – 3, Werner Verlag, 2005 -2013</p>
Letzte Änderung	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 2.6 Geowissenschaften 2	HP 2.6-2 Vermessungskunde	P1 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Quasnitza
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	<p>Ziel dieser Veranstaltung ist die Kenntnis der wichtigsten vermessungstechnischen Mess- und Auswertetechniken und die Aneignung vermessungstechnischer Grundfertigkeiten.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, einfache Vermessungsaufgaben selbständig mit vermessungstechnischen Messinstrumenten zu lösen.</p> <p>Diese vermessungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten bilden die Grundlagen für Bau- und Planungsprojekte in weiterführenden Modulen (z.B. im Verkehrswesen und Baubetrieb).</p>
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vermessungstechnische Grundlagen und Messinstrumente ▪ Höhenmessung / Lagemessung / dreidimensionale Vermessung ▪ Satellitenvermessung, Laserscanning, Fotogrammetrie ▪ Vermessungstechnische Berechnungen ▪ Öffentliches Vermessungswesen, Geobasisdaten <p>Die Lehrinhalte werden in Vorlesungen theoretisch behandelt und mit vermessungstechnischen Messinstrumenten in Feldarbeit in Kleingruppen praktisch erprobt. Die erfassten Messdaten werden anschließend ausgewertet (Studienarbeit).</p>
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h (inkl. Feldarbeit: 15,0 h) Prüfungsvorleistung: 28,750 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Resnik/Bill</i> : Vermessungskunde für den Planungs-, Bau- und Umweltbereich, Wichmann Herbert
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 3.1 Baurecht 1

Veranstaltungen	HP 3.1-1 Privates Baurecht
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. jur. Gotthold Balensiefen
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 3
Prüfungsvorleistung	Unbenotete Studienarbeit
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 120 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen (s. Veranstaltungen)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die öffentlich-rechtlichen Regelungen im Baurecht, Umweltrecht und Planungsrecht für Planung und Bau zu erkennen und projektbezogen anzuwenden. Sie sollen in die Lage versetzt werden, die Genehmigungsplanung für Projekte von kleineren Vorhaben bis zu Großprojekten zu verstehen und zu strukturieren und die Fähigkeit entwickeln, die Gestaltungsspielräume für eine optimale Genehmigungsplanung zu nutzen.

Modulinhalte

Im Modul Bau- und Planungsrecht für Ingenieure werden folgende Inhalte vermittelt:

- Grundlagen des Baugesetzbuches (BauGB), Recht der kommunalen Bauleitplanung und Bauordnungsrecht (LBO)
- Allgemeines Umweltrecht und dessen Bedeutung für Bauvorhaben, insbesondere umweltrechtliche Genehmigungsplanung
- Bezüge von Planung und Recht in Raumplanung, Sachplanung und Projektplanung
- Rechtsgeschäftslehre
- Zustandekommen von Verträgen und Vertragsarten
- Gesellschaftsformen
- Vertragstypen bei Bauvorhaben
- Grundlagen der VOB/B

Letzte Änderung

06.09.2018

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 3.1 Baurecht 1	HP 3.1-1 Privates Baurecht	P3 SS+WS	4	Deutsch

Dozent	Prof. Dr. jur. Gotthold Balensiefen
Voraussetzung	keine
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden sind in der Lage, die vertraglichen Beziehungen bei verschiedenen Bauorganisationsformen zu identifizieren und einfache Verträge der baubezogenen Planung und Bauausführung zu verstehen und selbst zu entwerfen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechtsgeschäftslehre ▪ Zustandekommen von Verträgen und Vertragsarten ▪ Gesellschaftsformen ▪ Vertragstypen bei Bauvorhaben ▪ Grundlagen der VOB/B
Prüfungsvorleistung	Unbenotete Studienarbeit
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 60,0 h Vor- und Nachbereitung: 58,0 h Prüfungszeit: 2,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Brox/Walke</i> ; Allgemeiner Teil des BGB, Lehrbuch/Studienliteratur, 35. neu bearbeitete Auflage, München 2011 <i>Brox/Walke</i> : Allgemeines Schuldrecht, Lehrbuch/Studienliteratur 35., aktualisierte Auflage, München 2011 <i>Locher, Horst</i> : Das private Baurecht, Lehrbuch/Studienliteratur 8., neubearbeitete Auflage München 2012. <i>Kallwass / Abels</i> : Privatrecht, 20. Auflage 2010 <i>Müssig</i> : Wirtschaftsprivatrecht, 14. Auflage 2011 Locher, Das private Baurecht, 8. Auflage 2012
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 3.2 Tragwerksplanung 1

Veranstaltungen	HP 3.2-1 Massivbau HP 3.2-2 Holzbau
Modulverantwortlicher	Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 3
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 120 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen (s. Veranstaltungen)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden erwerben die wichtigsten Kenntnisse und Fähigkeiten, die zu einem baustoffgerechten Entwurf und zur konstruktiven Durchbildung von Tragwerken erforderlich sind. Um den Planungsablauf von Beginn an als Entscheidungsprozess begreifen zu lernen, steht das werkstoffübergreifende Entwerfen und Konstruieren im Mittelpunkt aller Vorlesungen dieses Moduls.

Modulinhalte

Im Modul Werkstoffe und Tragwerke werden folgende Inhalte vermittelt:

- Sicherheitsphilosophie zur Auslegung von Tragwerken
- Bemessen von Tragelementen aus unterschiedlichen Materialien (Stahl, Stahlbeton, Holz)
- EDV-unterstützte Bemessung (z.B.: Finite Elemente-Programme)
- Konstruktive Besonderheiten verschiedener Bauweisen und Baustoffe

Letzte Änderung	06.09.2018
------------------------	------------

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 3.2 Tragwerksplanung 1	HP 3.2-1 Massivbau	P3 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert
<i>Voraussetzung</i>	Kenntnisse der Inhalte aus den Modulen PB02 Technische Mechanik und PB07 Werkstoffkunde, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 a (3) Gliederung des Studiums
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Entwicklung des Verständnisses für den Verbundbaustoff Stahlbeton Erwerb von Kenntnissen für die einfache Bemessung von Stahlbetonbiegeträgern
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einwirkungen auf Bauwerke, Lastansätze, Lastabtragung ▪ Sicherheitstheorie für die Tragwerksplanung ▪ Bedeutung der Steifigkeit bei statisch unbestimmten Systemen ▪ Material und Konstruktion: Besonderheiten des Verbundbaustoffes Stahlbeton und die daraus resultierenden Modellvorstellungen für die Tragfähigkeitsnachweise ▪ Bemessung eines Biegeträgers auf Moment und Schubkraft ▪ Gebrauchstauglichkeit - Rißbreitenbegrenzung
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Schneider Bautabellen</i> , Werner-Verlag, aktuelle Ausgabe <i>P. Bindseil: Massivbau</i> , Vieweg
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 3.2 Tragwerksplanung 1	HP 3.2-2 Holzbau	P3 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Vertretungsprof. Dipl.-Ing. Lutz
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus den Modulen PB02 Technische Mechanik und PB07 Werkstoffkunde, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben sich Grundlagenkenntnisse der mechanischen Grundlagen des zimmermannsmäßigen Holzbaus und des sogenannten Ingenieurholzbaus.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Begriffe: Bauwerk, Tragwerk, Tragsystem, Tragelement ▪ Einwirkungen auf Bauwerke, Lastansätze, Lastabtragung ▪ Bedeutung der Steifigkeit bei statisch unbestimmten Systemen ▪ Sicherheitstheorie für die Tragwerksplanung ▪ Material und Konstruktion: Herstellungsbedingte Eigenschaften für die bemessungsrelevanten Größen in Tragfähigkeits- und Gebrauchstauglichkeitsnachweisen, Holzzeugnisse und deren Einsatzgebiete in einer Baukonstruktion ▪ Material und Konstruktion: Besonderheiten des Baustoffes Holz und die daraus resultierenden Modellvorstellungen für die Tragfähigkeitsnachweise
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Schneider Bautabellen</i> , Werner-Verlag, aktuelle Ausgabe
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 3.3 Tragwerksanalyse

Veranstaltungen	HP 3.3-1 Tragwerksanalyse 1 HP 3.3-2 Tragwerksanalyse 2
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Norbert Büchter
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 3
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 120 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen (s. Veranstaltungen)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	
Die Studierenden lernen die wichtigsten Methoden der Statik zur Berechnung von statisch bestimmten und statisch unbestimmten Tragsystemen und von unterschiedlichen Tragelementen (Stäben, Seilen, Platten, Scheiben und Schalen) kennen.	
Modulinhalte	
<p>Im Modul Statik werden folgende Inhalte in den Vorlesungsteilen Werkstoffe und Tragwerke, Tragwerksanalyse und Tragwerke für Infrastrukturbauwerke vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sicherheitsphilosophie zur Auslegung von Tragwerken ▪ Methoden der Baustatik zur Berechnung statisch bestimmter und unbestimmter Tragsysteme ▪ Statische Berechnung von Platten, Scheiben und Schalen 	

Letzte Änderung	06.09.2018
------------------------	------------

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 3.3 Tragwerksanalyse	HP 3.3-1 Tragwerksanalyse 1	P3 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Norbert Büchter
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus den Modulen PB01 Mathematik und PB02-Technische Mechanik, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden können das Tragverhalten von ebenen Stabtragwerken beurteilen, diese mit einem Programmsystem berechnen, die Ergebnisse kontrollieren und einfachere, statisch unbestimmte Stabtragwerke von Hand berechnen. Sie kennen die wesentlichen Phänomene des Tragverhaltens der flächenhaften Bauteile Scheibe und Platte.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tragwerkselemente und Tragwerke – Überblick ▪ Linienhafte Tragwerke ▪ Ebene Stabtragwerke aus geraden Stäben ▪ Aufbau ebener Stabtragwerke ▪ Verformungsberechnungen mit dem Prinzip der virtuellen Kräfte ▪ Berechnung und Tragverhalten statisch unbestimmter, ebener Stabtragwerke ▪ Seile und Bögen ▪ Flächenhafte Tragwerkselemente ▪ Tragverhalten der Platte (3 und 4-seitig gelagerte Platte)
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Groß, et. al.: Technische Mechanik I,II,IV Meskouris, et. al.: Statik der Stabtragwerke Hake, Meskouris: Statik der Flächentragwerke Stöffler, Samberg: Tragwerksentwurf für Architekten und Bauing. Mann, W: Vorlesungen über Statik und Festigkeitslehre Dierks, Schneider, Wormuth: Baukonstruktionen Schneider: Bautabellen
Letzte Änderung	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 3.3 Tragwerksanalyse	HP 3.3-2 Tragwerksanalyse 2	P3 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Norbert Büchter
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus PB02 Technische Mechanik und PB11-2 Tragwerkslehre 1, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	<p>Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Komplexität der Berechnung des Grenzzustands der Tragfähigkeit von Stabtragwerken.</p> <p>Bei der Berechnung der Schnittgrößen von Flächentragwerken mit der Methode der finiten Elemente erhalten die Studierenden einen Einblick in die Schwierigkeiten einer sinnvollen Modellierung des Systems und die Beurteilung der Ergebnisse.</p> <p>Im dritten Teil der Lehrveranstaltung lernen die Studierenden grundlegende Phänomene des Schalentragverhaltens kennen und können an Behältern FE-Berechnungen durchführen und beurteilen.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traglastverfahren: Fließgelenktheorie 1. Ordnung ▪ Einführung in die Berechnung von Flächentragwerken mit der Finite Element Methode (Programmsystem RFEM) ▪ Tragverhalten von Schalen ▪ Membrantheorie bei Rotationsschalen ▪ Randstörungen ▪ Schalenberechnung mit der FEM
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Groß, et. al.:</i> Technische Mechanik I,II,IV <i>Hake, Meskouris:</i> Statik der Flächentragwerke <i>Petersen:</i> Stabilität der Baukonstruktionen <i>Schneider:</i> Bautabellen für Ingenieure
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 3.4 Wasserwesen 1

Veranstaltungen	HP 3.4-1 Hydromechanik / Wasserbau
Modulverantwortlicher	N.N.
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 3
Prüfungsvorleistung	Unbenotete Studienarbeit
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 120 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden kennen die physikalischen Gesetzmäßigkeiten ruhender und bewegter Flüssigkeiten. Sie besitzen die Fertigkeiten, hydrostatische Aufgaben selbständig zu bearbeiten. Sie sind in der Lage, hydrodynamische Aufgaben zu analysieren und die eindimensionale Strömungsanalyse zur Lösung hydraulischer Grundaufgaben der Rohr- und Gerinnehydraulik sachgerecht einzusetzen.

Am Beispiel der Hydromechanik erwerben sie die Fähigkeiten, technische Problemstellungen zu analysieren und Methoden auf der Grundlage physikalischer Erhaltungs- und Gleichgewichtssätze zur Lösung technischer Aufgaben anzuwenden.

Modulinhalte

Im Modul Wasserwesen werden folgende Inhalte vermittelt:

- Physikalische Eigenschaften des Wassers
- Hydrostatik
- Hydrodynamik idealer Flüssigkeiten
- Hydrodynamik realer Flüssigkeiten
- Rohrströmungen
- Gerinneströmungen
- Ausfluss und Überfallströmungen

Letzte Änderung	06.09.2018
------------------------	------------

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 3.4 Wasserwesen	HP 3.4-1 Hydromechanik / Wasserbau 1	P3 SS+WS	4	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Gerhard Haimerl
<i>Voraussetzung</i>	Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage grundlegende strömungsmechanische Konzepte und Zusammenhänge zu benennen und zu erläutern • können diese auf einfache strömungsmechanische Probleme anwenden • sind in der Lage, Lehrbücher, Formelsammlungen und Tabellenwerke auf klassische Fragestellungen und Probleme effektiv anzuwenden und strömungsmechanische Fragen des beruflichen Alltags zu lösen • können Kräfte im ruhenden Wasser berechnen und Betriebseinrichtungen wie Schieber und Wehrverschlüsse einschließlich der dazugehörigen Antriebe dimensionieren • kennen das Grundprinzip der Schwimmstabilität und können Anwendungsbeispiele dimensionieren, z. B. Baugeräte auf Pontons • kennen die Gesetze der stationären Rohrströmung, können Rohrleitungsverluste berechnen und Rohrleitungen dimensionieren • kennen die Gesetze der Gerinneströmung im strömenden und schießenden Abfluss • kennen die Energiegleichung (Bernoulli) und können den Einfluss von Querschnittsveränderungen (z. B. Brückenpfeiler) auf den Abfluss beurteilen • können mit hydraulischen und hydromorphologischen Grundgleichungen Wasserspiegellagen und Schleppspannungen in Fließgewässern berechnen • können Nachweise zur Stabilität von Gewässersohle und Böschungen führen und darauf aufbauend flussbauliche Maßnahmen konzipieren • können die Leistungsfähigkeit von Wehranlagen berechnen • kennen die Grundlagen geohydraulischer Prozesse und können die Nachweise für Auftrieb und hydraulischen Grundbruch an Wasserbauwerken führen
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Wassereigenschaften • Hydrostatischer Wasserdruck, Kräfte auf Flächen • Auftrieb und Schwimmstabilität • Grundgleichungen der Hydrodynamik: Kontinuität, Energieerhaltung / Bernoulli-Gleichung, Impulserhaltung, Stützkraftansatz • Stationäre Rohrhydraulik: lineare und lokale Verluste • Pumpen- und Turbinenleistung • Stationäre Gerinnehydraulik: Strömen, Schießen, Normalabfluss, Wechselsprung • Gewässerhydraulik, Schleppspannung, Uferstabilität • Wehrhydraulik: über- und unterströmte Verschlüsse, Tosbeckenbemessung • Messwehre

	<ul style="list-style-type: none"> • Geohydraulik: Sohlwasserdruck, Auftrieb und hydraulischer Grundbruch an Wasserbauwerken • Die Vorlesungseinheiten werden durch ein Laborpraktikum ergänzt.
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Laborpraktikum (unbenotete Studienarbeit)
<i>Prüfungsleistung</i>	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 60,0 h Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung: 58,0 h Prüfungszeit: 2,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<p>Aigner, D., Bollrich, G.: Handbuch der Hydraulik für Wasserbau und Wasserwirtschaft. Beuth Verlag, Berlin, 1. Auflage 2015.</p> <p>Bollrich, G.: Technische Hydromechanik 1 – Grundlagen. Beuth Verlag, Berlin, 2013.</p> <p>Freimann, R.: Hydraulik für Bauingenieure – Grundlagen und Anwendungen. 3. Auflage. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2014.</p> <p>Patt, H., Gonsowski, P.: Wasserbau. Grundlagen, Gestaltung von wasserbaulichen Bauwerken und Anlagen. 7. Auflage. Springer Verlag Heidelberg, 2011.</p> <p>Rapp, Ch.: Hydraulik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Springer Vieweg, Wiesbaden 2017.</p> <p>Strybny, J.: Ohne Panik Strömungsmechanik. 5. Auflage. Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden, 2012.</p> <p>Zanke, U.: Hydraulik für den Wasserbau. 3. Auflage. Springer Vieweg, Berlin, 2013.</p>
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 3.5 Baubetrieb 2

Veranstaltungen	HP3.5-1 Kalkulation HP 3.5-2 Öffentliche Ausschreibung und LV-Erstellung HP 3.5-3 Baulogistik 1
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 3 und 4
Prüfungsvorleistung	Für den Modulteil 3.5-2 (unbenotete Studienarbeit)
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 120 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Mit der Vorlesung Kalkulation werden den Studierenden die Kosten- und Preisermittlungen im Baubetrieb vermittelt. Schwerpunkt hierbei bildet die Angebotskalkulation. Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse im Projektcontrolling von Bauprojekten. Sie kennen die betriebswirtschaftlichen Vorgänge zur Feststellung der Ist-kosten sowie die baubetrieblichen Methoden zur Berechnung des Leistungsstandes. Die Studierenden kennen die technischen und formaljuristischen Grundlagen für die Erstellung einer vollständigen Ausschreibungsunterlage. Sie wissen welche Grundlagen der Massenermittlung für die Erstellung eines Leistungsverzeichnisses zu berücksichtigen sind und wie Leistungsverzeichnisse strukturiert werden. Sie haben die Kompetenz einfach Ausschreibungsunterlagen zu erstellen und hierfür ein Vergabeverfahren durchzuführen. Die Studierenden kennen auch die Relevanz des Arbeitsschutzes, insbesondere auf der Baustelle. Die Studierenden kennen die gesetzlichen Vorgaben und sind in der Lage, mögliche Probleme zu erkennen und zu lösen.

Modulinhalte

Im Modul Baubetrieb II werden folgende Inhalte vermittelt:

- Kosten und Preise, sowie Kostenarten und Kostenstellen
- Arten der Kalkulation
- Definition und Aufgabe des Technischen Controlling im Bauwesen
- Formen der Vergabe sowie Ausschreibungs- und Vergabeprozesse
- Struktur der Leistungsverzeichnisse und Standardleistungstexte

Letzte Änderung

27.02.2015

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 3.5 Baubetrieb 2	HP 3.5-1 Kalkulation	P3 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus dem Modul PB08 Baubetrieb I
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Mit der Vorlesung Kalkulation werden den Studierenden die Kosten- und Preisermittlungen im Baubetrieb vermittelt. Schwerpunkt hierbei bildet die Angebotskalkulation. Die Studierenden sind in der Lage kleinere Kalkulationsaufgaben eigenständig zu lösen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zusammenhang zwischen Ausschreibung, Angebot und Vergabe ▪ Kosten und Preise ▪ Kostenarten und Kostenstellen ▪ Kosten und Leistungsrechnung ▪ Arten der Kalkulation ▪ Angebotskalkulation
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung: 59,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>KLR Bau.</i> : Kosten- und Leistungsrechnung der Bauunternehmen: Rudolf Müller Verlag; 8. Auflage (2016) <i>Plümecke K.</i> : Preisermittlung für Bauarbeiten, 27. Auflage, 2012 BGL: Baugeräteliste 2015 Poggel: Kosten und Leistungsrechnung (1999)
Letzte Änderung	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 3.5 Baubetrieb 2	HP 3.5-2 Öffentliche Ausschreibung und LV-Erstellung	P4 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Florian Schäfer
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus dem Modul PB08 Baubetrieb und PB15 Öffentliches Recht
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die technischen und formaljuristischen Grundlagen für die Erstellung einer vollständigen Ausschreibungsunterlage, die Angebotserstellung sowie die Angebotseröffnung und –wertung. Sie kennen insbesondere die rechtlichen Grundlagen sowie die Prozessschritte bei Vergabeverfahren öffentlicher Auftraggeber. Sie wissen, welche Grundlagen der Massenermittlung für die Erstellung eines Leistungsverzeichnisses zu berücksichtigen sind und wie Leistungsverzeichnisse strukturiert sind. Sie können ein EDV-Programm für die Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Angeboten bedienen. Sie haben die Kompetenz, eine einfache Ausschreibungsunterlage zu erstellen und hierfür ein Vergabeverfahren durchzuführen. Sie haben die Kompetenz hierfür erforderliche Dokumente zu recherchieren.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formen der Vergabe ▪ Ausschreibungs- und Vergabeprozess ▪ Struktur Leistungsverzeichnisse ▪ Arten der Leistungspositionen, Standardleistungstexte ▪ EDV-Programm zur Erstellung von Leistungsverzeichnissen ▪ Grundlagen der Massenermittlung ▪ Weitere Ausschreibungsunterlagen (Formulare etc.) ▪ Grundlagen der Angebotserstellung ▪ Submission, Angebotswertung
Prüfungsvorleistung	Unbenotete Studienarbeit
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Prüfungsleistung: 30,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	VOB Teil A,B und C, VHB, HVA-B-StLB in den aktuellen Ausgaben
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 3.5 Baubetrieb 2	HP 3.5-3 Baulogistik 1	P3 SS+WS	1	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Michael Denzer
Voraussetzung	keine
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden gewinnen einen Gesamtüberblick über allgemeine und bau-spezifische logistische Grundlagen. Sie entwickeln ein Verständnis über die Zusammenhänge logistischer Grundsätze und können diese auf die Baubranche übertragen. Weiterhin sind sie in der Lage, den Bedarf von gängigen Baulogistikleistungen zu erkennen und diese hinsichtlich projektspezifischer Rahmenbedingungen konzeptionell anzupassen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine logistische Grundlagen • Allgemeine baulogistische Grundlagen • Leistungen der Baulogistik • Digitalisierung der Baulogistik und Schnittstelle zum Lean Construction
Prüfungsvorleistung	keine
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 15,0 h Vor- und Nachbereitung: 5,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges <input checked="" type="checkbox"/> Gruppenübungen
Literatur	AHO Heft 25 – „Leistungen für Baulogistik“. BRETZKE, W.-R. [2015]. „Logistische Netzwerke“. Berlin und Heidelberg: Springer. Denzer, M. [2019]. „Entwicklung eines Kooperationsmodells für die Transportlogistik im Baustoff-Fachhandel“. Karlsruhe: KIT Scientific Publishing. GIRMSCHEID, G. [2014]. „Bauunternehmensmanagement-prozessorientiert Band 2: Operative Leistungserstellungs- und Supportprozesse“. Berlin und Heidelberg: Springer Vieweg. Gudehus, T. [2012]. „Logistik 1 und 2“. Berlin und Heidelberg: Springer. PFOHL, H.-C. [2016]. „Logistikmanagement: Konzeption und Funktionen“. Berlin und Heidelberg: Springer. SCHACH, R. und SCHUBERT, N. [2009]. „Logistik im Bauwesen“. In: Logistik: Überlegen vor Bewegen. [Hrsg.] H. KOKENGE. Dresden: Technische Universität Dresden, S. 59–63.
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 3.6 BIM-basiertes Arbeiten im Team

Veranstaltungen	HP 3.6-1 Ingenieurprojekt mit BIM 1 HP 3.6-2 Fachenglisch 2
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 3 und 4
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (benotete Studienarbeit) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen [s. Veranstaltungen]

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden wenden die Grundlagen der Bauinformatik, die Grundlagen Building Information Modeling sowie die Grundlagen des bauteilorientierten CAD an einem Projekt an. Hierbei geht es um die Vermittlung von anwendungsorientierten Erkenntnis bei der Erstellung von Projektgrundlagen, dem Aufsetzen von digitalen Bauprojekten sowie der programm-basierten Umsetzung. Das Modul vermittelt neben einer ausgeprägten Anwendung von Software auch die prozessübergreifenden Anforderungen der Bauwerksmodelle. Der Fokus liegt auf der Erstellung von Bauwerksmodellen und deren Auswertung.

Modulinhalte

Im Modul Building Information Modeling werden folgende Inhalte vermittelt:

- Vorbereitung der modellbasierten Projektrealisierung
- Konzeption der Softwarelandschaft und der Netzwerksysteme
- Zusammenstellung von Projektteams und deren Aufgaben
- Erstellung von Bauwerksmodellen
- Ableitung von Plänen, Informationen und Präsentationsformaten
- Auswertung von Bauwerksmodellen hinsichtlich Kosten, Terminen, Kollisionen, Arbeitsvorbereitung, Visualisierungen und VR-Umgebungen

Letzte Änderung	14.02.2020
------------------------	------------

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 3.6 Bim-basiertes Arbeiten im Team	HP 3.6-1 Ingenieurprojekt mit BIM 1	P3 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	<p>Anwendung der Grundlagen zur Erstellung von digitalen Bauwerksmodellen. Mithilfe eines Bauprojektes werden die Studierenden in die Lage versetzt, selbstständig Bauwerksmodelle vorzubereiten, zu erstellen und Informationen daraus abzuleiten (Pläne, Tabellen).</p> <p>Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Übergabe von Modelldaten an Software zur Auswertung (open BIM und closed BIM)</p>
<i>Inhalte</i>	<p>Im Modul Building Information Modeling 1 werden folgende Inhalte vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstellung AIA und BAP sowie Modell-Parameter ▪ Projektkonzept für das Zusammenspiel von Software, Hardware und Netzwerksystemen ▪ Übertragen der Projektanforderungen in die Softwarelandschaft ▪ Erstellung von Projekten und Familien ▪ Ableitung von Bauwerksdokumenten (Planunterlagen, Tabellen, Ausgabeformate (offene und geschlossene Formate)
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 10,0 h Prüfungszeit: 20,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 3.6 Bim-basiertes Arbeiten im Team	HP 3.6-2 Fachenglisch 2	P3 SS+WS	2	Englisch

<i>Dozent</i>	Michael Errington
<i>Voraussetzung</i>	Fachenglisch 1
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden sind in der Lage aktuelle technische Begriffe und Konzepte in englischer Sprache auf dem Gebiet des Projektmanagements und Infrastruktur anzuwenden. Die Studierenden können vorhandene Kenntnisse mit Fachenglisch integrieren.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wortschatz und Diskutieren über den Hauptgebieten des Projektmanagements ▪ Infrastruktur Themen z.B. Brückenbau, Tunnelbau ▪ Andere relevanten Themen des Bauwesens z.B. Nachhaltigkeit, Bauordnung ▪ Gruppenprojekt über ein Infrastrukturprojekt ▪ Small-talk Übungen ▪ Hörverständnis, schriftliche und mündliche Übungen ▪ Rollenspiele
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Präsentation
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Präsentation <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 15,0 h Prüfungszeit: 15,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Sharon Heidenreich</i> : Englisch für Architekten und Bauingenieure Springer Vieweg, 5. Auflage (2016)
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 4.1 Tragwerksplanung 2

Veranstaltungen	HP 4.1-1 Tragwerksplanung Hochbau HP 4.1-2 Tragwerksplanung Holzbau (Pflicht) HP 4.1-3 Tragwerksplanung Infrastrukturbau
Modulverantwortlicher	Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul (wähle 2 aus 3)
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 4
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 120 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen (s. Veranstaltungen)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden erwerben die wichtigsten Kenntnisse und Fähigkeiten, die zu einem baustoffgerechten Entwurf und zur konstruktiven Durchbildung von Tragwerken erforderlich sind. Um den Planungsablauf von Beginn an als Entscheidungsprozess begreifen zu lernen, steht das werkstoffübergreifende Entwerfen und Konstruieren im Mittelpunkt aller Vorlesungen dieses Moduls.

Modulinhalte

Im Modul Tragwerksplanung im Hoch- und Tiefbau werden folgende Inhalte vermittelt:

- Sicherheitsphilosophie zur Auslegung von Tragwerken
- Bemessen von Tragelementen aus unterschiedlichen Materialien (Stahl, Stahlbeton, Holz)
- Konstruktive Besonderheiten verschiedener Bauweisen und Baustoffe

Letzte Änderung

06.09.2018

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 4.1 Tragwerksplanung 2	HP 4.1-1 Tragwerksplanung Hochbau	P4 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert
<i>Voraussetzung</i>	Kenntnisse der Inhalte aus PB02 Technische Mechanik und PB11-1 Werkstoffe und Tragwerke, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Kennenlernen der wichtigsten Entscheidungskriterien für die Auswahl von Tragwerksystemen für Tragkonstruktionen des Hochbaus und Kenntnisse in der Bemessung der wichtigsten Tragwerkselemente (Decken verschiedener Bauart, Unterzüge, Stützen, Fundamente)
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Begrifflichkeiten: Bauwerk – Tragwerk – Tragsystem – Tragelement • Lastabtrag – Lastpfade • Bemessung von: (s. nachfolgende Auflistung) • Betontragelemente unter überwiegender Druckbeanspruchung • Deckenausbildung nach verschiedenen Ausführungsmöglichkeiten • Plattenbemessung und unterschiedliche Deckentragsysteme einachsige- bzw. mehrachsige und mehrfeldrig spannende Decken, punktgestützte Stahlbetonflachdecken • Aussteifung von Hochbauten
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Schneider Bautabellen</i>
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 4.1 Tragwerksplanung 2	HP 4.1-2 Tragwerksplanung Holzbau (Pflicht)	P4 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr. habil. Jörg Schänzlin
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus PB02 Technische Mechanik und PB11-1 Werkstoffe und Tragwerke, sowie aus PB 14-1 Holzbau; Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die Baustoffeigenschaften des Holzes und das typische Verhalten von Tragsystemen des Holzbaus. Sie sind mit der Bemessung im Holzbau vertraut. Sie können die wichtigsten Nachweise zur Tragfähigkeit, der Gebrauchstauglichkeit sowie der stiftförmigen, mechanischen Verbindungsmittel selbstständig durchführen.
Inhalte	Grundlagen der Bemessung von Tragwerken aus Holz Tragfähigkeitsnachweise (Biegung, Schub, Doppelbiegung, Zug und Druck) Stabilitätsnachweise (Knicken, Kippen) Gebrauchstauglichkeitsnachweise (Verformungen, Schwingungen) Grundlagen der Verbindungsmittel Nachweise stiftförmiger Verbindungsmittel (Nägeln, Schrauben, Stabdübel)
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	DIN EN 1995-1-1 Eurocode 5 Bemessung und Konstruktion von Holzbauten DIN EN 1995-1-1/NA 2010-12 Nationlaer Anhang zum Eurocode 5 Colling, Francios: Holzbau Grundlagen und Bemessung EC 5 4. Auflage Technische schriften des Info-Dienst Holz; www.fh-biberach.de/Organisation/lfh
Letzte Änderung	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 4.1 Tragwerksplanung 2	HP 4.1-3 Tragwerksplanung Infrastrukturbau	P4 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert, Dr.-Ing. Hubert Rützel
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus PB02 Technische Mechanik und PB11-1 Werkstoffe und Tragwerke, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden lernen die Herangehensweise in der Behandlung typischer tragwerksplanerischer Aufgabenstellungen kennen, wie sie beim Entwurf von Infrastrukturbauwerken und im Hochbau zur Anwendung kommen. Sie lernen dabei anhand ausgewählter Beispiele Ausführungsvarianten von Tragwerkselementen und Tragwerken kennen und deren Besonderheiten in Konstruktion, Berechnung und in Bezug zu Ausbauelementen. Sie erfahren dabei Tragwerksplanung als Optimierungsaufgabe zu behandeln.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vertikaler und horizontaler Lastabtrag ▪ Aufbau und Inhalt einer Statischen Berechnung (Positionsplan) ▪ Boden-Bauwerk-Interaktion ▪ Vordimensionierung von Tragwerksteilen ▪ Bemessung einer einachsig gespannten Stahlbetonplatte mit Momenten- und Lagerung ▪ Grundlagen der Bewehrungsführung (Abstufung; Versatzmaß; Übergreifungsstoß; direkte Bew.-Anschlüsse etc.) ▪ Grundlagen zum Thema Vorspannung ▪ Grundlagen zur Aussteifung von Tragwerken
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Schneider Bautabellen</i> <i>Novak, Kuhlmann, Euler:</i> Einwirkung, Widerstand, Tragwerk <i>Stöffler, Samberg, Maier:</i> Tragwerksentwurf für Architekten und Ingenieure
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 4.2 Straßenplanung

Veranstaltungen	HP 4.2-1 Planung und Entwurf von Straßen HP 4.2-2 Straßenbau und Ausstattung
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Florian Schäfer
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 4
Prüfungsvorleistung	Unbenotete Studienarbeit HP4.2-1
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 120 min)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden kennen für den wichtigsten Verkehrsträger „Straße“ die wesentlichen Abläufe im Planungs- und Bauprozess. Sie sind in der Lage, eine Außerortsstraße gemäß den Grundlagen der Richtlinien zu planen. Sie wissen, welche Grundsätze bei der Dimensionierung des Straßenaufbaus sowie der erforderlichen Straßenausstattung anzuwenden sind. Sie haben die Fertigkeit, Anforderungen des technischen Regelwerks im Straßenwesen für eine konkrete Planung anzuwenden.

Modulinhalte

Im Modul Straßenbau werden folgende Inhalte vermittelt:

- Grundlagen des Planungsprozesses und des Straßennetzes
- Entwurf von Außerortsstraßen
- Straßenbautechnik
- Ausstattung und Entwässerung von Straßen
- Lärm- und Umweltschutz bei der Straßenplanung

Letzte Änderung

17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 4.2 Straßenplanung	HP 4.2-1 Planung und Entwurf von Straßen	P4 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Florian Schäfer
<i>Voraussetzung</i>	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung PB03-3 Vermessungskunde, PB09-1 Ingenieurgeologie und PB09-2 Geotechnik 1
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden kennen für den wichtigsten Verkehrsträger „Straße“ die wesentlichen Abläufe im Planungsprozess. Sie kennen die für die Planung von Straßen erforderlichen Rechenverfahren. Für Außerortsstraßen kennen sie die Anforderungen des technischen Regelwerks in den verschiedenen Entwurfsebenen. Sie sind in der Lage, Außerortsstraßen in den verschiedenen Entwurfsebenen zu planen. Sie haben die Fähigkeit, die verschiedenen Entwurfsebenen zu verknüpfen. Sie haben die Kompetenz, Anforderungen des technischen Regelwerks in eine Planung unter Berücksichtigung der Abwägung unterschiedlicher Belange umzusetzen und Varianten zu bewerten. Sie kennen den Aufbau der Straßenbauverwaltung in Deutschland.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen des Planungsprozesses ▪ Kategorisierung im Straßennetz ▪ Entwurf im Lageplan ▪ Entwurf im Höhenplan ▪ Querschnittsgestaltung und -bemessung ▪ Räumliche Linienführung ▪ Aufbau der Straßenbauverwaltung
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 10,0 h Prüfungsvorleistung: 19,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Richtlinien für integrierte Netzgestaltung (RIN 2008), Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA 2008), Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL 2012)
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 4.2 Straßenplanung	HP 4.2-2 Straßenbau und Ausstattung	P4 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Florian Schäfer
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung PB03-3 Vermessungskunde, PB09-1 Ingenieurgeologie und PB09-2 Geotechnik 1
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Dimensionierung des Straßenaufbaus nach RStO. Sie haben die Fähigkeit, eine Bauklasse zu ermitteln und einen Straßenaufbau auszuwählen. Sie kennen die Grundlagen der Werkstoffe Asphalt und Beton für den Straßenbau. Sie wissen, welche Anforderungen gemäß technischem Regelwerk an den Straßenaufbau bestehen. Sie kennen die wesentlichen Anforderungen an die Straßenausstattung, die Dimensionierung der Entwässerung und den Lärmschutz. Sie haben die Fähigkeit, die für die Dimensionierung von Entwässerungseinrichtungen erforderlichen Abflüsse zu berechnen. Sie können Immissionspegel für einfache Randbedingungen gemäß den Richtlinien für den Lärmschutz berechnen und haben die Fähigkeit, Maßnahmen für den Lärmschutz zu beurteilen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bemessung des Fahrbahnoberbaus ▪ Straßenbaustoffe ▪ Tragschichten und Fahrbahndecken ▪ Erneuerung von Straßen ▪ Ausstattung und Markierung von Straßen ▪ Entwässerungseinrichtungen ▪ Berechnung der Lärmimmissionen nach RLS ▪ Maßnahmen zur Reduktion von Lärmimmissionen
Prüfungsvorleistung	keine
Prüfungsleistung	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (RStO 2012), Richtlinien für die Anlage von Straßen – Teil: Entwässerung (RAS-Ew 2005), Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS 90)
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 4.3 Wasserwesen 2

Veranstaltungen	HP 4.3-1 Siedlungswasserwirtschaft HP 4.3-2 Wasserbau 2
Modulverantwortlicher	N.N.
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 4
Prüfungsvorleistung	Für beide Modulteile BP 4.3-1 und BP 4.3-2 jeweils eine unbenotete Studienarbeit
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 120 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden kennen die physikalischen Gesetzmäßigkeiten ruhender und bewegter Flüssigkeiten. Sie besitzen die Fertigkeiten, hydrostatische Aufgaben selbständig zu bearbeiten. Sie sind in der Lage, hydrodynamische Aufgaben zu analysieren und die eindimensionale Strömungsanalyse zur Lösung hydraulischer Grundaufgaben der Rohr- und Gerinnehydraulik sachgerecht einzusetzen.

Am Beispiel der Hydromechanik erwerben sie die Fähigkeiten, technische Problemstellungen zu analysieren und Methoden auf der Grundlage physikalischer Erhaltungs- und Gleichgewichtssätze zur Lösung technischer Aufgaben anzuwenden.

Modulinhalte

Im Modul Wasserwesen werden folgende Inhalte vermittelt:

- Physikalische Eigenschaften des Wassers
- Hydrostatik
- Hydrodynamik idealer Flüssigkeiten
- Hydrodynamik realer Flüssigkeiten
- Rohrströmungen
- Gerinneströmungen
- Ausfluss und Überfallströmungen

Letzte Änderung

06.09.2018

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 4.3 Wasserwesen 2	HP 4.3-1 Siedlungswasserwirtschaft	P4 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Ulrike Zettl
<i>Voraussetzung</i>	Kenntnisse der Inhalte aus den Veranstaltungen PB13-1 Hydromechanik und Hydraulik, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden kennen das breite und multidisziplinäre Aufgabenfeld der Siedlungswasserwirtschaft. Sie kennen die Planungsgrundlagen und wesentliche Bemessungsmethoden zum Entwurf und zur Bemessung siedlungswasserwirtschaftlicher Anlagen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur Mitwirkung bei Planung, Bau und Betrieb von Anlagen der Wasserversorgung, Regenwasserbewirtschaftung und Abwasserentsorgung und sind in der Lage, einfache Anlagen selbstständig zu bemessen.
<i>Inhalte</i>	<p>Wasserversorgung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserressourcen und deren Aufbereitung ▪ Wasserspeicher und deren Anordnung im Netz ▪ Grundlagen der Druckverhältnisse <p>Abwasserableitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arten und Mengen des Abwassers ▪ Modernes Regenwassermanagement + Überflutungsschutz ▪ Grundlagen der hydraulischen Auslegung <p>Regenwasserbewirtschaftung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Retentions- und Versickerungsanlagen ▪ Regenwasserbehandlung ▪ Mischwasserbehandlung <p>Abwasserbehandlung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ mechanische Behandlung ▪ biologische Reinigungsprozesse ▪ Layout von Kläranlagen
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeiten
<i>Prüfungsleistung</i>	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung incl. Prüfungsvorleistung: 29,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Gujer, W. (2007): Siedlungswasserwirtschaft Zeltwanger, Th. (2014): Grundlagen der Abwasserbeseitigung. F. Hirthammer Verlag GmbH
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 4.3 Wasserwesen 2	HP 4.3-2 Wasserbau 2	P4 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Haimerl
<i>Voraussetzung</i>	Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Geländepraktikum
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Zusammenhänge im Wasserkreislauf und haben Grundkenntnisse über die Bildung von oberirdischem Abfluss und die Ermittlung von Bemessungsabflüssen • können Abflussmessungen an einem Pegel durchführen und auswerten • können wasserwirtschaftliche Kennzahlen erarbeiten und Bemessungsaufgaben damit lösen • können den Geschiebetransport und die Geschiebejahresfracht in Fließgewässern berechnen • kennen die Funktionsweisen von Wasserkraftanlagen und verschiedene Turbinentypen • können Leistung und Jahresarbeit einer Wasserkraftanlage berechnen • können die Hochwasserbemessung von Wehranlagen erläutern • können die Leistungsfähigkeit von Wehranlagen berechnen und kennen konstruktive Grundlagen bei der Dimensionierung und Planung von Wehranlagen • kennen die Anforderungen von Durchgängigkeit und Fischschutz an Querbauwerken und Wasserkraftanlagen • können die aktuellen politischen Rahmenbedingungen in Bezug auf die Energiewende mit den Mitstudierenden kritisch diskutieren und ihre persönliche Meinung zu diesem Thema mit Fachargumenten unterstützen. • kennen das Konzept des Hochwasserrisikomanagements und die Wirkungsweise der wichtigsten technischen Hochwasserschutzmaßnahmen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Hydrologie: Niederschlag, Verdunstung, Abfluss, hydrologische Regionalisierung • Wasserstands- und Abflussmessungen, Pegel, gewässerkundliche Zahlen • Gewässermorphologie, Geschiebetransport • Wasserkraft: Leistung, Jahresarbeitsvermögen • Wasserbauliche Grundbegriffe: DIN 19700 Stauanlagen und Flusssperren, Konstruktion von Wehranlagen und Wehrverschlüssen • Durchgängigkeit und Fischschutz • Hochwasserrisikomanagement, Technischer Hochwasserschutz <p>Die Vorlesungseinheiten werden durch ein Geländepraktikum und Exkursionen ergänzt.</p>
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Geländepraktikum
<i>Prüfungsleistung</i>	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung

<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung: 29,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<p>Aigner, D., Bollrich, G.: Handbuch der Hydraulik für Wasserbau und Wasserwirtschaft. Beuth Verlag, Berlin, 1. Auflage 2015.</p> <p>Blind, H.: Wasserbauten aus Beton. Ernst Verlag Berlin, 1987.</p> <p>Giesecke, J., Mosonyi, E.: Wasserkraftanlagen. 5. Auflage. Springer Verlag Heidelberg, 2009.</p> <p>Patt, H., Gonsowski, P.: Wasserbau. Grundlagen, Gestaltung von wasserbaulichen Bauwerken und Anlagen. 7. Auflage. Springer Verlag Heidelberg, 2011.</p> <p>Maniak, U.: Hydrologie und Wasserwirtschaft. Eine Einführung für Ingenieure. Springer Verlag Berlin Heidelberg, 2010.</p> <p>Morgenschweis, G.: Hydrometrie. Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen. Springer Verlag Berlin Heidelberg, 2010.</p> <p>Strobl, Th., Zunic, F.: Wasserbau. Aktuelle Grundlagen – Neue Entwicklungen. Springer Verlag Berlin, 2006.</p> <p>Zanke, U.: Hydraulik für den Wasserbau. 3. Auflage. Springer Vieweg, Berlin, 2013.</p>
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 4.4 Ingenieurkompetenzen 2

Veranstaltungen	HP 4.4-1 Technische Gebäudeausrüstung HP 4.4-2 Brandschutzplanung HP 4.4-3 Erneuerbare Energien und Nachhaltigkeit
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 4
Prüfungsvorleistung	keine
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 180 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen [s. Veranstaltungen]

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden erwerben die wichtigsten Kenntnisse und Fähigkeiten, die bei einer Brandschutzplanung eines Gebäudes relevant sind. Zudem erhalten Sie die Kompetenz, die technische Gebäudeausrüstung sinnvoll zu wählen und für das zu bemessende Gebäude zu bestimmen. Weitere Ziele sind die Planung und Bemessung in Anbetracht einer nachhaltigen Lösung zu wählen und zu vergleichen.

Modulinhalte

Im Modul Ingenieurkompetenzen II werden folgende Inhalte vermittelt:

- Relevanz der Brandschutzplanung und deren rechtlichen Vorschriften
- Ökologische Betrachtung einer Gebäudeausstattung und Handeln nach einem nachhaltigen Konzept
- Wahl und Bemessung der technischen Gebäudeausrüstung

Letzte Änderung	06.09.2018
------------------------	------------

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 4.4 Ingenieurkompetenzen 2	HP 4.4-1 Technische Gebäudeausrüstung	P4 SS+WS	2	Deutsch Englisch

<i>Dozent</i>	Vert.-Prof. Gerhard Lutz
<i>Voraussetzung</i>	Kenntnisse aus den Modulen PB13 Siedlungswasserwirtschaft und PB08 Baubetrieb, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	<p>Erwerben von Grundkenntnissen in der Technischen Gebäudeausrüstung sowie das Erkennen der Zusammenhänge mit den anderen Gewerken im Bauprojekt.</p> <p>Einblick in die Vordimensionierung von Sanitär-, Elektro-, Lüftungs- und Heizungsanlagen. Vorstellung der regenerativen Energiesysteme.</p>
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Heizungsanlagen ▪ Regenerative Energien ▪ Lüftung ▪ Sanitär ▪ Elektrotechnik
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Atlas Gebäudetechnik</i> <i>Pistohl, Handbuch der Gebäudetechnik</i> <i>Feurich, Sanitärtechnik</i> <i>Laasch, Laasch, Haustechnik</i> <i>Schanker, Sanitäranlagen</i> <i>Peukert, Martin: Gebäudeausstattung. Systeme, Produkte, Materialien;</i> <i>Bohne, Dirk: Ökologische Gebäudetechnik</i>
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 4.4 Ingenieurkompetenzen 2	HP 4.4-2 Brandschutzplanung	P4 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Toris
<i>Voraussetzung</i>	Bauphysik
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Grundkenntnisse in den Bereichen Brandlehre, bauordnungsrechtliche Regelanforderungen, Verwendbarkeit von Bauprodukten. Auseinandersetzung mit den zentralen Begriffen der objektspezifischen, schutzzielbasierten Brandschutzplanung: Schutzziele, Abweichungen, Erleichterungen und deren Verwendung für die Brandschutzplanung von Sonderbauten. Einblick in die Rechtsgrundlagen, Möglichkeiten und Grenzen von Ingenieurmethoden im Brandschutz.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen der Brandlehre und -dynamik ▪ Baulicher Brandschutz ▪ Anlagentechnischer Brandschutz ▪ Organisatorischer Brandschutz ▪ Bauordnungsrechtliche Regelanforderungen ▪ Technische Baubestimmungen & Verwendbarkeit von Bauprodukten ▪ Brandschutzkonzepte für Sonderbauten ▪ Ingenieurmethoden des Brandschutzes
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Brandschutzatlas von J. Mayr und L. Battram VfdB-Leitfaden "Ingenieurmethoden im Brandschutz" SFPE Handbook for Fire Safety Engineering
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 4.4 Ingenieurkompetenzen 2	HP 4.4-3 Erneuerbare Energien und Nachhaltigkeit	P4 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Christof Gipperich
Voraussetzung	Kenntnisse aus dem Modul PB08 Baubetrieb, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	<p>Die Studierenden kennen die energietechnischen und energiepolitischen Zusammenhänge zur Energiewende. Die Bedeutung der erneuerbaren Energien in Deutschland und im Ausland und deren zukünftige Entwicklungstendenzen werden aufgezeigt. Sie besitzen ein gutes Basiswissen über die Arten der baulichen Anlagen und die physikalischen Grundlagen, welche für diese Energieerzeugung notwendig sind. Ebenfalls besitzen sie ein gutes Grundwissen hinsichtlich der Einbindung dieser Anlagen in die Natur.</p> <p>Zusammenhänge nachhaltigen Wirtschaftens werden erläutert.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bau von Wasserkraftanlagen, Flusskraftwerken, Speicherkraftwerken, Pumpspeicherwerken ▪ Naturschutz im Wasserbau ▪ Bedeutung der Windenergie und deren zukünftige Entwicklung ▪ Bau von Offshore- und Onshore-Windanlagen ▪ Bedeutung der Solarenergie-, Biogas- und Geothermie-Erzeugung ▪ Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland und im Ausland
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung incl. Studienarbeit: 29 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Planung, Bau und Betrieb von Wasserkraftanlagen, Giesecke, Mosonyi, Springer-Verlag 2005</i> <i>Water-Resources Engineering, Lindsley und Franzini, McCraw Hill, New York</i> <i>Skripte plus aktuelle Literatur aus Fachzeitschriften</i>
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 4.5 BIM und technisches Controlling

Veranstaltungen	HP 4.5-1 Ingenieurprojekt mit BIM 2 HP 4.5-2 Technisches Controlling HP 4.5-3 Scheduling – Terminplanung 1
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 4
Prüfungsvorleistung	Für den Modulteil 4.5-2 (unbenotete Studienarbeit)
Prüfungsart	<input type="checkbox"/> Modulprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen HP 4.5-1 (benotete Studienarbeit und Präsentation) HP 4.5-2 mit BP 4.5-3 (schriftlich 90 min)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	
<p>Die Studierenden wenden die Grundlagen der Bauinformatik, die Grundlagen Building Information Modeling sowie die Grundlagen des bauteilorientierten CAD an einem Projekt an. Hierbei geht es um die Vermittlung von anwendungsorientierten Erkenntnissen bei der Erstellung von Projektgrundlagen, dem Aufsetzen von digitalen Bauprojekten sowie der programm-basierten Umsetzung. Das Modul vermittelt neben einer ausgeprägten Anwendung von Software auch die prozessübergreifenden Anforderungen der Bauwerksmodelle. Der Fokus liegt auf der Erstellung von Bauwerksmodellen und deren Auswertung.</p>	
Modulinhalte	
<p>Im Modul Building Information Modeling werden folgende Inhalte vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorbereitung der modellbasierten Projektrealisierung ▪ Konzeption der Softwarelandschaft und der Netzwerksysteme ▪ Zusammenstellung von Projektteams und deren Aufgaben ▪ Erstellung von Bauwerksmodellen ▪ Ableitung von Plänen, Informationen und Präsentationsformaten ▪ Auswertung von Bauwerksmodellen hinsichtlich Kosten, Terminen, Kollisionen, Arbeitsvorbereitung, Visualisierungen und VR-Umgebungen 	
Letzte Änderung	14.02.2020

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 4.5 BIM und technisches Controlling	HP 4.5-1 Ingenieurprojekt mit BIM 2	P4 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder
<i>Voraussetzung</i>	Ingenieurprojekt mit BIM 1
<i>Lehrform</i>	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Lernziele bauen auf dem Erlernten des Moduls PB11-1 auf. Den Studierenden wird die Anwendung der Modellauswertung erläutert. Der Fokus liegt hierbei auf der Auswertung von Kosten, Bauzeitenplänen und Visualisierung mit unterschiedlichen Technologien. Nach Abschluss der Module PB11-1 und PB11-2 sind die Studierenden in der Lage, selbstständig Modelle zu initiieren, zu erstellen und auszuwerten.
<i>Inhalte</i>	Im Modul Building Information Modeling 2 werden folgende Inhalte vermittelt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verarbeitung unterschiedlicher Formate (open BIM, closed BIM) ▪ Programmbasierte Automatisierung der Erstellung von Leistungsverzeichnissen, Mengen, Aufmaßen und Kalkulationen ▪ Erstellung von programmbasierten Bauablaufplänen ▪ Einbindung der Baustelleneinrichtung ▪ Machbarkeitsuntersuchungen ▪ Erstellung von technischen Visualisierungen und Animationen ▪ Überführung von Bauwerksmodellen in eine Umgebung für die virtuelle Realität
<i>Prüfungsvorleistung</i>	keine
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit/Präsentation
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung: 10,0 h Prüfungszeit: 20,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 4.5 BIM und technisches Controlling	HP 4.5-2 Technisches Controlling	P4 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Christof Gipperich
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung Rechnungswesen und Controlling und Kalkulation, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse im Projektcontrolling von Bauprojekten. Sie kennen die betriebswirtschaftlichen Vorgänge zur Feststellung der Ist-kosten sowie die baubetrieblichen Methoden zur Berechnung des Leistungsstandes (Soll-Kosten) auf der Basis der aktuellen Arbeitskalkulation des Projektes. Sie sind in der Lage, Kosten-Soll-Ist-Vergleiche zum Stichtag zu erstellen sowie Hochrechnungen und Prognosen zum Projektende unter Betrachtung von worst-, best- und realcase Annahmen darzustellen. Sie kennen die Bedeutung einer unabhängigen und neutralen Betrachtung des Projektablaufes hinsichtlich Terminen, Kosten und Qualitäten, um eine korrekte monatliche Berichterstattung/ Dokumentation an die Entscheidungsträger im Unternehmen zu liefern. Sie erwerben sich auch Kenntnisse über partnerschaftliche Vertragsmodelle zur Minderung des Auftragsrisikos.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definition und Aufgabe des Technischen Controlling im Bauwesen ▪ Technisches Controlling als Frühwarnsystem innerhalb des Risikomanagements ▪ Übungen mittels tatsächlich durchgeführter Projekte ▪ Alternativen zur Auftragsbeschaffung durch partnerschaftliche Modelle und Vertragsformen
Prüfungsvorleistung	Unbenotete Studienarbeit und Anwesenheitspflicht bei Übungsaufgaben
Prüfungsleistung	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung incl. Prüfungsvorleistung: 29:15 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	R.Fiedler: <i>Controlling von Projekten</i> , Vieweg Verlag, Wiesbaden 2005 HOCHTIEF AG: <i>Führen mit Aristoteles</i> , Essen, 2000
Letzte Änderung	17.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 4.5 BIM und technisches Controlling	HP 4.5-3 Scheduling - Terminplanung	P4 SS+WS	1	Englisch

Dozent	Vertretungsprof. Dipl.-Ing. Lothar Boenert; Prof. Dipl. -Ing. Marco Angermeier
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus dem Modul PB03 Grundlagen für Bau- und Planungsprojekte, PB05 Betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen, PB08 Baubetrieb und PB14 Baumanagement, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse im Aufbau und der Strukturierung der Terminplanung (Terminermittlung, -kontrolle, -steuerung und -prognose). Sie erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten, Terminpläne für alle HOAI-Phasen einschließlich der Ressourcenplanung zu erstellen, zu analysieren und zu diskutieren.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definitionen, Überblick, Terminplanung ▪ Zieldefinition / Tools ▪ Grundlagen Terminplanung: Projektstrukturplan PSP / WBS ▪ Rahmenterminplanung ▪ Grobterminplanung ▪ Detailterminplanung ▪ Ressourcenplanung ▪ Terminkontrolle / -prognose ▪ Terminsteuerung / -maßnahmen ▪ Mittelabflussplanung
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
Workload	Präsenzzeit: 15,0 h Vor- und Nachbereitung: 14,25 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	DIN 69900-69905 GPM: Projektmanagement aktuell HOAI B. Kochendörffer: Bau-Projektmanagement, Teubner-Verlag
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 4.6 Baurecht 2

Veranstaltungen	HP 4.6-1 Öffentliches Baurecht
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. jur. Gotthold Balensiefen
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 4
Prüfungsvorleistung	Unbenotete Studienarbeit
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 120 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen (s. Veranstaltungen)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)
<p>Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die öffentlich-rechtlichen Regelungen im Baurecht, Umweltrecht und Planungsrecht für Planung und Bau zu erkennen und projektbezogen anzuwenden. Sie sollen in die Lage versetzt werden, die Genehmigungsplanung für Projekte von kleineren Vorhaben bis zu Großprojekten zu verstehen und zu strukturieren und die Fähigkeit entwickeln, die Gestaltungsspielräume für eine optimale Genehmigungsplanung zu nutzen.</p>
Modulinhalte
<p>Im Modul Bau- und Planungsrecht für Ingenieure werden folgende Inhalte vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen des Baugesetzbuches (BauGB), Recht der kommunalen Bauleitplanung und Bauordnungsrecht (LBO) ▪ Allgemeines Umweltrecht und dessen Bedeutung für Bauvorhaben, insbesondere umweltrechtliche Genehmigungsplanung ▪ Bezüge von Planung und Recht in Raumplanung, Sachplanung und Projektplanung ▪ Rechtsgeschäftslehre ▪ Zustandekommen von Verträgen und Vertragsarten ▪ Gesellschaftsformen ▪ Vertragstypen bei Bauvorhaben ▪ Grundlagen der VOB/B

Letzte Änderung	06.09.2018
------------------------	------------

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 4.6 Baurecht 2	HP 4.6-1 Öffentliches Baurecht	P4 SS+WS	4	Deutsch

Dozent	Prof. Dr. jur. Gotthold Balensiefen
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung Grundlagen privates Baurecht, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden sollen die Grundlagen des Baugesetzbuches (BauGB) und der kommunalen Bauleitplanung kennenlernen. Sie sollen diese mit den bauordnungsrechtlichen Anforderungen aus den Landesbauordnungen in der Genehmigungsplanung zusammenführen können.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verhältnis von Öffentlichem und Privatem Baurecht ▪ BauGB, BauNVO und Grundzüge der Bauleitplanung ▪ Bauplanungsrechtliche Anforderungen an Vorhaben ▪ Bauordnungsrechtliche Anforderungen an Vorhaben einschließlich der einschlägigen Zulassungsverfahren
Prüfungsvorleistung	Unbenotete Studienarbeit
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 60,0 h Vor- und Nachbereitung incl. Prüfungsvorleistung: 58,0 h Prüfungszeit: 2,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Werner Hoppe/Christian Bönker/Susan Grotefels</i> : Öffentliches Baurecht: Bauplanungsrecht mit seinen Bezügen zum Raumordnungsrecht, Bauordnungsrecht, 4. Auflage, München 2010 <i>Dürr, Hansjochen</i> : Baurecht Baden-Württemberg, 13. Aufl., Baden-Baden 2011
Letzte Änderung	17.01.2022

HP 5.1 Personalführung

Veranstaltungen	HP 5.1-1 Personalwesen HP 5.1-2 Führen und Team HP 5.1-3 Arbeitsschutz
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Christof Gipperich
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 5
Prüfungsvorleistung	Für den Modulteil HP 5.1-2 und HP 5.1-3 jeweils eine unbenotete Studienarbeit
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (benotete Studienarbeit) <input type="checkbox"/> Teilmulprüfungen [s. Veranstaltungen]

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden kennen betriebliche Organisationen. Sie kennen das Personalwesen und unterschiedliche Managementmodelle. Sie kennen die Bedeutung der Teamarbeit. Sie sind in der Lage die unterschiedlichen Persönlichkeiten einzuordnen.

Modulinhalte

Im Modul Personalführung werden folgende Inhalte vermittelt:

- Traditionelle Aufgaben des Personalwesens
- Neue Aufgaben des Personalwesens
- Neue Managementaufgaben
- Führungsstile
- Konfliktlösung
- Kommunikation/Motivation
- Fördern und fordern von Mitarbeitern

Letzte Änderung	06.09.2018
------------------------	------------

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 5.1 Personalführung	HP 5.1-1 Personalwesen	P5 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Christof Gipperich
<i>Voraussetzung</i>	Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden kennen die betriebliche Organisation und insbesondere das Personalwesen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traditionelle Aufgaben des Personalwesens (Beschaffung, Verwaltung, Betreuung, Entlohnung) ▪ Neue Aufgaben des Personalwesens (Gestaltung des Personalwesens, Personalplan, Personalentwicklung/Motivation, Personalbeurteilung) ▪ Neue Managementaufgaben (Personalführung, Gesprächsführung, Perspektivische Entwicklungen)
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 15,0 h Prüfungszeit: 15,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Hans Jung</i> : Personalwirtschaft R. Oldenbourg Verlag, München Wien <i>Reiner Bröckermann</i> : Handbuch Personalentwicklung, Schäffer-
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 5.1 Personalführung	HP 5.1-2 Führen und Teamarbeit	P5 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert, Mayer & Willert
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden erlernen die unterschiedlichen Verhaltensweisen von Menschen und erwerben Erfahrungen über das eigene Verhalten in unterschiedlichen Situationen. Sie sind in der Lage, Teams unter verschiedenen Aspekten zusammenzustellen und erfolgreiche Teamarbeit durchzuführen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Überblick über verschiedene Menschentypen ▪ Erkennen der Verhaltensweisen von Menschen in unterschiedlichen Situationen ▪ Teamarbeit in Gruppen zu unterschiedlichen Themen ▪ Vortragen der in den einzelnen Gruppen erarbeiteten Ergebnisse
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 15,0 h Vor- und Nachbereitung: 7,5 h Prüfungsleistung: 7,5 h
<i>Medienformen</i>	<input type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Frank M. Scheelen: Menschenkenntnis auf einen Blick, mvg, 2006</i>
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 5.1 Personalführung	HP 5.1-3 Arbeitsschutz	P5 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Dozenten der Berufsgenossenschaft, Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock
<i>Voraussetzung</i>	Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden kennen die Relevanz des Arbeitsschutzes, insbesondere auf der Baustelle. Die Studierenden kennen die gesetzlichen Vorgaben sowie die Informations- und Kooperationsmöglichkeiten zur Umsetzung. Sie sind in der Lage mögliche Probleme zu erkennen und dann zu lösen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes ▪ Konsequenzen auf die Bauleiterführung ▪ Planen der Baustelleneinrichtung ▪ Betreiben der Baustelleneinrichtung ▪ Baugruben und Gräben ▪ Gebäudesicherung ▪ Gerüste ▪ Absturzsicherungen
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 20,0 h Prüfungszeit: 10,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Richtlinien, Unfallverhütungsvorschriften, BaustellenVO, ArbeitsstättenVO, LBO</i>
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 5.2 Praxissemester

Veranstaltungen	HP 5.2-1 Praktisches Studiensemester (95 Präsenztage)
Modulverantwortlicher	Praktikantenamtsleiter
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	25 CP
Dauer	Semester 5
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden können bautechnische, kaufmännische und organisatorische Abläufe auf Baustellen und in Unternehmen steuern. Sie wenden die während des Studiums erworbenen Qualifikationen bei der Bearbeitung der Projekte an.

Modulinhalte

Im Modul Praktisches Studiensemester werden folgende Inhalte vermittelt:

- Selbstständige Bearbeitung technischer- und bautechnischer Projekte unter Berücksichtigung der betrieblichen Gegebenheiten und unter Beachtung der wirtschaftlichen, ökonomischen und sicherheitstechnischen Aspekte.

Letzte Änderung	01.01.2021
------------------------	------------

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 5.2 Praktisches Studiensemester	HP 5.2-1 Praktisches Studiensemester (95 Präsenztage)	P5 SS+WS	25	Länderspezifisch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
<i>Voraussetzung</i>	Siehe SPO § 28 Abs. 4
<i>Lehrform</i>	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden arbeiten auf der Ebene des Bachelors. Sie können bautechnische, kaufmännische und organisatorische Abläufe auf Baustellen und in Unternehmen steuern. Sie wenden die während des Studiums erworbenen Qualifikationen bei der Bearbeitung der Projekte an.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbstständige Bearbeitung technischer- und bautechnischer Projekte unter Berücksichtigung der betrieblichen Gegebenheiten ▪ Beachtung wirtschaftlicher, ökonomischer und sicherheitstechnischer Aspekte
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 95 Tage Anerkennungsleistung: 2 Berichte inkl. Arbeitsbuch (siehe SPO) Bei Auslandspraktika 1 A4 Seite Erfahrungsbericht zur Veröffentlichung
<i>Medienformen</i>	<input type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	-
<i>Letzte Änderung</i>	06.09.2018

HP 6.1 Projektmanagementkompetenzen 2

Veranstaltungen	HP 6.1-1 Scheduling – Terminplanung 2 HP 6.1-2 Cost planning - Kostenplanung HP 6.1-3 Projektmanagement mit BIM
Modulverantwortlicher	Prof. Dipl.-Ing. Marco Angermeier
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 6
Prüfungsvorleistung	Siehe Modulveranstaltungen
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 150 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden erwerben Kenntnisse, Theorie und Faktenwissen in den o.g. Bereichen.
An aktuellen Praxisbeispielen erwerben sie praktische und methodische Fähigkeiten für eine ganzheitliche Betrachtung und Problemanalyse. Sie sind in der Lage, Kostenermittlungen, Terminermittlungen über alle HOAI-Phasen zu erstellen, Kosten-/Terminkontrollen und –steuerungen durchzuführen, Risiken aufzuzeigen und mit den Projektbeteiligten zu diskutieren.
Unterstützt wird diese Verknüpfung zwischen Terminen, Kosten und Objekt mit der Vermittlung theoretischer Grundlagen des Projektmanagements mit Building Information Modeling.

Modulinhalte

Im Modul Project controlling - Projektsteuerung werden folgende Inhalte der Terminplanung, Kostenplanung und des technischen Controllings vermittelt:

- Aktuelle Normen, Vorschriften und Definitionen
- Übersicht über verschiedene Verfahren und Methoden
- Aufbau und Strukturierung der Kostenplanung, Terminplanung und des technischen Controllings
- Kostenkontrolle, Kostensteuerung
- Terminkontrolle, Terminsteuerung

Letzte Änderung	06.09.2018
------------------------	------------

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 6.1 Projektmanagementkompetenzen 2	HP 6.1-1 Scheduling – Terminplanung 2	P6 SS+WS	1	Englisch

Dozent	Prof. Dipl. -Ing. Marco Angermeier
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus dem Modul HP 2.4 Projektmanagementkompetenz, besonders im Hinblick Grundlagen des Projektmanagements.
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse im Aufbau und der Strukturierung der Terminplanung im Kontext der Gesamtprojektplanung mit Fokussierung auf Terminplanungstechniken, Kontrolle und Prognose sowie der Schnittstellen zu anderen, relevanten Themenbereichen (Kostenmanagement, Vertragswesen).
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Verständnis für die Zusammenhänge von Terminplanung im Gesamtkontext Projektmanagement • Erstellen von Projektstrukturplänen (PSP) • Anwenden verschiedener Anordnungsbeziehungen und Erstellen von Netzwerkdiagrammen • Identifizieren des kritischen Pfads • Erstellen eines Gantt Diagramms, Unterscheiden zw. Meilensteinen, Ereignissen und Aktivitäten • Verständnis alternativer Planungstechniken, je nach Projektkontext (z.B. Weg-Zeit Diagramm, OPPM) • Verständnis von terminbeeinflussenden Faktoren (z.B. TAITs, Merge-Point Aggregation) • Verständnis zur Ressourcenplanung (auch im Kontext des Multiprojektmanagements)
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 15,0 h Vor- und Nachbereitung: 14,5 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bau-Projekt-Management, Grundlagen und Vorgehensweisen, 5. Auflage, 2018, (Kochendörfer, Liebchen, Viering) ▪ Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM4), Handbuch für Praxis und Weiterbildung im Projektmanagement, GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e. V. (Hrsg.).(IPMA) ▪ A Guide to Project Management Body of Knowledge, 6. Ed., 2017, Project Management Institute, Inc. ▪ Integrated Cost And Schedule Control In Project Management, 2nd Ed, 2011, (Kuehn, Ursula)
Letzte Änderung	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 6.1 Projektmanagementkompetenzen 2	HP 6.1-2 Cost planning - Kostenplanung	P6 SS+WS	2	Englisch

<i>Dozent</i>	Vertretungsprof. Dipl.-Ing. Lothar Boenert; Prof. Dipl. -Ing. Marco Angermeier
<i>Voraussetzung</i>	Kenntnisse der Inhalte aus dem Modul Grundlagen für Bau- und Planungsprojekte, Betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen, Baubetrieb und Baumanagement, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden erhalten einen Überblick und Kenntnisse über die Kostenermittlungsmethoden nach DIN 276 und AKS. Sie sind in der Lage, an praktischen Beispielen Kostenermittlungen zu erstellen. Die Studierenden kennen die Vorgehensweise, Risiken und sind in der Lage, die Ergebnisse mit den Projektbeteiligten / Experten zu diskutieren.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definition / Normen Kostenplanung nach DIN 276 ▪ Erstellung, Aufbau und Strukturierung von Kostenschätzungen ▪ Überblick über Kostenermittlung bei internationalen Projekten ▪ Flächen und Rauminhalte nach DIN 276 ▪ Mietflächenberechnung ▪ Kostenberechnung / Kostenanschlag ▪ Kostenermittlung mit Konstruktionselementen ▪ Kostenkontrolle / -prognose ▪ Kostensteuerung / -maßnahmen ▪ Mittelabflussplanung
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	VOB, HOAI, DIN 276, DIN 277, BKI in den aktuellen Ausgaben B. Kochendörffer: Bau-Projektmanagement, Teubner-Verlag
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 6.1 Projektmanagement-kompetenzen 2	HP 6.1-3 Projektmanagement mit BIM	P6 SS+WS	2	Englisch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Christof Gipperich
<i>Voraussetzung</i>	Kenntnisse der Inhalte aus dem Modul Grundlagen für Bau- und Planungsprojekte, Betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen, Baubetrieb und Baumanagement, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	In der Veranstaltung werden neben den Grundlagen die Anwendungsmöglichkeiten und Potentiale von BIM vertieft. Zudem wird ein Ausblick geschaffen über die zukünftigen Entwicklungen und Veränderungen im Baugeschehen, die mit BIM einhergehen. Besonderer Wert wird auf die Veränderungsprozesse in der Baubranche und die disruptive Wirkung der Digitalisierung gelegt, um den Studierenden die Möglichkeit zu geben, Unternehmen auf die gravierenden Veränderungen vorzubereiten und auszurichten. Die besondere Funktion des BIM-Koordinators wird erläutert.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definition und Grundlagen BIM ▪ Was ist BIM? Was will BIM? Was kann BIM? ▪ Veränderungspotentiale und Disruption ▪ Aufgabenbild eines BIM Koordinators ▪ Gastvorträge
<i>Prüfungsvorleistung</i>	keine
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 60,0 h Vor- und Nachbereitung: 30,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>André Bormann</i> : Building Information Modeling 2015
<i>Letzte Änderung</i>	17.01.2022

HP 6.2 Procurement

Veranstaltungen	HP 6.2-1 Procurement and Contracts (Vergabe und Verträge) HP 6.2-2 International Contract Management (Internationales Vertragsmanagement) HP 6.2-3 Risk and Insurance (Risiko- und Versicherungsmanagement)
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. iur. Gotthold Balensiefen
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 6
Prüfungsvorleistung	Für den Modulteil HP 6.2-3 (mündlich)
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung(schriftlich 80 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Vertragspraktiken in Deutschland, bei Projekten mit Auslandsbezug und im internationalen Bereich (FIDIC). Sie verfügen über Wissen über die vergaberechtlichen Verfahren in Deutschland, der EU und international. Sie haben die Fähigkeit zur eigenen Positionsbestimmung in Projekten hinsichtlich des Vertragsmanagements und zur Mitwirkung an Zustandekommen, Durchführung und Abwicklung von Verträgen. Die Studierenden werden in die Lage gebracht, die rechtlichen Grundlagen mit technischen, wirtschaftlichen und organisatorischen Bedingungen im Projekt zu verknüpfen.

Die Studierenden erwerben Kenntnisse über den Aufbau und Inhalte der HOAI, AHO, FIDIC (Yellow Book). Fertigkeiten werden erworben, um Leistungsbilder (GL + BL) für o.g. Verträge zu erstellen. An Fallbeispielen aus der Praxis werden sie sensibilisiert, Leistungsbilder zu analysieren und entsprechende Projektrisiken zu bewerten. Sie sind in der Lage, einfache Verträge zu erstellen und dessen Inhalte und Anlagen mit Planern, Projektmanagern und Juristen zu diskutieren.

Modulinhalte

Im Modul Procurement and contract management – Vergabe- und Vertragsmanagement werden folgende Inhalte vermittelt:

- International Procurement and Contract Law (PB 20-1)
- International Contract Management (PB 20-3)

Letzte Änderung

28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 6.2 Procurement	HP 6.2-1 Procurement and Contracts (Vergabe und Verträge)	P6 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr. jur. Gotthold Balensiefen
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung PB05-3 Betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Vertragspraktiken in Deutschland, bei Projekten mit Auslandsbezug und im internationalen Bereich (FIDIC). Sie verfügen über Wissen über die vergaberechtlichen Verfahren in Deutschland, der EU und international. Die Studierenden werden in die Lage gebracht, die rechtlichen Grundlagen mit technischen, wirtschaftlichen und organisatorischen Bedingungen im Projekt zu verknüpfen. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über den Aufbau und die Inhalte der HOAI, AHO, FIDIC (Yellow Book). Fertigkeiten werden erworben, um Leistungsbilder (GL + BL) für o.g. Verträge zu erstellen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einheitspreisvertrag, GU-Vertrag, komplexe Vertragsmodelle in Planung, Ausführung und PM ▪ Grundlagen des baubezogenen Internationalen Privatrechts (IPR) ▪ Einführung in FIDIC (Red Book, Green Book, Gold Book) ▪ Bedeutung und Grundlagen des Vergaberechts (Deutschland, EU, International: General Procurement Agreement) ▪ Aufbau/Inhalte der HOAI (Planung, Ausschreibung, Objektüberwachung) ▪ Aufbau/Inhalte der AHO (Projektsteuerung/-management)
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29:20 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	FIDIC, Red Book, Green Book, Gold Book Hök, Götz-Sebastian: Handbuch des internationalen und ausländischen Baurechts, 2. Auflage, Heidelberg 2012 Leinemann, Ralf: Die Vergabe öffentlicher Aufträge, 5. Auflage, Köln 2011
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 6.2 Procurement	HP 6.2-2 International Contract Management (Internationales Vertragsmanagement)	P6 SS+WS	2	Englisch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung PB05-3 Grundlagen Privates Bau-recht. Grundkenntnisse der VOB B und VOB C, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die Aufgaben eines Contract Managers und den Umgang mit anglo-amerikanisch geprägten internationalen Verträgen. Sie sind sensibilisiert für die vertraglichen Risiken bei internationalen Projekten und sind in der Lage adäquat mit einem Fachjuristen über diese zu diskutieren.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Was ist Contract Management und Contract Administration eines Bauunternehmers (zum Auftraggeber und zu Nachunternehmern)? ▪ Was sind die Unterschiede im internationalen anglo-amerikanisch geprägten Projektumfeld im Vergleich zum deutschen Vertragsmanagement? ▪ Beschaffungsprozess ▪ Einführung unterschiedlicher Vertragsmuster (FIDIC, NEC, ICE, etc.) ▪ Besonderheiten in anglo-amerikanisch Verträgen ▪ Anwendbares Recht bei internationalen Projekten ▪ Claim Management aus Sicht des Bauunternehmens ▪ Kulturelle Unterschiede der Vertragspartner ▪ Verhandlungsstrategien ▪ Compliance ▪ Aktuelle internationale Themen
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29:20 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Heidenreich, Sharon</i> : Englisch für Architekten und Bauingenieure, 2012 <i>Fidic</i> : Vertragsmuster und Leitfäden; VBI Weitere Literatur und Fachartikel werden in der Vorlesung bekannt gegeben.
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 6.2 Procurement	HP 6.2-3 Risk and Insurance (Risiko- und Versicherungsmanagement)	P6 SS+WS	1	Englisch

Dozent	Dr. Härig
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung PB05-3 Betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die wesentliche Grundzüge und Zusammenhänge aus dem Bereich des planungs-, bau- und projektbezogenen Risiken, können diese erheben, bewerten, managen und versicherungstechnische Lösungen finden. Sie kennen die Aufgaben eines Risk and Insurance Managers. Sie sind sensibilisiert für die vertraglichen Risiken und Haftungsrisiken bei internationalen Projekten und sind in der Lage, adäquate Maßnahmen inkl. passender Versicherungsstrategien zu treffen. Die Studierenden sind in der Lage, kritische Situationen zu identifizieren und selbständig Lösungen hierfür zu entwickeln.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick zu baubetrieblichen, Planungs- und Projektrisiken • Sach- und Haftpflichtversicherungen • Risikobewertung und Risikosteuerung, Risikomanagement • Schaden- und Krisenmanagement • Internationale Versicherungsprogramme • Risk management bei internationalen Projekten
Prüfungsvorleistung	Mündliche Prüfung
Prüfungsleistung	Modulprüfung s. Modulblatt in Studienprüfungsordnung
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29:20 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<p><i>Asmussen, Steffensen</i>: Risk and Insurance. Springer Verlag 2020</p> <p><i>Rejda, McNamara</i>: Principles of Risk Management and Insurance, Pearson Higher Education 2017</p> <p><i>Hull</i>: Risikomanagement: Banken, Versicherungen und andere Finanzinstitutionen, Pearson 2016.</p> <p><i>Rausand</i>: Risk Assessment: Theory, Methods, and Applications, Wiley 2013.</p> <p><i>Hugel</i>: Haftpflichtversicherung, VVW-Verlag 2008.</p> <p><i>Martin</i>: Sachversicherung Kommentar, Beck 2020.</p>
Letzte Änderung	28.06.2022

HP 6.3 Projektarbeit 1

Veranstaltungen	HP 6.3-1 Projektarbeit I
Modulverantwortlicher	Wechselnde Professoren und Betreuer
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	7
Dauer	Semester 6
Prüfungsvorleistung	Regularien laut SPO
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (benotete Studienarbeit und Präsentation)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden lernen, sich in Projektteams zu organisieren und selbständig ein gegebenes Projekt und eine individuelle Aufgabenstellung zu bearbeiten. Zur Lösung der ganzheitlichen Aufgabenstellung setzen die Studierenden ihre im Studium und im Praxissemester erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten gezielt ein.

Nach Abschluss der Projektarbeit Hochbau 1 sind die Studierenden in der Lage kleine Projektteams zu organisieren und in diesen Teams Rohbauprojekte im Hochbau zu strukturieren, umzusetzen und eigenständige Lösungen zu entwickeln.

Modulinhalte

Die Ergebnisse werden in Form von zwei schriftlichen Ausarbeitungen eingereicht und in Präsentationen den Beteiligten vorgestellt und in Kolloquien vertreten.

Erarbeitet werden die verschiedensten Inhalte, welche mit den bereits erworbenen Fähigkeiten aus dem Studium zu bearbeiten sind. Dazu gehören unter anderem:

- Zieldefinition
- Projektstrukturierung
- Projektorganisation
- Vertragsmanagement
- Kosten- und Risikomanagement
- Terminmanagement
- Spezialthemen (abhängig vom jeweiligen Projekt)
- zeitliche und technische Strukturierung von Infrastrukturprojekten
- Aufbau- und Ablauforganisation

- Erarbeitung verfahrens- oder anlagentechnischer Planung
- Ressourcenplanung
- Qualitätsmanagement
- Varianten- und Verfahrensvergleiche und deren ganzheitliche Bewertung
- Analyse rechtlicher Aspekte und Voraussetzungen
- Vorbereiten und Durchführen von Besprechungen und Präsentationen
- Erstellen schriftlicher Unterlagen (Protokolle, Entscheidungsvorlagen, Berichte)
- eigenständige Quellenrecherche und Informationsbeschaffung

Die Ergebnisse werden sowohl schriftlich als auch mündlich aufbereitet und sollen zum jeweiligen Ende des Semesters am sogenannten „P-Tag“ vor einem Kolloquium präsentiert werden.

<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022
------------------------	------------

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 6.3 Projektarbeit1	HP 6.3-1 Projektarbeit 1	P6 SS+WS	4	Englisch / Deutsch

<i>Dozent</i>	Wechselnde Professoren
<i>Voraussetzung</i>	Erfolgreiches Bestehen des ersten Studienabschnitts und mindestens 7 von 9 Module der Module PB08 bis PB16 (siehe SPO § 28, Abs. 3 Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen)
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Siehe Modulziele
<i>Inhalte</i>	<p>Arbeiten in einem Projektteam zur Bearbeitung eines einzigartigen Projektes mit unterschiedlichen Fragestellungen und Zielen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arbeiten im Projekt ▪ Projektstrukturierung ▪ Projektorganisation ▪ Vertragsmanagement ▪ Kosten- und Risikomanagement ▪ Terminmanagement ▪ Spezialthemen (abhängig vom jeweiligen Projekt) <ul style="list-style-type: none"> ○ Design Thinking ○ Anwendungskompetenz BIM ○ Visualisierung ○ Anwendung verschiedener Software ○ Kooperation mit einem Partner der Hochschule Biberach ▪ Präsentation und Visualisierung des Ergebnisses
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit mit Abgabekolloquium
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 90,0 h (Projektbesprechungen, Instruktionen und Präsentationen) Eigenständige Projektbearbeitung: 117,0 h (Bearbeitung in Projektteams) Abgabekolloquium: 3,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	N. N.
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

HP 7.1 Projektarbeit 2

Veranstaltungen	HP 7.1-1 Projektarbeit 2 HP 7.1-2 Design Thinking
Modulverantwortlicher	Wechselnde Professoren und Betreuer
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	9
Dauer	Semester 7
Prüfungsvorleistung	keine
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (benotete Studienarbeit und Präsentation)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden lernen, sich in Projektteams zu organisieren und selbständig ein gegebenes Projekt und eine individuelle Aufgabenstellung zu bearbeiten. Zur Lösung der ganzheitlichen Aufgabenstellung setzen die Studierenden ihre im Studium und im Praxissemester erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten gezielt ein.

Nach Abschluss der Projektarbeit Hochbau 1 sind die Studierenden in der Lage kleine Projektteams zu organisieren und in diesen Teams Rohbauprojekte im Hochbau zu strukturieren, umzusetzen und eigenständige Lösungen zu entwickeln.

Modulinhalte

Die Ergebnisse werden in Form von zwei schriftlichen Ausarbeitungen eingereicht und in Präsentationen den Beteiligten vorgestellt und in Kolloquien vertreten.

Erarbeitet werden die verschiedensten Inhalte, welche mit den bereits erworbenen Fähigkeiten aus dem Studium zu bearbeiten sind. Dazu gehören unter anderem:

- Zieldefinition
- Projektstrukturierung
- Projektorganisation
- Vertragsmanagement
- Kosten- und Risikomanagement
- Terminmanagement
- Spezialthemen (abhängig vom jeweiligen Projekt)
- zeitliche und technische Strukturierung von Infrastrukturprojekten

- Aufbau- und Ablauforganisation
- Erarbeitung verfahrens- oder anlagentechnischer Planung
- Ressourcenplanung
- Qualitätsmanagement
- Varianten- und Verfahrensvergleiche und deren ganzheitliche Bewertung
- Analyse rechtlicher Aspekte und Voraussetzungen
- Vorbereiten und Durchführen von Besprechungen und Präsentationen
- Erstellen schriftlicher Unterlagen (Protokolle, Entscheidungsvorlagen, Berichte)
- eigenständige Quellenrecherche und Informationsbeschaffung

Die Ergebnisse werden sowohl schriftlich als auch mündlich aufbereitet und sollen zum jeweiligen Ende des Semesters am sogenannten „P-Tag“ vor einem Kolloquium präsentiert werden.

Letzte Änderung	25.05.2020
-----------------	------------

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 7.1 Projektarbeit 2	HP 7.1-1 Projektarbeit 2	P7 SS+WS	6	Englisch / Deutsch

<i>Dozent</i>	Wechselnde Professoren
<i>Voraussetzung</i>	Erfolgreiches Bestehen des ersten Studienabschnitts und mindestens 7 von 9 Module der Module PB08 bis PB16 (siehe SPO § 28, Abs. 3 Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen)
<i>Lehrform</i>	<p>Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges</p>
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Siehe Modulziele
<i>Inhalte</i>	<p>Arbeiten in einem Projektteam zur Bearbeitung eines einzigartigen Projektes mit unterschiedlichen Fragestellungen und Zielen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arbeiten im Projekt ▪ Projektstrukturierung ▪ Projektorganisation ▪ Vertragsmanagement ▪ Kosten- und Risikomanagement ▪ Terminmanagement ▪ Spezialthemen (abhängig vom jeweiligen Projekt) <ul style="list-style-type: none"> ○ Design Thinking ○ Anwendungskompetenz BIM ○ Visualisierung ○ Anwendung verschiedener Software ○ Kooperation mit einem Partner der Hochschule Biberach ▪ Präsentation und Visualisierung des Ergebnisses
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit mit Abgabekolloquium
<i>Workload</i>	<p>Präsenzzeit: 90,0 h (Projektbesprechungen, Instruktionen und Präsentationen)</p> <p>Eigenständige Projektbearbeitung: 177,0 h (Bearbeitung in Projektteams)</p> <p>Abgabekolloquium: 3,0 h</p>
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	N. N.
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 7.1 Projektarbeit 2	HP 7.1-2 Design Thinking	P7 SS+WS	1	Deutsch

<i>Dozent</i>	Dr. rer. oec. Isabell Osann
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Design Thinking ist eine innovative Methode und auch eine Denkhaltung für komplexe Fragestellungen, die in immer mehr Unternehmen sowie in der Hochschulbildung eingesetzt wird. Die Design Thinking Methode fördert Kooperation und Kommunikation sowie aktives Lernen durch Problemlösen der Teilnehmer. Die Integration der Nutzer in innovative Lösungsprozesse hilft den Projektteams, innovative Produkte, Services, Geschäftsmodelle sowie Problemlösungen zu entwickeln. Kreativität und Co-Creation werden gefördert. ▪ Der Einsatz der Design Thinking Methode in der Lehre zielt darauf, Studierende darauf vorzubereiten, mit Komplexität, Ambiguität und Unsicherheit im Berufsleben umgehen und kreative Problemlösungen in Teams gestalten zu können. Hierbei steht der aktive Lernprozess in Teams im Vordergrund. Der didaktische Ansatz zielt auch darauf ab, die Wissensgenerierung an der Hochschule mit dem Transfer des Wissens für eine Problemlösung im praktischen Kontext – hier die Entwicklung von Geschäftsmodellen - zu verbinden. In dieser praxisnahen und problembasierten Lernumwelt können Studierende eigene Erfahrungen sammeln und daraus neue Formen des Wissens, Inspiration und Reflektion in Aktion zu vergegenwärtigen. ▪ Die Teilnehmer der Design Thinking Workshops trainieren unternehmerisches Handeln und Eigeninitiative, Adaptionfähigkeit (z.B. neue Entwicklungen auf verschiedene Situationen transferieren zu können) sowie Durchhaltevermögen, Problemlösungsfähigkeit und Kreativität (z.B. Verbesserungs-ideen für Geschäftsprozesse, Ideen für neue Produkte).
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Teamwork im Design Thinking Labor ▪ In den Design Thinking Workshops im Design Thinking Labor der Hochschul durchlaufen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die einzelnen Phasen des Design Thinking-Prozesses, probieren unterschiedliche Methoden je Phase selbst aus und lernen die Prinzipien und Arbeitskultur der Innovationsmethode am Beispiel ihrer eigenen Produktentwicklung (oder Dienstleistung) kennen. Didaktisch orientiert sich das Vorgehen in den Workshops am sechsstufigen Design Thinking-Prozess und beinhaltet folgende Schwerpunkte: ▪ Einführung in die Design Thinking Methode: Überblick, Anwendungsfelder, Arbeitsprinzipien (Visual Thinking, Timeboxing, etc.) ▪ Nutzer verstehen und Problemraum definieren <ul style="list-style-type: none"> - Themenüberblick verschaffen, Nutzer definieren - Nutzerbedürfnisse erarbeiten, Interviews führen und auswerten ▪ Standpunkt definieren

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kreative Ideen und Lösungen entwickeln <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen für kreatives Arbeiten, Design Thinking Prinzipien - Ideenfindung als Prozess, verschiedene Brainstorming- und Kreativitätstechniken - Ideen auswählen und bewerten ▪ Prototypen entwickeln und testen <ul style="list-style-type: none"> - Lösungsentwicklung mit Prototypen, verschiedene Prototypenarten kennenlernen - Prototypen testen - Testergebnisse auswerten und Iteration planen ▪ Transfer/Reflexion: Wofür können wir die Arbeitsprinzipien und Teammethoden noch nutzen?
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit Präsentation
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 15,0 h Vor- und Nachbereitung: 14,0 h Prüfungsleistung: 1,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Osann et al. (2018): Design Thinking Schnellstart. München: Hanser. ▪ Lewrick et al. (2017): Das Design Thinking Playbook. München: Vahlen. ▪ Uebnickel et al. (2015): Design Thinking - Das Handbuch. Frankfurt: Frankfurter Allgemeine Buch
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

HP 6.4 Anwendungskompetenz Hochbau 1

Veranstaltungen	HP 6.4-1 Ausbau HP 6.4-2 Schlüsselfertigbau
Modulverantwortlicher	Vertretungsprof. Dipl. -Ing. Lothar Boenert
Zuordnung zur SPO	Wahlmodul Ingenieurhochbau
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 6
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 120 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen (s. Veranstaltungen)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden sind in der Lage, Tragsysteme des Bauwerks sowie Materialien und Systeme des Ausbaus zu beurteilen und diese, insbesondere beim Schlüsselfertigbau, so einzusetzen, dass ein funktionierendes Bauwerk im Rahmen der finanziellen Vorgaben entstehen kann. Ein weiterer Fokus wird auf Mängelverhinderung im Bauablauf aufgrund von Schnittstellen unterschiedlicher Gewerke gelegt. Die in diesem Modul gelehrt Grundlagen werden von einem Bauleiter im SF-Bau gefordert. Neben der Vermittlung von Grundlagen werden an Übungsbeispielen die Problemstellen im Bauablauf durchgespielt. Während im Fach Schlüsselfertigbau Grundlagen vermittelt werden, ist das Fach Ausbau praxisbezogen.

Modulinhalte

Im Modul Anwendungskompetenz Hochbau I werden folgende Inhalte aus den Bereichen vermittelt:

- Grundlagen Materialien der Gebäudeabdichtung und des Innenausbau
- Anwendung der Baustoffe und Materialien
- Vorgefertigte Systeme im Innenausbau
- Einfluss der Bauphysik auf den Einsatz von Baustoffen im Innenausbau
- Baumängel aufgrund von Schnittstellen im Ausbau
- Vertragsgrundlagen, Organisations- und Abwicklungsformen im Schlüsselfertigbau

Letzte Änderung	20.05.2020
------------------------	------------

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 6.4 Anwendungskompetenz Hochbau 1	HP 6.4-1 Ausbau	P6 SS	2	Englisch

Dozent	Vertretungsprof. Dipl.-Ing. Gerhard Lutz
Voraussetzung	Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die Baustoffe und wichtige Systeme des Ausbaus. Sie lernen in Übungen den Umgang mit den Materialien, insbesondere sind sie in der Lage, Mangelpotentiale an den Schnittstellen der verschiedenen Gewerke des Ausbaus zu erkennen. Die Übungen der Studierenden ergeben ein Handbuch, welches auf einer Baustelle als Hilfsmittel dienen soll und die hauptsächlichen Ausbaugewerke abdeckt.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bauwerksabdichtung ▪ Estrich ▪ Putz ▪ Trockenbau ▪ Fenster ▪ Doppelböden, Hohlraumböden ▪ Bodenbeläge ▪ Deckensysteme (Ausbau) ▪ Wandverkleidungen
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input checked="" type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Harry Timm</i> : Estriche, Vieweg 2004 <i>Hauser, Stiegel</i> : Wärmebrückenatlas, Bauverlag 2001 <i>Schadis</i> : Bauschadendatenbank Fraunhofer-IRB Praxis Handbuch Putz, Ross, Stahl, Verlagsgesellschaft Müller 2003 <i>Frick, Knöll</i> : Baukonstruktionslehre, Vieweg 2004 <i>Schulz</i> : Architektur der Bauschäden, Vieweg 2012 Handbuch der Bauwerksabdichtung, Verlagsgesellschaft Müller 2008 <i>Frössel</i> : Mauerwerkstrockenlegung und Kellersanierung, Baulino Verlag 2011
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 6.4 Anwendungskompetenz Hochbau 1	HP 6.4-2 Schlüsselfertigbau	P6 SS	2	Englisch

Dozent	Vertretungsprof. Dipl. -Ing. Lothar Boenert
Voraussetzung	Kenntnisse aus dem Modul PB08 Baubetrieb, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden erlernen die Grundlagenkenntnisse im Schlüsselfertigbau anhand von Praxisbeispielen. Sie sind in der Lage, in Projekten des Schlüsselfertigbaus als kompetenter Berater für Bauherren und Unternehmer die optimalen Organisationsformen und Vertragsarten auszuwählen. Durch praxisorientierte Bewertungen und Diskussionen haben sie die Fähigkeiten, organisationsrelevante Entscheidungen für den AG vorzubereiten und zu treffen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Projektstufen im Lebenszyklus eines Gebäudes • Etablierte Wettbewerbsmodelle in Deutschland • Traditionelle Einsatzformen der Unternehmen im SF-Bau • Einsatzformen der Unternehmen im SF-Bau nach FIEC • Vergabe-/Vertragsarten in Deutschland • Kernpunkte des SF-Baus • Projektentwicklung als Basis für Funktionalbeschreibungen • Modelle der funktionalen Ausschreibung und Beschreibungsformen • Bauherrentypen und Bauherrenziele
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Kapellmann/Schiffers</i> : Pauschalvertrag einschließlich Schlüsselfertigbau <i>Olesen</i> : Bauleistungen und Baupreise für schlüsselfertige Wohnhausbauten <i>Buysch</i> : Schnittstellenmanagement für den schlüsselfertigen Hochbau <i>Blecken/Boenert et al.</i> : Baukostensenkung durch Anwendung innovativer Wettbewerbsmodelle <i>Blecken/Hasselmann</i> Kostenplanung im Hochbau
Letzte Änderung	28.06.2022

HP 7.2 Anwendungskompetenz Hochbau 2

Veranstaltungen	HP 7.2-1 Bauen im Bestand HP 7.2-2 Energetische Sanierung HP 7.2-3 Sachverständigenwesen
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
Zuordnung zur SPO	Wahlmodul Ingenieurhochbau
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 7
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (benotete Studienarbeit) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen (s. Veranstaltungen)

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)
Die Studierenden sind in der Lage, Bestandsgebäude zu beurteilen und Sanierungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik zu verfassen und so einzusetzen, dass ein funktionierendes Bauwerk im Rahmen der finanziellen Vorgaben entstehen kann.
Modulinhalte
<p>Im Modul Anwendungskompetenz Hochbau II werden folgende Inhalte aus den Bereichen vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beurteilung des Baubestands und geeignete Instandhaltungsmaßnahmen zu treffen ▪ Sanierungen und verschiedenen Gesichtspunkten zu verfassen ▪ In die Rolle eines Sachverständigers zu schlüpfen und so Beurteilungen vorzunehmen

Letzte Änderung	20.05.2020
------------------------	------------

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 7.2 Anwendungskompetenz Hochbau 2	HP 7.2-1 Bauen im Bestand	P7 WS	2	Englisch

Dozent	Vertretungsprof. Dipl. -Ing. Lothar Boenert; Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
Voraussetzung	Modul HP1.3
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	In dem Fach Bauen im Bestand sollen den Studierenden tiefergehende Einblicke in die Besonderheiten von Projekten im Immobilienbestand geboten werden. Die Herausforderungen, die von nötigen Neuinvestitionen in Projekten allgemein ausgehen, andererseits auch die der Bewahrung von Baukultur und bauhistorisch wertvoller Objekte dienen, werden anhand von Beispielen herausgearbeitet. Dabei wird auf eine ganzheitliche Betrachtung des Lebenszyklus von Gebäuden ein Schwerpunkt gelegt.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Überblick zu energetischen Aspekten bei Neuinvestitionen im Bestand ▪ baukonstruktive Besonderheiten von Bestandsbauten ▪ typische Bauschäden von Altimmobilien ▪ Projektentwicklung "Standort sucht nach einer Veränderung": Ideenfindung; planerische Abläufe zur Entscheidungsfindung; ▪ Bestandsanalyse der Objekte ▪ Umnutzungsmöglichkeiten bei Revitalisierungsprojekten ▪ Sonderprobleme der Kosten- und Terminplanung ▪ Denkmalschutz, und seine Forderungen und Chancen zur Wahrung der Baukultur ▪ Aufstockungen, Erweiterungen
Prüfungsvorleistung	keine
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 15,0 h Prüfungsleistung: 15,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Bielefeld, B.; Wirths, M.: Entwicklung und Durchführung von Bauprojekten im Bestand, Analyse - Planung - Ausführung, 2010 Hankammer, G.: Schäden an Gebäuden - Erkennen und Beurteilen, 2017 Karg, D.; Groß W.: Anforderungen an eine Bestandsdokumentation in der Bau- denkmalpflege, 2002 Linhardt, A.: Handbuch Umbau und Modernisierungen, Stuttgart, 2008 Horst, T.: Denkmalpflege für Architekten und Ingenieure, 2004 Manz, A.: Kosten-/Risikoanalyse beim Bauen im Bestand, DA, HS Biberach 2008
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 7.2 Anwendungskompetenz Hochbau 2	HP 7.2-2 Energetische Sanierung	P7 WS	2	Englisch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner
Voraussetzung	Modul HP1.3
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die energetische Sanierung von Bestandsimmobilien ist ein wichtiger Aspekt des Bauens im Bestand, und hinsichtlich des Erreichens von Energiezielen unabdingbar. Die Studierenden erhalten tiefgehende Einblicke in die Möglichkeiten, die technischen und energiesparrechtlichen Anforderungen und die zugehörigen Nachweise im Zusammenhang mit der energetischen Sanierung von Bestandsgebäuden. Die Analyse und Bewertung von thermisch-hygrischen Bauschäden (z.B. Wärmebrücken, Feuchteschäden, Schimmelbildung) und deren Sanierung / Vermeidung erfolgt mittels Bauteilsimulation, schwerpunktmäßig für typische Situationen in Wohngebäudebereich.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Öffentlich-rechtliche energetische Anforderungen (Energiebilanz Gesamtgebäude, Einzelnachweis für Einzelbauteile) für die Energetische Sanierung im Bestand ▪ Gebäudetypologien ▪ Energetische Grobanalyse der vorhandenen Situation; Verbrauchsanalyse ▪ Sanierung mit vorgefertigten Modulen und Fertigteilen; Fassaden ▪ Analyse und Bewertung von Wärmebrücken ▪ Beurteilung von klimabedingten Feuchteschäden; Beurteilung des thermisch-hygrischen Bauteilverhaltens und der Schimmelbildung mittels Bauteilsimulation ▪ Konsequenzen und bauphysikalische Beurteilung verschiedener Maßnahmen; Innen- versus Außendämmung ▪ Verbrauchs-Energieausweis ▪ Planung und Dimensionierung von Maßnahmen
Prüfungsvorleistung	keine
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 15,0 h Prüfungsleistung: 15,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Diverse Normen und Regelwerke, u.a. EnEV – Energieeinsparverordnung und Normenreihe DIN 4108 Hankammer, G.: Schäden an Gebäuden - Erkennen und Beurteilen
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 7.2 Anwendungskompetenz Hochbau 2	HP 7.2-3 Sachverständigenwesen	P7 WS	1	Englisch

Dozent	Vertretungsprof. Dipl.-Ing. Lothar Boenert
Voraussetzung	Kenntnisse aus Ausbau P4 oder ähnlich.
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Das Lernziel dieser Vorlesung ist die Vermittlung von Kenntnissen über Bauschäden im Industrie- und Hochbau. Es werden die Arten von Bauschäden und deren Ursachen analysiert sowie die Abgrenzung zu Mängeln erarbeitet, darauf aufbauend werden unterschiedliche Gutachtentypen besprochen. Mit Vertiefung auf Feuchteschäden werden auf Basis des Leitfadens vom Umweltbundesamt zu Schimmelpilzschäden die Methoden der Vorbeugung, Erfassung und Sanierung von Schimmelpilzschäden kennengelernt.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arten von Bauschäden und deren Ursachen ▪ Bewertung von Bauschäden („Schaden oder Mangel?“) ▪ Arten von Gutachten ▪ Grundlagen Bauschadensanalysen, Feuchtemessungen ▪ Verhalten von Baustoffen unter Feuchteeinwirkung ▪ Methoden der Sanierung von Feuchte- und Schimmelpilzschäden
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 15,0 h Prüfungsleistung: 15,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Michael Stahr (Hrsg.): Bausanierung – Erkennen und Beheben von Bauschäden, Verlag Wieweg + Teubner, Wiesbaden 4. Aufl. 2009 Bayerlein: Praxishandbuch Sachverständigenrecht, Verlag C. H. Beck München, 3. Aufl. 2004 Wellmann/Weidhaas: Der Sachverständige in der Praxis, Werner Verlag, Düsseldorf, 7. Aufl. 2004 Umweltbundesamt UBA: Leitfaden zur Vorbeugung, Erfassung und Sanierung von Schimmelfall in Gebäuden, Bonn, November 2017
Letzte Änderung	28.06.2022

HP 6.5 Anwendungskompetenz Infrastrukturbau 1

Veranstaltungen	HP 6.5-1 Tunnel- und Brückenbau HP 6.5-2 Gleisbau
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Christof Gipperich
Zuordnung zur SPO	Wahlmodul Infrastrukturbau
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 6
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (schriftlich 120 min) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden sind in der Lage, verschiedene Infrastrukturbauwerke zu planen und deren Besonderheiten in Bezug auf die Ablaufplanung zu erkennen. Es werden die verschiedenen Arten und Techniken der Bauausführung dargestellt und deren Vor- und Nachteile erläutert.

Modulinhalte

Im Modul Anwendungskompetenz Infrastruktur I werden folgende Inhalte vermittelt:

- Arten des Tunnelbaus
- Arten des Brückenbaus
- Vorschubarten
- Vertragliche Besonderheiten
- Ausbau des Schienennetzes in Deutschland und weltweit

Letzte Änderung	20.05.2020
------------------------	------------

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 6.5Anwendungskompetenz Infrastrukturbau 1	HP 6.5-1 Tunnel- und Brückenbau	P6 SS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert / Prof. Dr.-Ing. Christof Gipperich
Voraussetzung	Pplanmäßig zu absolvierende Vorlesungen aus den Bereichen Hochbau und Infrastrukturbau der Semester 1 bis 4 (können gemäß der Wahlmöglichkeiten unterschiedlicher Ausprägung sein)
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Kennenlernen der Bauweisen und Bauverfahren des Brücken- und Tunnelbaus sowie der Bauabwicklung und des Projektmanagements für diese Gewerke
Inhalte	<p><u>Brückenbau:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tragwerkselemente des Brückenbaus ▪ Bauarten von Brücken und deren bevorzugte Einsatzgebiete ▪ Bauverfahren für die unterschiedlichen Brückenbauarten ▪ Ausbauelemente für Brückenbauten im Straßen- und Eisenbahnbrückenbau <p><u>Tunnelbau:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fachbegriffe des Tunnelbaus ▪ Basiswissen Geologie für den Tunnelbau für die Bestimmung von Tunnelausbruchsklassen ▪ der konventionelle Tunnelbau (Neu-Österreichische Bauweise) in Theorie und Praxis ▪ Bauverfahren des maschinellen Tunnelbaus und deren bevorzugte Einsatzgebiete ▪ Terminplanung für Tunnelbauvorhaben
Prüfungsvorleistung	keine
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30 h Vor- und Nachbereitung: 29 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Wird während der Vorlesung bekannt gegeben.
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 6.5Anwendungskompetenz Infrastrukturbau 1	HP 6.5-2 Gleisbau	P6 SS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Florian Schäfer
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus PB17 Straßenbau
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden erlernen die Grundlagen zu Planung und Bau von Bahnanlagen sowie der Verknüpfung verschiedener Verkehrsträger. Sie besitzen Grundkenntnisse im Eisenbahnrecht und Kenntnisse zum Eisenbahnoberbau und zur Fahrdynamik bei Schienenbahnen. Sie haben die Fähigkeit zur Planung und Bemessung von Komponenten des Eisenbahnoberbaus und können Schienenbahnen trassieren. Darüber hinaus besitzen sie grundlegende Kenntnisse im (eisenbahnspezifischen) Bau- und Planungsrecht.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Eisenbahnrechtliche Grundlagen • Physikalische Grundlagen von Schienenbahnen, Oberbaubemessung, Bauteile des Gleises, Kräfte am Schottergleis und Feste Fahrbahn • Herleitung der Randbedingungen für die Trassierung aus kommerziellen, physiologischen und physikalischen Vorgaben • Bemessung der Trassierungselemente unter Berücksichtigung deren gegenseitiger Beeinflussung • Konstruktion der Trasse in Grund- und Aufriss unter Berücksichtigung von Geländerrissen, Zwangspunkten und Kunstbauten • Einrechnen von Weichen in den Spurplan
Prüfungsvorleistung	Keine
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Wird während der Vorlesung bekannt gegeben.
Letzte Änderung	28.06.2022

HP 7.3 Anwendungskompetenz Infrastruktur 2

Veranstaltungen	HP 7.3-1 Verkehrsplanung innerstädtisch HP 7.3-2 Umweltrecht HP 7.3-3 Wasserwirtschaftliche Großprojekte
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Florian Schäfer
Zuordnung zur SPO	Wahlmodul Infrastrukturbau
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	5 CP
Dauer	Semester 7
Prüfungsvorleistung	Siehe Modulveranstaltungen
Prüfungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung (benotete Studienarbeit) <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden lernen Infrastrukturprojekte kennen, welche vor allem in Anbetracht der umweltrelevanten Auswirkungen betrachtet werden. Dazu zählen die Verkehrsplanung im innerstädtischen Bereich und wasserwirtschaftliche (Groß-) Projekte.

Modulinhalte

Im Modul Anwendungskompetenz Infrastruktur II werden folgende Inhalte vermittelt:

- Besonderheiten der Verkehrsplanung im innerstädtischen Bereich
- Das geltende Umweltrecht und dessen Bedeutung für die Planung
- Wasserwirtschaftliche Projekte wie Stau- und Kläranlagen sowie deren Besonderheiten

Letzte Änderung

06.09.2018

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 7.3 Anwendungskompetenz Infrastruktur 2	HP 7.3-1 Verkehrsplanung innerstädtisch	P7 WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Florian Schäfer
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus PB17 Straßenbau
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die Entwurfs- und verkehrstechnischen Grundlagen für die Planung von Knotenpunkten. Sie haben die Fähigkeit, einfache Festzeitsteuerungen für Lichtsignalanlagen zu berechnen und verkehrstechnische Bemessungen nach HBS durchzuführen. Sie kennen die Grundlagen des Verkehrsmanagements für die Straße und die Grundlagen der innerstädtischen Verkehrsplanung. Sie haben einen Überblick über die in der innerstädtischen Straßenraumgestaltung angewandten Planungsmethoden.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kreuzungen und Einmündungen ▪ Kreisverkehr ▪ Höhenfreie Knoten ▪ Lichtsignalsteuerung ▪ Verkehrstechnische Grundlagen ▪ Verkehrstechnische Bemessung ▪ Planung des innerstädtischen Verkehrsraums ▪ Erschließungs- und Anliegerstraßen ▪ Fußgänger und Radfahrer ▪ Ruhender Verkehr ▪ Verkehrsbeeinflussung, -lenkung und -steuerung
Prüfungsvorleistung	Teil 1: Lichtsignalprogramm für eine Einmündung Teil 2: Bemessung einer signalisierten Kreuzung nach HBS
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 20,0 h Studienarbeit: 10,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL 2012), Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RiLSA 2010), Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt 2006), Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS 2001/ 2009)
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 7.3 Anwendungskompetenz Infrastruktur 2	HP 7.3-2 Umweltrecht	P7 WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Gotthold Balensiefen
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung PB05-3 Grundlagen privates Baurecht, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden sollen die für Bauprojekte und Planungen maßgeblichen Regelungen des allgemeinen Umweltrechts kennenlernen, insbesondere die für die Genehmigungsplanung einschlägigen umweltrechtlichen Verfahren. Sie sollen damit in die Lage versetzt werden, die allgemeinen umweltrechtlichen Bestimmungen als die neben dem Baurecht für die Projektplanung wichtigsten Regelungen projektbezogen anzuwenden.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prinzipien und Instrumente des Umweltschutzes ▪ Überblick über umweltrechtliche Zulassungsverfahren und deren Bedeutung im Rahmen der Genehmigungsplanung ▪ Immissionsschutzrechtliche Zulassungsverfahren ▪ Planfeststellungsverfahren ▪ Umweltbehörden
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 15,0 h Prüfungsleistung: 15,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Gesetzestexte:</i> BImSchG, WHG, WG, VwVfG in den aktuellen Fassunegn <i>Schlacke, Sabine:</i> Umweltrecht, 4. Aufl., Baden-Baden, 2012
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 7.3 Anwendungskompetenz Infrastruktur 2	HP 7.3-3 Wasserwirtschaftliche Großprojekte	P7 WS	1	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Ulrike Zettl
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung PB13-2 Siedlungswasserwirtschaft, PB12-2 öffentliches Bau- und Planungsrecht, PB22 Projekt Controlling und PB23 Procurement and Contract Management, Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden besitzen einen Überblick über die Notwendigkeit und Bedeutung von wasserwirtschaftlichen Großprojekte. Sie kennen die wesentlichen Phasen zur Planung und Umsetzung von Großprojekten und sind mit der erforderlichen gesamtheitlichen und zukunftsorientierten Denkweise für wasserwirtschaftliche Projekte vertraut.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Strategische Zielsetzung, volkswirtschaftliche und gesellschaftliche Bedeutung ▪ Bedarfsplanung, Meilensteine in der Planung und Öffentlichkeitsarbeit ▪ Genehmigungsverfahren ▪ Ausschreibungsverfahren und Umsetzung der Großprojekte ▪ Zeit- und Kostenrahmen <p>Die Inhalte werden anhand bereits realisierter oder im Bau befindlicher wasserwirtschaftlicher Großprojekte vermittelt.</p>
Prüfungsvorleistung	keine
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 15,0 h Vor- und Nachbereitung: 7,5 h Prüfungszeit: 7,5 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben
Letzte Änderung	28.06.2022

HP 0.1 Wahlpflichtmodul 1 - Ingenieurkompetenzen

Veranstaltungen	BP-GGK Grundlagen Gebäudeklimatik BP-EBS Erhalt und Betrieb von Straßen** BP-BGM Baugrundmanagement BP-KuR Kreislaufwirtschaft und Recyclingbaustoffe BP-BL2 Bauleistik 2 BP-SuW Stau- und Wasserkraftanlagen BP-BPA Baubetriebliche Projektentwicklung BP-AIK Andere Ingenieurkompetenzen auf Antrag
Modulverantwortlicher	Studiendekan
Zuordnung zur SPO	Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	0-6 CP
Dauer	Semester 4 - 7
Prüfungsvorleistung	Siehe Modulveranstaltung
Prüfungsart	<input type="checkbox"/> Modulprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden erhalten vertiefende Kompetenzen in spezifischen Bereichen des Projektmanagements/Bauingenieurwesens, die neben den ingenieurtechnischen auch die für das Projektmanagement wichtigen Aspekte abdecken. Die Studierenden haben durch die selbstständige Wahl die Möglichkeit, ihre individuellen Kenntnisse, Kompetenzen und Fertigkeiten in den für sie bedeutsamen Bereichen zu vertiefen.

Modulinhalte

Die Inhalte der einzelnen Wahlpflichtfächer sind den Beschreibungen der Lehrveranstaltungen zu entnehmen. Ein Teil der Wahlpflichtfächer wird nur jährlich im Sommer- oder im Wintersemester angeboten. Dies ist bei den Lehrveranstaltungen vermerkt.

§ 28, Absatz (5) der Studien- und Prüfungsordnung Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen (siehe unten) ist bei der Belegung der Wahlpflichtfächer zu beachten. Gemäß §4, Absatz (7) der SPO – Allgemeiner Teil ist die Belegung der Wahlpflichtfächer verbindlich. Die Belegung erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Zu Beginn des 4. Semesters findet eine Infoveranstaltung statt, in welcher die Studierenden über die zu erbringenden Wahlpflichtmodule, deren Inhalte, und insbesondere deren Planung zur Erbringung im weiteren Studienverlauf beraten werden.

§ 28, Absatz (5) der Studien- und Prüfungsordnung:

(5) Wahlpflichtmodule

Im Verlauf des Studiums sind im Wahlpflichtmodul 1 „Ingenieurkompetenzen“ (HP 0.1) und Wahlpflichtmodul 3 „Holzbaukompetenzen“ (HP 0.3) Lehrveranstaltungen im Umfang von zusammen 8 Leistungspunkten und im Wahlpflichtmodul 2 „Managementkompetenzen“ (HP 0.2) Lehrveranstaltungen im Umfang von 4 Leistungspunkten zu belegen.

Im Wahlpflichtmodul 1 können auch Lehrveranstaltungen der nicht gewählten Module HP 3.2 und HP 4.1 belegt werden. Im Wahlpflichtmodul 2 können auch Lehrveranstaltungen aus dem Studium Generale der Hochschule Biberach belegt werden.

Mindestens zusammen 4 Leistungspunkte im Wahlpflichtmodul 1 (HP 0.1) und Wahlpflichtmodul 3 (HP 0.3) sowie 2 Leistungspunkte im Wahlpflichtmodul 2 (HP 0.2) müssen sich aus Lehrveranstaltungen mit benoteter Prüfungsleistung ergeben.

Um die Interdisziplinarität zu fördern, können darüber hinaus Fächer der Wahlpflichtmodule (HP 0.1 und HP 0.2) auch durch Lehrveranstaltungen aus dem kompletten Lehrangebot der Hochschule ersetzt werden. Der Prüfungsausschussvorsitzende entscheidet über Anerkennung und anrechenbare Leistungspunkte.

Es gibt keinen generellen Anspruch auf die Belegung eines bestimmten Wahlpflichtfachs. Wahlpflichtfächer werden zum Teil nur einmal jährlich angeboten. Die Zuordnung zu Sommer- und Wintersemester erfolgt im Modulhandbuch. Die Teilnehmerzahl bei den Wahlpflichtfächern kann beschränkt werden.

Letzte Änderung

15.04.2021

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 0.1 Wahlpflichtmodul 1 - Ingenieurkompetenzen	BP-GGK Grundlagen Gebäudeklimatik	P6, P7 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr. Ing. Martin H. Spitzner
Voraussetzung	keine
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden sind in der Lage, die Parameter der Gebäudeklimatik (z.B. Gebäudestruktur, Anlagentechnik, Nutzung, Standort, Zeit) und deren Zusammenspiel zu verstehen, detailliert zu analysieren, und zu bewerten. Die Analyse des thermisch-hygrisch-energetischen Verhaltens des Gebäudes erfolgt mittels Programmen zur dynamischen Gebäudesimulation und mit vereinfachten, quasistationären Ansätzen. Besondere Betonung liegt auf der Berechnung und Bewertung des resultierenden Energiebedarfs von Gebäuden, sowie auf der Bewertung der sommerlichen thermischen Behaglichkeit in Aufenthaltsräumen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Energiebedarf von Gebäuden ▪ Einfluß von Klima und Standort; Klimadaten ▪ Energie- und Feuchtebilanz ▪ Thermische Gebäudesimulation ▪ Bewertung des thermisch-hygrisch-energetischen Verhaltens von Räumen ▪ Sommerliche thermische Behaglichkeit ▪ Normative und gesetzliche Anforderungen ▪ Sonnenschutz; Behaglichkeit; Lüftung ▪ Übungen anhand von Simulations und Berechnungsprogrammen
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h Prüfungszeit: 1,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	u.a. Diverse Softwarebeschreibungen; Internetrecherche (Klimadaten) Normenwerk, u.a. DIN 4108-2 Kapitel 8
Letzte Änderung	28.06.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 0.1 Wahlpflichtmodul 1 - Ingenieurkompetenzen	BP-EBS Erhalt und Betrieb von Straßen	P6, P7 WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dr.-Ing. Florian Schäfer
<i>Voraussetzung</i>	Kenntnisse der Inhalte aus dem Modul HP 4.2 Straßenplanung
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden kennen Aufgaben und Organisation bei Erhaltung und Betrieb von Straßen, Sie kennen die Grundlagen des Erhaltungsmanagements für Straßen und die damit verfolgten technischen, organisatorischen und wirtschaftlichen Fragestellungen. Sie können Verfahren zur Einsatzplanung im Betriebsdienst und zur Zustandsbewertung von Straßen gemäß den technischen Standards anwenden. Sie haben die Kompetenz, technische, wirtschaftliche und betrieblich-organisatorische Anforderungen zur optimierten Lösungsfindung für die Planung des Betriebsdienstes mit Hilfe praxisorientierter Lösungsansätze zu erfüllen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Life-Cycle Betrachtung Planung – Bau - Betrieb ▪ Leistungsbereiche im Straßenbetriebsdienst ▪ Winterdienst ▪ Arbeitsstellen an Straßen ▪ Kontrolle und Überwachung der Straßen ▪ Organisation von Meistereien ▪ Wirtschaftliche Steuerung des Betriebsdienstes ▪ Straßeninformationsbank / Bezugssystem ▪ Zustandserfassung von Straßen ▪ Zustandsbewertung und –prognose ▪ Pavement Management Systeme ▪ Erhaltungsmanagement
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h Prüfungsleistung: 1,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Wird während der Vorlesung bekannt gegeben.
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 0.1 Wahlpflichtmodul 1 - Ingenieurkompetenzen	BP-BGM Baugrundmanagement	P4 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. h.c. Dr. Matthias Hiller
<i>Voraussetzung</i>	Kenntnisse der Inhalte aus dem Modul HP 1.5 Geowissenschaften 1
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden haben die Kompetenz zu erkennen, was der Projektmanager über den Baugrund wissen muss. Sie kennen somit die die Verzahnung von Projektmanagement und Geotechnik. Sie haben die Sensibilität für Anforderungen und Risiken, die aus dem Untergrund resultieren.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baugrundgutachten, wozu? ▪ Risiken aus dem Baugrund – Baugrundrisiko ▪ Kampfmittel ▪ Verantwortlichkeiten und Haftungsrisiken ▪ Der Nachbar an deiner Baugrube ▪ Beweissicherungsmaßnahmen ▪ Qualitätssicherung: Eigenüberwachung und Fremdüberwachung ▪ Aus fremden Schäden wird man billiger klug – Baugrundschadensfälle ▪ DIN 4020 und DIN EN 1997-2: notwendiger Umfang von Baugrunduntersuchungen ▪ Untersuchungskosten und Gutachterhonorare ▪ Wohin damit? – Verwertung und Entsorgung mineralischer Baurestmasse
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h Prüfungsleistung: 1,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Literaturangaben im Rahmen der Vorlesung</i>
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 0.1 Wahlpflichtmodul 1 - Ingenieurkompetenzen	BP-KuR Kreislaufwirtschaft und Recyclingbaustoffe	P3, P4 SS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Herr Schramm
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden verstehen die Abläufe der Kreislaufwirtschaft und des Abfall- und Reststoffrecyclings. Sie sind fähig, bei der Bewertung von Recycling- und Verwertungsfragen sowie von Umweltproblemen und –gefährdungen ganzheitlich zu denken und zu handeln. Sie können die Bedeutung der Kreislaufwirtschaft im Rahmen der zielgerichteten und getrennten Sammlung von Abfällen zu beurteilen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen der Kreislaufwirtschaft ▪ Grundlagen der Ökologie ▪ Abfallvermeidung, Recycling, ▪ Transport, Lagerung, Logistik ▪ Gesetzliche Regelungen und Verordnungen ▪ Einordnung in die Nachhaltigkeitsdebatte
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h Prüfungsleistung: 1,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Behrendt:</i> Umweltgerechte Produktgestaltung. Berlin: Springer <i>Bilitewski:</i> Recycling von Baureststoffen. Berlin: EF-Verlag für Energie- und Umwelttechnik
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 0.1 Wahlpflichtmodul 1 - Ingenieurkompetenzen	BP-BL2 Bauleistik 2	P 4, P6 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Michael Denzer
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus dem Modul HP 3.5-3 „Bauleistik 1“
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden gewinnen einen Gesamtüberblick über allgemeine logistische und bauleistische Grundlagen. Sie lernen die gängigen Leistungen der Bauleistik für eine Baustelle kennen und können diese hinsichtlich projektspezifischer Rahmenbedingungen im Detail anpassen. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, unter Beachtung zukünftiger technologischer und methodischer Weiterentwicklungen, bestehende Leistungen der Bauleistik abzuwandeln sowie gänzlich neue Leistungsbilder zu entwickeln.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einführung in allgemeine logistische und bauleistische Grundlagen ▪ Bauleistische Beratungs-, Planungs- und Ausführungsleistungen für verschiedene Projektarten ▪ Vertragswesen und Datenschutz in der Bauleistik ▪ Zukunftsgerichtete bauleistische Leistungen
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> benotete Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 5,0 h Studienarbeit mit Abschlusspräsentation: 25,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	AHO Heft 25 – „Leistungen für Bauleistik“ Denzer, M. [2019]. „Entwicklung eines Kooperationsmodells für die Transportlogistik im Baustoff-Fachhandel“. Karlsruhe: KIT Scientific Publishing. GIRMSCHIED, G. [2014]. „Bauunternehmensmanagement-prozessorientiert Band 2: Operative Leistungserstellungs- und Supportprozesse“. Berlin und Heidelberg: Springer Vieweg. SCHACH, R. und SCHUBERT, N. [2009]. „Logistik im Bauwesen“. In: Logistik: Überlegen vor Bewegen. [Hrsg.] H. KOKENGE. Dresden: Technische Universität Dresden, S. 59–63. Wöhrle, T. [2012]. „Hohe Ansprüche an die Logistik“. In: Verkehrsrundschau [36], S. 26 f.
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 0.1 Wahlpflichtmodul 1 - Ingenieurkompetenzen	BP-SuW Stau- und Wasserkraftanlagen	P6, P7 WS+SS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Gerhard Haimerl
Voraussetzung	Kenntnisse aus HP 3.4-1 Hydromechanik / Wasserbau 1
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Begriffe sowie die wesentlichen Normen und Bemessungsprinzipien im Wasserbau • sind mit konstruktiven Grundprinzipien von Wehranlagen und den dazugehörigen Betriebseinrichtungen vertraut • können die Leistungsfähigkeit von Wehranlagen berechnen und erforderliche Freibordmaße dimensionieren • können Wehranlagen dimensionieren und konstruieren • kennen die Funktionsweise von Wasserkraftanlagen sowie die verschiedenen Anlagentypen und können eine Wasserkraftanlage in Grundzügen dimensionieren • wissen die wesentlichen aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen (WHG, EEG) • kennen das Spannungsfeld zwischen Stromerzeugung und Gewässerschutz und können Maßnahmen zur ökologischen Verbesserung von Gewässern konzipieren • kennen die Grundprinzipien beim Bau von Fischaufstiegsanlagen und können einen Fischaufstieg hydraulisch und konstruktiv bemessen • können sich auf Basis des erworbenen Fachwissens und grundlegenden Prozessverständnisses kritisch mit den Ergebnissen der unterschiedlichen ingenieurtechnischen Bemessungen auseinandersetzen. • sind in der Lage, Wissen logisch zu strukturieren und zu vernetzen • können reflexiv und selbstkritisch arbeiten • sind in der Lage, selbstständig mit technischen Regelwerken, Fachartikeln und Fachbüchern zu arbeiten • können ihre Arbeitsergebnisse verständlich und kompakt präsentieren sowie in Erläuterungsberichten schriftlich darlegen
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 19.700, Bemessungsgrundlagen und -lastfälle, Freibord • hydraulische Bemessung und Konstruktion von Flusssperren / Wehranlagen in Lageplan und wesentlichen Schnitten. • Konstruktion von Verschlussorganen und Tosbecken • Abstürze, Rampen, Sohlgleiten • Grundlagen zur Planung und Bemessung von Wasserkraftanlagen, Funktionsweisen und Auswahlkriterien verschiedener Turbinentypen, elektrotechnische Aspekte des Anlagenbetriebs • Ökologische Durchgängigkeit, Bemessung und Planung von Fischaufstiegen
Prüfungsvorleistung	keine
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit

<i>Workload</i>	Präsenzstudium: 20,0 h Eigenstudium: 10,0 h Projektarbeit: 30,0 h Gesamtaufwand: 60,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<p>Aigner, D., Bollrich, G.: Handbuch der Hydraulik für Wasserbau und Wasserwirtschaft. Beuth Verlag, Berlin, 1. Auflage 2015.</p> <p>Blind, H.: Wasserbauten aus Beton. Ernst Verlag Berlin, 1987.</p> <p>Giesecke, J., Mosonyi, E.: Wasserkraftanlagen. 5. Auflage. Springer Verlag Heidelberg, 2009.</p> <p>Maniak, U.: Hydrologie und Wasserwirtschaft. Eine Einführung für Ingenieure. Springer Verlag Berlin Heidelberg, 2010.</p> <p>Patt, H., Gonsowski, P.: Wasserbau. Grundlagen, Gestaltung von wasserbaulichen Bauwerken und Anlagen. 7. Auflage. Springer Verlag Heidelberg, 2011.</p> <p>Rapp, Ch.: Hydraulik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Springer Vieweg, Wiesbaden 2017.</p> <p>Strobl, Th., Zunic, F.: Wasserbau. Aktuelle Grundlagen – Neue Entwicklungen. Springer Verlag Berlin, 2006.</p> <p>Zanke, U.: Hydraulik für den Wasserbau. 3. Auflage. Springer Vieweg, Berlin, 2013.</p> <p>Zilch, K. et al: Handbuch für Bauingenieure, 2. Auflage, Springer, 2012</p> <p>DIN-Normen, u. a. DIN 19700, DIN 19712, DIN 1054</p> <p>Technische Regelwerke, u. a.</p> <p>DWA-M 509: Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke – Gestaltung, Bemessung, Qualitätssicherung. DWA, korrigierte Fassung Februar 2016.</p>
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 0.1 Wahlpflichtmodul 1 - Ingenieurkompetenzen	BP-BPA Baubetriebliche Projektentwicklung	P6, P7 WS	2	Deutsch Englisch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus HP 2.5-1 Grundlagen Baumanagement
Lehrform	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	<p>Die Studierenden wenden Ihre Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen aus den Grundlagenfächern an einem Rohbauprojekt an. Die Studierenden bearbeiten selbstständig ein Rohbauprojekt mit den Schwerpunkten Schalungstechnik, Terminplanung und Kalkulation in Projektteams. Anhand dieses Übungsprojektes üben und vertiefen die Studierenden die Verzahnung der unterschiedlichen Themenbereiche aus Sicht des ausführenden Unternehmens.</p> <p>Nach Projektabschluss sind die Studierenden in der Lage die Arbeit in Projektteams zu verteilen und zu organisieren. Fachlich haben Sie gelernt ein Rohbauprojekt baubetrieblich umfassend zu verstehen und Lösungen zu erarbeiten.</p>
Inhalte	<p>Der Inhalt ist jeweils projektabhängig. Beispielhaft sind dies:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Baustelleneinrichtungsplanung ▪ Ausschreibung für Rohbauarbeiten ▪ Verfahrensauswahl ▪ Erstellen und vergleichen von Schalungslösungen ▪ Kalkulation und kalkulatorische Vergleichsverfahren ▪ Bauablaufplanung <p>Die Studienarbeit ist in einem Abschlusskolloquium durch die Studierenden vorzustellen und zu vertreten. Es ist vorgesehen sehr gute Ausarbeitungen bei Firmenausschreibungen (z.B. PERI Baubetriebsübung) einzureichen.</p>
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit/Projektbesprechungen: 30,0 h Prüfungsleistung (Studienarbeit): 89,0 h Prüfungsleistung (Kolloquium): 1,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Je nach Aufgabenspektrum und Fachzeitschrift: Projektmanagement aktuell
Letzte Änderung	28.06.2022

HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 - Managementkompetenzen

Veranstaltungen	BP-SFH Strategisches Führen und Handeln in Großprojekte BP-PMP Projektmanagement in der Praxis BP-TFM Transformationsmanagement BP-UVP Umweltverträglichkeitsprüfung* BP-UST Unternehmenssteuerung* BP-NM Nachtragsmanagement** BP-AAR Arbeitsgestaltung, Zeitstudien und Rationalisierung BP-PPP PPP-Projekte BP-LC Lean Construction BP-QM Qualitätsmanagement** BP-TM Transformationsmanagement BP-TV Teilnahme an 8 fachübergreifenden Vorträgen (Alternativ: 7 fachübergreifende Vorträge und Praxissemestervorträge) BP-GEB Große Exkursion – Teilnahme/Bericht BP-GEP Große Exkursion – Planung BP-AMK Andere Managementkompetenzen auf Antrag
Modulverantwortlicher	Studiendekan
Zuordnung zur SPO	Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	0-6 CP
Dauer	Semester 4 - 7
Prüfungsvorleistung	Siehe Modulveranstaltung
Prüfungsart	<input type="checkbox"/> Modulprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden erhalten vertiefende Kompetenzen in spezifischen Bereichen des Projektmanagements/Bauingenieurwesens, die vor allem die für das Projektmanagement von Planungs- und Bauprojekten wichtigen Managementkompetenzen abdecken. Die Studierenden haben durch die selbstständige Wahl die Möglichkeit, ihre individuellen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in den für sie bedeutsamen Bereichen zu erweitern und vertiefen.

Modulinhalte

Die Inhalte der einzelnen Wahlpflichtfächer sind den Beschreibungen der Lehrveranstaltungen zu entnehmen. Ein Teil der Wahlpflichtfächer wird nur jährlich im Sommer- oder im Wintersemester angeboten. Dies ist bei den Lehrveranstaltungen vermerkt.

§ 28, Absatz (5) der Studien- und Prüfungsordnung Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen (siehe unten) ist bei der Belegung der Wahlpflichtfächer zu beachten. Gemäß §4, Absatz (7) der SPO – Allgemeiner Teil ist die Belegung der Wahlpflichtfächer verbindlich. Die Belegung erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Zu Beginn des 4. Semesters findet eine Infoveranstaltung statt, in welcher die Studierenden über die zu erbringenden Wahlpflichtmodule, deren Inhalte, und insbesondere deren Planung zur Erbringung im weiteren Studienverlauf beraten werden.

§ 28, Absatz (5) der Studien- und Prüfungsordnung:

(5) Wahlpflichtmodule

Im Verlauf des Studiums sind im Wahlpflichtmodul 1 „Ingenieurkompetenzen“ (HP 0.1) und Wahlpflichtmodul 3 „Holzbaukompetenzen“ (HP 0.3) Lehrveranstaltungen im Umfang von zusammen 8 Leistungspunkten und im Wahlpflichtmodul 2 „Managementkompetenzen“ (HP 0.2) Lehrveranstaltungen im Umfang von 4 Leistungspunkten zu belegen.

Im Wahlpflichtmodul 1 können auch Lehrveranstaltungen der nicht gewählten Modulteile der Module HP 3.2 und HP 4.1 belegt werden. Im Wahlpflichtmodul 2 können auch Lehrveranstaltungen aus dem Studium Generale der Hochschule Biberach belegt werden.

Mindestens zusammen 4 Leistungspunkte im Wahlpflichtmodul 1 (HP 0.1) und Wahlpflichtmodul 3 (HP 0.3) sowie 2 Leistungspunkte im Wahlpflichtmodul 2 (HP 0.2) müssen sich aus Lehrveranstaltungen mit benoteter Prüfungsleistung ergeben.

Um die Interdisziplinarität zu fördern, können darüber hinaus Fächer der Wahlpflichtmodule (HP 0.1 und HP 0.2) auch durch Lehrveranstaltungen aus dem kompletten Lehrangebot der Hochschule ersetzt werden. Der Prüfungsausschussvorsitzende entscheidet über Anerkennung und anrechenbare Leistungspunkte.

Es gibt keinen generellen Anspruch auf die Belegung eines bestimmten Wahlpflichtfachs. Wahlpflichtfächer werden zum Teil nur einmal jährlich angeboten. Die Zuordnung zu Sommer- und Wintersemester erfolgt im Modulhandbuch. Die Teilnehmerzahl bei den Wahlpflichtfächern kann beschränkt werden.

Letzte Änderung

11.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 - Managementkompetenzen	BP-SFH Strategisches Führen und Handeln in Großprojekte	P 6, P7 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dipl.-Ing. Marco Angermeier
Voraussetzung	keine
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden verstehen die Gesamtzusammenhänge der Unternehmensstrategie, des daraus resultierenden strategischen Anforderungsmanagements und der unternehmenszielgerichteten Projektauswahl. Sie erkennen die strategischen Handlungsstränge, welche als Leitfaden während der Laufzeit der Strategieprojekte dienen.
Inhalte	Verständnis für gesamtheitliches unternehmerisches Projektmanagement Verständnis von Strategie und Taktik im Projektumfeld sowie Anwen- de von Werkzeugen zur Unterstützung von Entscheidungsprozessen Erklären des gesamtheitlichen Prozesses von der Projektidee bis zur bis zur unternehmerischen Einbindung Anwenden des Requirements Engineering (von QFD zu PSP) Trade-offs im Kontext der Projektdimensionen Erweiterte Anwendung von EVA, PERT, Monte Carlo, Projektmodellierungen, etc.
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 15,0 h Prüfungsleistung: 15,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Strategisches Projektmanagement, Praxisleitfaden, Fallstudien und Trends, 1. Auflage, 2013 (Ahlemann, Eckl) • Planning major projects, 2011, (Roger J. Allport) • Value-driven project management, 1. Ed., 2009 (Harold Kerzner, Frank P. Saladis) • Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM4), Handbuch für Praxis und Weiterbildung im Projektmanagement, GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e. V. (Hrsg.).(IPMA) • A Guide to Project Management Body of Knowledge, 6. Ed., 2017, Project Management Institute, Inc.
Letzte Änderung	14.04.2021

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
------------------	---------------	----------	-----	---------

HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 - Managementkompetenzen	BP-PMP Projektmanagement in der Praxis	P4, P6 SS+WS	2	Deutsch/Eng- lisch
--	---	---------------------------	----------	-------------------------------

<i>Dozent</i>	Prof. Dipl.-Ing. Marco Angermeier
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Durch partizipative Einbindung der Studierenden in die Vortragsreihe werden praxisorientierte Fallbeispiele und Artefakte besprochen bzw. diskutiert. Die Veranstaltung wird durch Gastvortragende mit relevanten Projektberichten untermauert.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskussion von Projektmanagement-Themen im Rahmen von realisierten Projekten ▪ Vermittlung von praktischem Wissen im Bereich des Projektmanagements ▪ Diskussionen und Einblicke ▪ Projektpräsentationen am runden Tisch ▪ Angewandtes Lernen in Form von partizipativer Studentenbeteiligung ▪ Möglichkeit für die Studenten, eigene Themen einzubringen, die sie interessieren
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 15,0 h Prüfungsleistung: 15,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	keine
<i>Letzte Änderung</i>	14.04.2021

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	CPs/SWS	Sprache
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 Managementkompetenzen	PB-TFM Transformationsmanagement	P6, P7 WS	2/2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder
Voraussetzung	Grundlagen BIM, Bauteilorientiertes Planen, Ingenieurprojekt mit BIM 1, Ingenieurprojekt mit BIM 2
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden erlangen Fähigkeiten und Fertigkeiten für die Transformation der Kernprozesse, von Unternehmen der Bauwirtschaft. Hierbei stehen die Kompetenzen im Fokus um Prozesse und Unternehmensorganisationen, an den digitalen Wandel anzupassen und deren Wirken leistungsfähig zu gestalten.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Erfassung und Analyse dynamischer Organisationen und Prozesse • Einordnung des Transformationsmanagements • Abgrenzung und Zusammenhänge des Changemanagements • Erkennen von Handlungsfeldern • Verfassung von Leitstrategien • Definition von Strategien und Maßnahmen • Steuerung und Regelung von Maßnahmen • Quantifizierung von Zielen und Zwischenzielen • Führung in dynamischen und vernetzten Organisationen • Soft Skills für das Transformationsmanagement
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Vorlesungsanteil: 15,0 h Seminar mit Gruppenarbeiten: 30,0 h Inkl. Übungen: 15,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Kruse, Peter: Erfolgreiches Management von Instabilität; Schwarzwälder, Hannes: Ein Organisationsmodell zur Steuerung und Regelung der Digitalisierung in der Bauwirtschaft</i>
Letzte Änderung	21.12.2021

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 1 - Ingenieurkompetenzen	BP-UVP Umweltverträglichkeitsprüfung	P6, P7 SS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr. iur. Gotthold Balensiefen
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltung HP 4.6-1 Öffentliches Baurecht
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	<p>Die Studierenden lernen die Regeln kennen, die für Projekte gelten, für die eine UVP durchzuführen ist. Sie erwerben die Fertigkeit, die Anforderung einer UVP projektspezifisch umzusetzen.</p> <p>Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, Bedeutung und Anforderungen einer UVP im Rahmen von Genehmigungsplanung und Projektmanagement zu erkennen, hieraus die erforderlichen Maßnahmen herzuleiten und zu veranlassen.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bedeutung und Verfahren der UVP ▪ Anwendungsbereich: erfasste Projekte und ggf. Vorprüfung („screening“) ▪ Der voraussichtliche Untersuchungsrahmen: „scoping“ ▪ Ermittlung und Beschreibung der Umweltauswirkungen ▪ Beteiligung betroffener Behörden ▪ Öffentlichkeitsbeteiligung ▪ Zusammenfassende Darstellung ▪ Bewertung der Umweltauswirkungen ▪ Berücksichtigung der Bewertung bei der Entscheidung ▪ Besondere Regelungen für besondere Projekttypen ▪ UVP in gestuften und parallelen Verfahren ▪ UVP und HOAI ▪ UVP von Plänen und Programmen, insbes. im Rahmen der Bauleitplanung
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Prüfungsleistung: 30,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Erbguth/Schlacke: Umweltrecht, 4. Aufl. 2012
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 - Managementkompetenzen	BP-UST Unternehmenssteuerung*	P6, P7 SS	2	Deutsch

Dozent	Dipl.-Ing. Ulrich Forster
Voraussetzung	Kenntnisse aus den Veranstaltungen HP 2.5-1 Grundlagen Baumanagement
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden kennen betriebswirtschaftliche Entscheidungsprozesse außerhalb von Projekten in den Schwerpunkten strategische, unternehmensgestaltende (organisatorische) sowie operative Planung und Kontrolle. Sie können Merkmale von betriebswirtschaftlichen Planungs-, Entscheidungs- und Kontrollaktivitäten erklären. Sie haben die Kompetenz, Entscheidungssituationen zu analysieren, dafür Lösungsvorschläge zu erarbeiten und zu begründen. Die Studierenden sind kritikfähig gegenüber betriebswirtschaftlichen Methoden sowie deren situationsbedingten Anwendung. Sie vertiefen betriebswirtschaftliche Kenntnisse und v.a. Zusammenhänge.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Merkmale betriebswirtschaftlich geprägter Planungsvorgänge ▪ Aufbau eines Bezugsrahmens für die wirtschaftliche Lenkung von Bauunternehmen einschließlich der Ableitung sich daraus ergebender betrieblicher Steuerungsaufgaben ▪ Strategische Neuorientierung eines Unternehmens in den Schritten: Entwickeln eines Leitbildes, Planung neuer strategischer Ziele und Maßnahmen sowie deren Operationalisierung ▪ Wichtige operative Steuerungsaktivitäten in Bauunternehmen wie z.B. Liquiditätssicherung, Steuerung des Unternehmenswertes, Geschäftskostenplanung, Unternehmenscontrolling
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 10,0 h Prüfungsleistung: 20,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<i>Bea, F.A., Haas, Jürgen:</i> Strategisches Management, Verlag Lucius und Lucius <i>Ehrmann:</i> Unternehmensplanung, 5. Aufl., Kiehl Verlag <i>Fissenewert, Mayrzedt (Hrsg.):</i> Handbuch Bau-Betriebswirtschaft, 2. Aufl. Gálweiler, A.: Unternehmensplanung, Campus Verlag
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	CPs/SWS	Sprache
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 Managementkompetenzen	BP-NM I Nachtragsmanagement	P6, P7 SoSe	2/2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Herr Dr.-Ing. Markus Werner
<i>Voraussetzung</i>	Grundkenntnisse der Kalkulation im Bauwesen, Kenntnisse im Baubetrieb, insbesondere der Bauablaufplanung
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden erkennen einen Nachtrags relevanten Tatbestand und wissen, wie sie diesen formulieren, dokumentieren und ihrem Vertragspartner präsentieren. Sie sind in der Lage, den vertraglichen Bezug herzustellen und den Nachtrag bei ihrem Vertragspartner erfolgsorientiert zu verhandeln. Der Fokus liegt auf der Behandlung von Sach-Nachtragsleistungen mit einem Ausblick auf die Thematik der Bauzeitnachträge.
<i>Inhalte</i>	Fachkenntnis des für die Bauabwicklung relevanten Schriftverkehrs sowie der weiteren Dokumentationsmöglichkeiten auf Basis der Analyse des Bauvertrages, der VOB und des BGB <ul style="list-style-type: none"> • Baurechtliche und baubetriebliche Grundlagen • Herstellen des vertraglichen Bezuges • Formulieren des relevanten Schriftverkehrs • Dokumentation • Formulieren eines Nachtrags – „dem Grunde nach“ • Kalkulationsgrundlagen für die Formulierung eines Nachtrags „der Höhe nach“ • Nachtragsursachen und Nachtragsfolgen • Handhabung von Nachträgen • Dokumentation und Präsentation des Nachtrags • Verhandeln des Nachtrags – Nachtragsdurchsetzung und Nachtragsabwehr
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Seminarische Vorlesung: 30 h Vorlesung vor- und nachbereiten, Prüfungsvorbereitung: 29 h Schriftliche Prüfung: 1 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	BGB und VOB Teil A, B und C in den aktuellen Ausgaben Reister / Werner: Nachträge beim Bauvertrag, 4. Auflage, Verlag Wolters Kluwer Kapellmann/Schiffers: Vergütung, Nachträgen und Behinderungsfolgen beim Bauvertrag; Bd.1: Einheitspreisvertrag 7. Aufl., Bd. 2: Pauschalvertrag, 6. Auflage
<i>Letzte Änderung</i>	12.01.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	CPs/SWS	Sprache
HP 0.2Wahlpflichtmodul 2 Managementkompetenzen	BP-AAR I Arbeitsgestaltung, Arbeitszeitstudien und Rationalisierung	P3 & P4 SS+WS	2/2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Glock
Voraussetzung	Kenntnisse der Inhalte aus dem Modul Baubetrieb I
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben besondere Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in der Arbeitsgestaltung, Arbeitszeitstudien zur Rationalisierung des Bauens. Im Einzelnen lernen die Studierenden Methoden zur Berücksichtigung von physischen und psychischen Leistungsvoraussetzungen des Menschen bei der Arbeitsgestaltung sowie Methoden zur Datenermittlung, insbesondere unterschiedliche Methoden zur systematischen Durchführung von Arbeitszeitstudien, kennen. Die Studierenden sind in der Lage gezielte Schwachstellenuntersuchungen anzustoßen und durchzuführen.
Inhalte	Anhand von Fallbeispielen wird die Anwendung der REFA-Methoden im Baualltag trainiert: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arbeitswissenschaftliche Grundlagen ▪ Datenermittlung ▪ Methodik zur Gestaltung von Arbeitssystemen ▪ Ablaufanalyse und Schwachstellenanalyse ▪ Grundsätze zur arbeitsgestalterischen Optimierung und Rationalisierung
Prüfungsvorleistung	keine
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input checked="" type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,5 h Prüfungszeit: 0,50 h (Mündliche Prüfung)
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	REFA in der Baupraxis: hrsg. von REFA Verband für Arbeitsstudien und Betriebsorganisation e.V. Darmstadt, Fachausschuß Bauwesen.
Letzte Änderung	17.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 - Ingenieurkompetenzen	BP-PPP PPP-Projekte	P6, P7 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Dipl.-Ing. Hofmann, Herr Becht
<i>Voraussetzung</i>	keine
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Vertiefte Kenntnis von Public-Private-Partnership- Projekten im Hinblick auf die komplexe Fragestellungen im Schnittpunkt von Technik, Wirtschaftlichkeit und Vertragsrecht. Life-Cycle Betrachtung als Grundlage langfristig angelegter PPP-Projekte. Berücksichtigung von Anforderungen und Erfahrungen aus der Praxis auf Auftraggeber- und auf Auftragnehmerseite.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Übersicht PPP-Modelle ▪ Projektorganisation bei PPP ▪ Inhalte und Form der Leistungsbeschreibung ▪ Risikoallokation ▪ Vergütungsmechanismen im PPP ▪ Vorbereitung von PPP-Projekten ▪ Management des Vergabeverfahrens ▪ PPP in der Praxis an Beispielen
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Unbenotete Studienarbeit, Übungen
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input checked="" type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 15,0 h Prüfungsleistung: 15,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Im Rahmen der Vorlesung
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 - Managementkompetenzen	BP-LC Lean Construction	P4, P6 SS+WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Prof. Dipl.-Ing. Klaus Rössner
<i>Voraussetzung</i>	HP 2.4-1 Grundlagen Projektmanagement
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Teilnehmer erwerben Einblicke und eine Übersicht über das Last Planner System (LPS). Sie sind in der Lage, Projekte aufzusetzen und umzusetzen. Sie sind in der Lage, adäquat mit Fachbeteiligten über das Thema zu diskutieren.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Was ist das LPS • Wie funktioniert das LPS • Was sind die Vorteile des LPS • Visuelle, strukturierte und kollaborative Prozessplanung von Projekten • Übungen an Praxisbeispielen • Besuch von LPS Projekten
<i>Prüfungsvorleistung</i>	keine
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 20,0 h Prüfungszeit: 10,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	LPS of Production control, Uk Birmingham
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 - Managementkompetenzen	BP-QM Qualitätsmanagement**	P6, P7 WS	2	Deutsch

Dozent	Dipl.-Ing. (FH) Marcel Schmid, MBA
Voraussetzung	Kenntnisse aus den Veranstaltungen HP 2.5-1 Grundlagen Baumanagement und HP 2.5-3 Ressourcenplanung
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	<p>Der Studierende hat ein Grundverständnis für das Qualitätsmanagement und seinen Nutzen aus der Sicht des Kunden und des Unternehmens. Der Studierende kennt das Qualitätsmanagement als einen Baustein des Risikomanagements in Bauunternehmen.</p> <p>Zusätzlich verfügt der Studierende über Kompetenzen im Bereich des Lean Construction, das ein Zukunftsthema der Bauindustrie zur Prozessstabilisierung darstellt.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einführung, Grundlagen, Motivation, Normen und Begriffe ▪ Warum ist ein Qualitätsmanagement unverzichtbar? ▪ Welchen Nutzen bringt ein gutes, gelebtes Qualitätsmanagement? ▪ Qualitätsmanagement in Bauunternehmen ▪ Welche Stufen des Qualitätsmanagements gibt es? ▪ Beispielhaft werden die QM-Schritte einzelner Projektphasen betrachtet, u.a. Bedeutung in der Akquise- und Ausführungsphase ▪ Betrachtung der Schnittstellen zu den Bereichen Controlling, Vertrags- und Risikomanagement ▪ U.a. Exkurs Lean Construction als Übertrag des des Lean Management aus der Automobilindustrie ▪ Praktische Beispiele und Übungen veranschaulichen den Nutzen
Prüfungsvorleistung	Unbenotete Studienarbeit
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 18,0 h Vor- und Nachbereitung: 21,0 h Prüfungsvorleistung: 10,0 h Prüfungszeit: 1,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Literaturangaben im Rahmen der Vorlesung
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	CPs	Sprache
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 - Managementkompetenzen	BP-TV Teilnahme an 8 fachübergreifenden Vorträgen (Alternativ: 7 fachübergreifende Vorträge und Praxissemestervorträge)	P1 – P7 SS+WS	1	Deutsch

Dozent	Verschiedene
Voraussetzung	Teilnahme an 8 fachübergreifenden Vorträgen
Lehrform	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	An der Hochschule Biberach werden im Rahmen des Studium Generale und in Vortragsreihen aller Fakultäten Vorträge zu unterschiedlichsten Themen angeboten. Dies sind Vorlesungsreihen, die den Blick über den Tellerrand ermöglichen. Durch die Teilnahme erweitern die Studierenden ihre Kompetenzen in technischen, gesellschaftlichen, sozialen oder politischen Themenfeldern.
Inhalte	<p>Fachübergreifende Vorträge von verschiedenen Referenten aus der Praxis zu aktuellen Themen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit, einzelne, gleichwertige Vortragsveranstaltungen anderer Hochschulen anzuerkennen.</p> <p>Für die Anerkennung dieser Lehrveranstaltung sind die Inhalte von mind. 8 Vorträgen in einem Berichtsheft zusammenzustellen. Diesem Berichtsheft sind die handschriftlichen Mitschriften beizufügen. Das Berichtsheft ist im Sekretariat abzugeben. Über die Anerkennung entscheidet der Studiendekan.</p>
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit (unbenotet)
Workload	Präsenzzeit: 12,0 h (8 Vorträge) Zusammenstellung der Mitschriebe: 18,0 h (Konzept und Reinschrift)
Medienformen	<input type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Literaturangaben im Rahmen des Vortrags
Letzte Änderung	06.09.2018

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	CPs	Sprache
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 - Managementkompetenzen	BP-GEB Große Exkursion – Teilnahme/Bericht	P6, P7 SS+WS	1	Deutsch Englisch

Dozent	Betreuer der Exkursion
Voraussetzung	Teilnahme an der Großen Exkursion
Lehrform	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	<p>Jedes Jahr gehen die Studierenden des 6. und 7. Semesters gemeinsam auf große Exkursion.</p> <p>Studienreisen, die von den Studenten und Studentinnen selbst organisiert und durchgeführt werden, sind ein Höhepunkt des Studiums. Die Studierenden haben Kenntnisse über Bauprojekte im Ausland, andere Kulturen und Lebensbedingungen. Sie haben die Kompetenz, sich in anderen Ländern zu orientieren und ihr Verhalten den dortigen kulturellen, klimatischen und gesellschaftlichen Umständen anzupassen. Sie haben die Fertigkeit, organisatorische Aufgaben im Ausland zu übernehmen. Sie sind in der Lage ihr Verhalten der Gruppe anzupassen.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Unterstützung des Organisationsteams durch die Planung einzelner Programmpunkte ▪ Dokumentation der Exkursion in Form von Tagesberichten (ergibt den Exkursionsführer), Foto- und/oder Videodokumentationen <p>Voraussetzungen für die Anerkennung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teilnahme an der großen Exkursion ▪ Mitarbeit bei der Planung einzelner Programmpunkte ▪ Dokumentation einzelner Exkursionstage (Berichte mit Bildern, Videos, etc.)
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit (unbenotet)
Workload	30,0 h
Medienformen	<input type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Landes- und Projektspezifische Literatur
Letzte Änderung	06.09.2018

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	CPs	Sprache
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 - Managementkompetenzen	BP-GEP Große Exkursion – Planung	P6, P7 SS+WS	1	Deutsch Englisch

Dozent	Betreuer der Exkursion
Voraussetzung	keine
Lehrform	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	<p>Jedes Jahr gehen die Studierenden des 6. und 7. Semesters gemeinsam auf große Exkursion.</p> <p>Studienreisen, die von den Studenten und Studentinnen selbst organisiert und durchgeführt werden, sind ein Höhepunkt des Studiums. Die Studierenden haben die Kompetenz, diese Gruppenreise zu planen und mit den Teilnehmern abzustimmen. Sie können Exkursionsziele auswählen und das Programm mit den Beteiligten vor Ort abstimmen. Sie können eine komplexe, internationale Reise planen und Alternativen hierfür unter Zeit- und Kostengesichtspunkten beurteilen. Sie verfügen über die Fähigkeit, ein Reisebudget zu verwalten und abzurechnen.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Akquisition von Sponsoren ▪ Verträge mit Reiseunternehmen, Firmen etc. ▪ Planung und Organisation der Gesamtreise, Reiseroute, Unterkünfte ▪ Erstellen eines Exkursionsprogramms mit Firmenbesichtigungen, Baustellenbesichtigungen u.a. ▪ Finanzplanung und Abrechnung <p>Voraussetzungen für die Anerkennung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Das Wahlfach wird für maximal zwei Teilnehmer der großen Exkursion anerkannt. ▪ Die Anerkennung erfolgt durch die Betreuer der Exkursion auf Vorschlag der Studierenden.
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit (unbenotet)
Workload	Planung und Organisation der großen Exkursion: 30,0 h
Medienformen	<input type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Landes- und Projektspezifische Literatur
Letzte Änderung	06.09.2018

HP 0.3 Wahlpflichtmodul 3 - Holzbau

Veranstaltungen	BP-UFH Unternehmensführung im Handwerk** BP-HPM Holzbau/ Projektmanagement* BP-HPT Holzbau Prozesstechnologie BP-H2 Holzbau 2 BP-HV Holzbau Verbindungsmittel BP-EDVH1 Holzbau EDV- Grundlagen BP-EDVH1 Holzbau EDV- Vertiefung
Modulverantwortlicher	Prof. Lutz
Zuordnung zur SPO	Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Gesamt CPs	6 CP
Dauer	Semester 3 - 7
Prüfungsvorleistung	Siehe Modulveranstaltung
Prüfungsart	<input type="checkbox"/> Modulprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Die Studierenden erhalten vertiefende Kompetenzen in spezifischen Bereichen des Projektmanagements/ Bauingenieurwesens, die vor allem die für das Projektmanagement von Planungs- und Bauprojekten wichtigen Managementkompetenzen abdecken. Die Studierenden haben durch die selbstständige Wahl die Möglichkeit, ihre individuellen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in den für sie bedeutsamen Bereichen zu erweitern und vertiefen.

Modulinhalte

Die Inhalte der einzelnen Wahlpflichtfächer sind den Beschreibungen der Lehrveranstaltungen zu entnehmen. Ein Teil der Wahlpflichtfächer wird nur jährlich im Sommer- oder im Wintersemester angeboten. Dies ist bei den Lehrveranstaltungen vermerkt.

§ 28, Absatz (5) der Studien- und Prüfungsordnung Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen (siehe unten) ist bei der Belegung der Wahlpflichtfächer zu beachten. Gemäß §4, Absatz (7) der SPO – Allgemeiner Teil ist die Belegung der Wahlpflichtfächer verbindlich. Die Belegung erfolgt in der 1. Vorlesungswoche.

Zu Beginn des 4. Semesters findet eine Infoveranstaltung statt, in welcher die Studierenden über die zu erbringenden Wahlpflichtmodule, deren Inhalte, und insbesondere deren Planung zur Erbringung im weiteren Studienverlauf beraten werden.

§ 28, Absatz (5) der Studien- und Prüfungsordnung:

(5) Wahlpflichtmodule

Im Verlauf des Studiums sind im Wahlpflichtmodul 1 „Ingenieurkompetenzen“ (HP 0.1) und Wahlpflichtmodul 3 „Holzbaukompetenzen“ () Lehrveranstaltungen im Umfang von zusammen 8 Leistungspunkten und im Wahlpflichtmodul 2 „Managementkompetenzen“ (HP 0.2) Lehrveranstaltungen im Umfang von 4 Leistungspunkten zu belegen.

Im Wahlpflichtmodul 1 können auch Lehrveranstaltungen der nicht gewählten Module HP 3.2 und HP 4.1 belegt werden. Im Wahlpflichtmodul 2 können auch Lehrveranstaltungen aus dem Studium Generale der Hochschule Biberach belegt werden.

Mindestens zusammen 4 Leistungspunkte im Wahlpflichtmodul 1 (HP 0.1) und Wahlpflichtmodul 3 (HP 0.3) sowie 2 Leistungspunkte im Wahlpflichtmodul 2 (HP 0.2) müssen sich aus Lehrveranstaltungen mit benoteter Prüfungsleistung ergeben.

Um die Interdisziplinarität zu fördern, können darüber hinaus Fächer der Wahlpflichtmodule (HP 0.1 und HP 0.2) auch durch Lehrveranstaltungen aus dem kompletten Lehrangebot der Hochschule ersetzt werden. Der Prüfungsausschussvorsitzende entscheidet über Anerkennung und anrechenbare Leistungspunkte.

Es gibt keinen generellen Anspruch auf die Belegung eines bestimmten Wahlpflichtfachs. Wahlpflichtfächer werden zum Teil nur einmal jährlich angeboten. Die Zuordnung zu Sommer- und Wintersemester erfolgt im Modulhandbuch. Die Teilnehmerzahl bei den Wahlpflichtfächern kann beschränkt werden.

Letzte Änderung

11.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 0.3 Wahlpflichtmodul 3 - Holzbau	BP-UFH Unternehmensführung im Handwerk **	P4 WS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Vertretungsprofessor Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Lutz
<i>Voraussetzung</i>	Kenntnisse der Inhalte aus der Veranstaltungen HP 1.6-2 Grundlagen Wirtschaftswissenschaften HP 3.1-1 Privates Baurecht Pflichtmodul für Handwerkspoliere, die sich einer Meisterprüfung stellen
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden sollen sämtliche Kenntnisse erwerben, die notwendig sind, ein Unternehmen im Handwerk zu gründen, zu übernehmen oder zu übergeben.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Gewerbe-, Handwerks-, Handels- und Wettbewerbsrecht • Arbeits- und Sozialrecht, sowie Vorsorgerecht • Bestandteile eines Unternehmenskonzepts • Produkt- und Dienstleistungsinnovationen, Wachstumsstrategien • Bestimmung des Standorts, Betriebsgröße und Personalausstattung • Unternehmensnachfolge • Chancen und Risiken • Insolvenzverfahren
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input checked="" type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 10,0 h Prüfungsleistung: 20,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<i>Semper/Gress</i> : Handwerkerfibel, Holzmann Medien; Auflage: 52 (16. Juli 2013)
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 0.3 Wahlpflichtmodul 3-Holzbau	BP-HPM / Holzbau/ Projektmanagement *	P3 SS	2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Vertr. Prof. Dipl.- Ing. (FH) Gerhard Lutz
<i>Voraussetzung</i>	Abschluss Modul HP 1.2 und HP 2.2 ; handwerkliche Ausbildung (Gesellenbrief oder gleichwertig) zum Zimmerer oder vergleichbare Ausbildung im Bauhauptgewerbe
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	<p>Die Studierenden lernen die Methoden des Technischen Holzbaus/ Ingenieurholzbau kennen.</p> <p>Sie können die Besonderheiten der verschiedenen Holz-Bausysteme wie z.B. Holztafel-, Holzskelett-, Holzrahmenbau- und Holzmassivbau beurteilen und für den Einsatz im Hochbau verfügbar machen.</p> <p>Die Studierenden kennen die Produktionstechniken des Holzbaues und erhalten einen Überblick über die dafür notwendige besondere Arbeitsvorbereitung und Baustellenlogistik.</p> <p>Mit einschlägigen Datenbanken können die Studierenden</p>
<i>Inhalte</i>	<p>Der Inhalt besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technischer Holzbau und Ingenieurholzbau • Konstruktionen des Holztafelbaus und Holzrahmenbaus • Konstruktionen des Holzskelettbau • Holzmassivbau • Produktionstechniken des Holzbaues • Herstellung von Holzbauteilen; Montage von Holzbauteilen • Baustelleneinrichtung und Logistik für Holzgebäude • Arbeitsvorbereitung und Erstellung von Leistungsverzeichnissen • Holzschutz im Hochbau • Klassifizierung von Bauten oder Bauteilen nach Kriterien einschlägiger Anforderungsprofile • unter den Gesichtspunkten der Nachhaltigkeit z.B. DGNB – Label (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h Prüfungsleistung: 1,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	Literaturangaben im Rahmen der Vorlesung Schriftenreihe: Informationsdienst Holz Wekaverlag: Versch. Autoren: Moderner Holzhausbau in Fertigbauweise Viewegverlag: F. Colling: Holzbau
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 0.3 Wahlpflichtmodul 3 - Holzbau	BP-HPT Holzbau-Prozesstechnologie	P6, P7 SS+WS	2	Deutsch

Dozent	Vertr. Prof. Dipl.- Ing. (FH) Gerhard Lutz
Voraussetzung	Abschluss Modul HP 1.2 und HP 2.2; handwerkliche Ausbildung (Gesellenbrief oder gleichwertig) zum Zimmerer oder vergleichbare Ausbildung im Bauhauptgewerbe; Kenntnisse aus dem Modul HP 0.3/ HP- HPM (Holzbau/ Projektmanagement); Erwerb der nötigen Zulassung zu Klausuren im zweiten Studienabschnitt gemäß SPO § 28 (3) Gliederung des Studiums
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges: Planungsworkshop
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Der Studierende kennt die Produktionsabläufe von Holzbasierten Bauteilen für den Hochbau. Er ist in der Lage die einzelnen Herstellschritte von der Rohware bis zur Endmontage zu planen und zu organisieren. Er kennt verschiedene Technologien und die zu deren Nutzung erforderlichen Maschinen- und Anlagen, kann deren Leistungsfähigkeit beurteilen und deren Einsatz planen. Er kann Produktionsanlagen zur Herstellung von Holzbauteilen planen und steuern.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsvorbereitung zur Herstellung von Holzbauteilen • Fertigungsplanung von Holzbauteilen • Produktionsanlagentechnik • Planung (Groblayout) eines Holz-Fertigteilwerkes
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Vorlesungsanteil: 30,0 h Seminar mit Gruppenarbeiten: 15,0 h Inkl. Übungen: 15,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	Autorenteam: BDF „Moderner Holzhausbau“ in Fertigbauweise WEKA verlag Schriftenreihe: Informationsdienst Holz Skript des Dozenten
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 0.3 Wahlpflichtmodul 3 - Holzbau	BP-H2 Holzbau 2	P6, P7 SS+WS	4	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. Hamm
Voraussetzung	keine
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Holzbaus. Sie lernen die Besonderheiten des Baustoffes Holz kennen, u.a. die „Schwachstelle“ Querszug, die Bedeutung der Anschlüsse, die Nachgiebigkeiten der Verbindungsmittel und die Möglichkeiten einer Verbundbauweise. Sie sind in der Lage, ein Holzgebäude richtig auszusteiern und auch nicht-parallel-gurtige Träger zu berechnen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bemessen von allen wichtigen Verbindungsmitteln im Holzbau ▪ Erfassen von Nachgiebigkeiten von Verbindungsmitteln ▪ Berechnen von Ersatzfedern als Senk- und Drehfedern (Dübelkreis) ▪ Erlernen der Grundlagen der Aussteifung von Holzbauten ▪ Berechnung von Wand- und Deckentafeln ▪ Berechnen von nachgiebig verbundenen Trägern ▪ Berechnung und Anwendung von Brettspertholzplatten ▪ Bemessen von Gebrauchstauglichkeitsnachweisen (Verformungen und Schwingungen) ▪ Bemessen von Satteldachträgern mit geradem und gekrümmtem Untergurt ▪ Bemessen von querzugbeanspruchten Bauteilen wie Ausklinkungen oder angehängte Lasten
Prüfungsvorleistung	keine
Prüfungsleistung	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 60,0 h Vor- und Nachbereitung: 30,0 h Prüfungszeit: 30,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	DIN EN 1995-1-1: Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau. Dezember 2010. DIN EN 1995-1-1/NA:2010-12: Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau. Dezember 2010. Colling, Francios: Holzbau. Grundlagen und Bemessung nach EC5. 4. Auflage. Wiesbaden, Springer Vieweg Verlag, 2014.
Letzte Änderung	28.06.2022

Modulbezeichnung	Veranstaltung	Semester	SWS	Sprache
HP 0.2 Wahlpflichtmodul 2 - Managementkompetenzen	BP- HV Holzbau Verbindungsmittel	P3 SS	2	Deutsch

Dozent	Prof. Dr.-Ing. habil. Jörg Schänzlin
Voraussetzung	Teilnahme an der Vorlesung PH14 Werkstoffe und Tragwerke
Lehrform	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	Die Studierenden kennen verschiedene Verbindungsmittel und deren Bemessung. Damit sich sie am Ende der Vorlesung in der Lage, Anschlüsse im Holzbau zu konstruieren, zu berechnen und die Tragfähigkeit dieser Anschlüsse nachzuweisen.
Inhalte	Bemessung von stiftförmigen Verbindungsmittel Herleitung der Theorie nach Johansen Bemessung von Verbindungsmittel unter Zugbeanspruchung
Prüfungsvorleistung	Unbenotete Studienarbeit
Prüfungsleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input type="checkbox"/> Studienarbeit
Workload	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 29,0 h Prüfungszeit: 1,0 h
Medienformen	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input checked="" type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung • DIN EN 1995-1-1 und Nationaler Anhang • Fachliteratur wie z.B. Colling
Letzte Änderung	11.01.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>CPs/SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 0.3 Wahlpflichtmodul 3 Holzbaukompetenzen	BP-EDVH1 I Holzbau EDV-Grundlagen	WS P2 Geht bis P3	2/2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Dozenten des Bildungszentrums Holzbau
<i>Voraussetzung</i>	Abgeschlossene Ausbildung zum Zimmerer Teilnehmer des Biberacher Modells Holzbau Projektmanagement Pflichtmodul für alle, die sich der Zimmermeisterprüfung stellen
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> EDV Räume Bildungszentrum Holzbau
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden lernen die grundlegenden Programmfunktionen kennen und sind in der Lage, einfache Projekte selbstständig zu bearbeiten
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Allgemeines zu Bildschirmaufbau und Bedienung der Software ▪ Erstellen von Grundrissen, Profilen und Dachausmittlungen ▪ Sparrenlagen mit Erstellen von Holzlisten ▪ Hölzer wie Grat-, Kehl- und Giebelsparren setzen und einteilen ▪ Zangen einteilen ▪ Auswechslung für Zangen und Sparrenlage ▪ Bearbeitung der Hölzer ▪ Bearbeiten von Dachflächen, Traufen und Ortgängen ▪ Erstellen und Bearbeiten von Dachgauben und Dachflächenfenstern ▪ Neuerung der jeweils aktuellen Programmversion
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Hausarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 10,0 h Prüfungsleistung: 20,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>CPs/SWS</i>	<i>Sprache</i>
HP 0.3 Wahlpflichtmodul 3 Holzbaukompetenzen	BP-EDVH1 I Holzbau EDV-Vertiefung	SS P3 + P4 Beginnt in P 3 und Endet in P 4	2/2	Deutsch

<i>Dozent</i>	Dozenten des Bildungszentrums Holzbau
<i>Voraussetzung</i>	Erfolgreiche Teilnahme am Holzbau CAD Modul 1 Abgeschlossene Ausbildung zum Zimmerer Teilnehmer des Biberacher Modells Holzbau Projektmanagement Pflichtmodul für alle, die sich der Zimmermeisterprüfung stellen
<i>Lehrform</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> EDV Räume Bildungszentrum Holzbau
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Die Studierenden sind in der Lage, komplexere Projekte selbständig zu bearbeiten und die Arbeitsvorbereitung Ihrer Objekte mit SEMA umzusetzen.
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verschneiden von mehreren Dachflächen z.B. Erker, Türme ▪ Grundlagen Holzrahmenbauweise, Anlegen von Geschossen ▪ Decken und Balkenlagen erzeugen und bearbeiten ▪ Konstruktionsebenen erzeugen und bearbeiten ▪ Materiallisten erzeugen und bearbeiten ▪ Blitzkalkulation erstellen und bearbeiten ▪ Aufmaßlisten nachvollziehbar erzeugen ▪ Übergabe von Projekten an CNC Abbundanlage Hundegger Robot und K2 Weinmann Walltec Wandfertigung
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Hausarbeit
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Präsenzzeit: 30,0 h Vor- und Nachbereitung: 10,0 h Prüfungsleistung: 20,0 h
<i>Medienformen</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input checked="" type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	
<i>Letzte Änderung</i>	28.06.2022

HP 7.4 Bachelorthesis

Veranstaltungen	HP 7.4-1 Bachelorthesis
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner (Studiendekan)
Zuordnung zur SPO	Pflichtmodul
Gesamt CPs	12 CP
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen
Dauer	Semester 7
Prüfungsvorleistung	Keine Prüfungsvorleistung
Prüfungsart	<input type="checkbox"/> Modulprüfung <input type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen <input checked="" type="checkbox"/> Bachelorthesis

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)	
<p>Der Studierende verfügt über ausreichende Kenntnisse, um die Themenstellung der Bachelorarbeit umfassend zu bearbeiten. Er verfügt über die ingenieurmäßigen Fertigkeiten zur Bearbeitung. Er hat die Kompetenz, vorhandenes Wissen auf neue Sachverhalte anzuwenden. Er hat die Kompetenz, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Fach selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.</p>	
Modulinhalte	
<p>Das Thema der Bachelorthesis ist in einem im Studiengang relevanten Themenbereich angesiedelt. Die gewählte Vertiefungsrichtung ist zu berücksichtigen.</p>	

Letzte Änderung	06.09.2018
------------------------	------------

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Veranstaltung</i>	<i>Semester</i>	<i>CPs</i>	<i>Sprache</i>
HP 7.4 Bachelorthesis	HP 7.4-1 Bachelorarbeit inkl. Abgabegespräch	P7 SS+WS	12	Deutsch Englisch

<i>Dozent</i>	Jeweiliger Betreuer
<i>Voraussetzung</i>	<p>Erfolgreiches Bestehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des Grundstudiums HP 1.1 bis HP 5.2 • Zwei der Anwendungskompetenzen (HP6.4, HP 7.2, HP 7.3) • Die Projektarbeit 1 (HP 6.3.1) <p>- Siehe SPO § 28, Abs. 8 Holzbau-Projektmanagement / Bauingenieurwesen</p>
<i>Lehrform</i>	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Übungen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Team <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Lernziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)</i>	Siehe Modulbeschreibung
<i>Inhalte</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Thema und Inhalte der Bachelorthesis werden durch den Betreuer festgelegt. Die Bachelorthesis soll nach wissenschaftlichen Grundsätzen angefertigt werden. Die Bachelorthesis schließt in der Regel mit einem Abgabegespräch ab. Form und Inhalt des Abgabegesprächs werden durch den Betreuer festgelegt. ▪ Ein Exemplar ist beim Prüfungsamt abzugeben; Anzahl und Form weiterer abzugebender Exemplare werden durch den Betreuer festgelegt, Zusätzlich ist eine englische Kurzfassung (Abstract) sowie ein Plakat der Bachelorthesis in elektronischer Form im pdf-Format an das Sekretariat des Studiengangs zu senden.
<i>Prüfungsvorleistung</i>	Keine Prüfungsvorleistung
<i>Prüfungsleistung</i>	<input type="checkbox"/> Prüfung schriftlich <input type="checkbox"/> Prüfung mündlich <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit
<i>Workload</i>	Bearbeitungsumfang: 360,0 h
<i>Medienformen</i>	<input type="checkbox"/> Beamer/Laptop <input type="checkbox"/> Tafel <input type="checkbox"/> Skript <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges
<i>Literatur</i>	<p>Studien- und Prüfungsordnung Leitfaden für die Gestaltung von Bachelor- und Masterarbeiten und die Durchführung der Prüfung einschließlich des Kolloquiums sowie für wissenschaftliches Arbeiten Themenspezifische Literatur</p>
<i>Letzte Änderung</i>	06.09.2018

BI 0.1 Bachelor International - Modul Internationale Kompetenz I

Veranstaltungen	BI 0.1-1 Interkulturelles Training (Studium Generale) BI 0.1-2 Sprachkurs mit Abschluss BI 0.1-3 Englischsprachige Lehrveranstaltung
Modulverantwortlicher	Prof. Dipl.-Ing. Marco Angermeier (Internationalisierungsbeauftragter)
Zuordnung zur SPO	Zusatzmodul „Bachelor International“
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen im „Bachelor International“ • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen im „Bachelor International“
Gesamt CPs	6 CP
Dauer	Semester 3 und 4
Prüfungsvorleistung	Aufnahme ins Studienmodell „Bachelor International“. Siehe hierzu Allgemeiner Teil der SPO §4a.
Prüfungsart	<input type="checkbox"/> Modulprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Das Modul Internationale Kompetenz I dient der vertieften Vorbereitung der Auslandsaufenthalte (Praktisches Studiensemester und Studium an einer ausländischen Hochschule). Die Studierenden erweitern ihre Sprachkenntnisse und werden im interkulturellen Training sensibilisiert für unterschiedliche Kulturen, Umgangsformen und Gewohnheiten.

Modulinhalte

Das Modul Internationale Kompetenzen I setzt sich aus den folgenden Lehrveranstaltungen zusammen:

- BI 01-01 Interkulturelles Training: Dieses ist zentral von der Hochschule im Rahmen des Studium Generale organisiert.
- BI 01-02 Sprachkurs mit Abschluss: Sprachkurse werden sowohl im Rahmen des Studium Generale, als auch von der Lehrinheit Projektmanagement (Spanisch-Intensivkurs) angeboten.
- BI 01-03 Englischsprachige Vorlesung: Aus dem Vorlesungsangebot der Hochschule Biberach ist eine englische Lehrveranstaltung erfolgreich zu besuchen, die nicht Teil des eigenen Fachstudiums ist.

Letzte Änderung	08.05.2020
------------------------	------------

BI 0.2 Bachelor International - Modul Auslandspraktikum und -studium

Veranstaltungen	BI 0.2-1 Auslandspraktikum gemäß SPO BI 0.2-2 Vorlesungen gemäß Learning Agreement
Modulverantwortlicher	Prof. Dipl.-Ing. Marco Angermeier (Internationalisierungsbeauftragte)
Zuordnung zur SPO	Zusatzmodul Bachelor international
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen im „Bachelor International“ • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen im „Bachelor International“
Gesamt CPs	30 CP + 20 CP = 50 CP
Dauer	Semester 5 und 6
Prüfungsvorleistung	Modul Internationale Kompetenz I
Prüfungsart	<input type="checkbox"/> Modulprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

In diesem zentralen Modul des Studienmodells Bachelor International gewinnen die Studierenden vertiefte internationale und interkulturelle Kompetenzen, in dem sie für insgesamt zwei Semester im Ausland leben, arbeiten und studieren.

Zusätzlich werden die Sprachkompetenzen im jeweiligen Gastland weiter verbessert.

Modulinhalte

Das Modul Auslandspraktikum und Auslandsstudium setzt sich aus den folgenden Lehrveranstaltungen zusammen:

- BI 02-01 Auslandspraktikum: Für das Auslandspraktikum gelten die Regelungen der SPO zum Praktischen Studiensemester. Der Umfang entspricht 30 CP.
- BI 02-02 Auslandsstudium: Das Studium an einer ausländischen Gasthochschule dient neben der Erweiterung der internationalen Kompetenzen insbesondere der Erweiterung des eigenen Horizontes über den fachlichen Tellerrand hinaus. In Vorbereitung ist ein Learning Agreement auszuarbeiten. Damit werden die Inhalte der individuell zu besuchenden Lehrveranstaltungen geplant. Der Umfang entspricht 20 CP.

Letzte Änderung	08.05.2020
------------------------	------------

BI 0.3 Bachelor International - Modul Internationale Kompetenz II

Veranstaltungen	BI 0.3-1 Mentoring Gaststudent BI 0.3-2 Workshop Internationalisierung
Modulverantwortlicher	Prof. Dipl.-Ing. Marco Angermeier (Internationalisierungsbeauftragte)
Zuordnung zur SPO	Zusatzmodul „Bachelor International“
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen im „Bachelor International“ • Holzbau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen im „Bachelor International“
Gesamt CPs	4 CP
Dauer	Semester 7 und 8
Prüfungsvorleistung	Internationale Kompetenz I
Prüfungsart	<input type="checkbox"/> Modulprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Teilmodulprüfungen

Modulziele (Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen)

Das Modul Internationale Kompetenz II dient der Nachbereitung der Auslandsaufenthalte (Praktisches Studiensemester und Studium an einer ausländischen Hochschule). Ziel ist die Festigung der erworbenen Kompetenzen und Weitergabe der Erfahrungen.

Modulinhalte

Das Modul Internationale Kompetenz II wird vom International Office der Hochschule Biberach und den Internationalisierungsbeauftragten der Studiengänge verantwortet. Es setzt sich aus den folgenden Lehrveranstaltungen zusammen:

- BI 03-01 Mentoring von Gaststudenten: Die Studierenden des Studienmodell Bachelor International betreuen Gaststudenten an der Hochschule Biberach und unterstützen sie in allen Belangen. Der Umfang entspricht 2 CP.
- BI 03-02 Workshop Internationalisierung: Die Studierenden des Studienmodell Bachelor International beteiligen sich aktiv bei der Planung und Umsetzung von Internationalen Workshops und geben so ihre Erfahrungen weiter. Der Umfang entspricht 2 CP.

Letzte Änderung	08.05.2020
------------------------	------------