

Studienplan

für den

Bachelor-Studiengang

Bauingenieurwesen

Schwerpunkt nachhaltiges und energieeffizientes Bauen mit Holz



Fakultät für Holztechnik und Bau

Sommersemester 2023



Inhaltsangabe:

1	Vorbemerkung	3
2	Allgemein	4
3	Hinweise zur Modulwahl und zum Studienverlauf	5
4	Prüfungen	6
5	Curriculum Bachelorstudium	7
6	Modulbeschreibungen	. 12
7	Praktika	. 13
	7.1 Ausbildungsplan für die Vorpraxis	. 13
	7.2 Praktisches Studiensemester	. 15
8	Rahmenbedingungen zur Bachelorarbeit	. 20
	8.1 Präsentation	. 22
	8.2 Bachelorprüfungszeugnis	. 23
	8.3 Externe Bachelorarbeit	. 23
	8.4 Anmeldung und Abgabe	. 24
	8.5 Zeitlicher Ablauf der Anmeldung	. 26
9	Dokumentenverwaltung	. 27
10	Ansprechpartner des Studiengangs Bauingenieurwesen	. 27
11	Anhang A Modulhandbuch	. 28



1 Vorbemerkung

Die Fakultät für Holztechnik und Bau erstellt zur Sicherstellung des Lehrangebotes und zur Information der Studierenden einen Studienplan (nach § 5 der Studien- und Prüfungsordnung), aus dem sich der Ablauf des Studiums im Einzelnen ergibt. Er wird vom Fakultätsrat beschlossen und hochschulöffentlich bekannt gemacht. Die Bekanntmachung neuer Regelungen erfolgt spätestens zu Beginn der Vorlesungszeit des Semesters, das sie erstmals betreffen.

Der Studienplan enthält insbesondere:

- 1. Die Ziele, Inhalte, Semesterwochenstunden, Leistungspunkte und Lehrveranstaltungsarten der einzelnen Module/Lehrveranstaltungen,
- 2. Ausbildungsziel und -inhalt der Vorpraxis.
- 3. Die Ziele und Inhalte des praktischen Studiensemesters und der praxisbegleitenden Lehrveranstaltung sowie deren Form, Organisation und Leistungspunkteanzahl.
- 4. Nähere Bestimmungen zu den Prüfungen, Teilnahmenachweisen und Zulassungsvoraussetzungen.

Ein Anspruch darauf, dass sämtliche wählbaren Fächer tatsächlich angeboten werden, besteht nicht. Desgleichen besteht kein Anspruch darauf, dass die dazugehörigen Lehrveranstaltungen bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl durchgeführt werden.



2 Allgemein

Das Bachelorstudium ist als Vollzeitstudium ausgelegt.

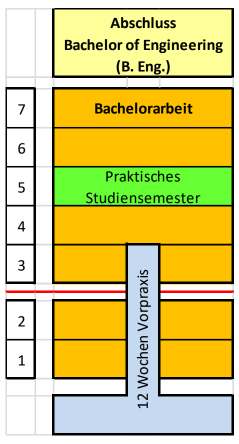


Abbildung 1: Bachelorstudium mit Vorpraxis

Das **Bachelorstudium im Bauingenieurwesen** hat eine Regelstudienzeit von sieben Semestern. Es umfasst sechs theoretische und ein praktisches Studiensemester. Falls die Vorpraxis nicht vollständig vor Studienbeginn absolviert wurde, können die Restzeiten bis zum Eintritt in das vierte Studiensemester in den vorlesungsfreien Zeiten nachgeholt werden. Das praktische Studiensemester findet im fünften Studiensemester statt.

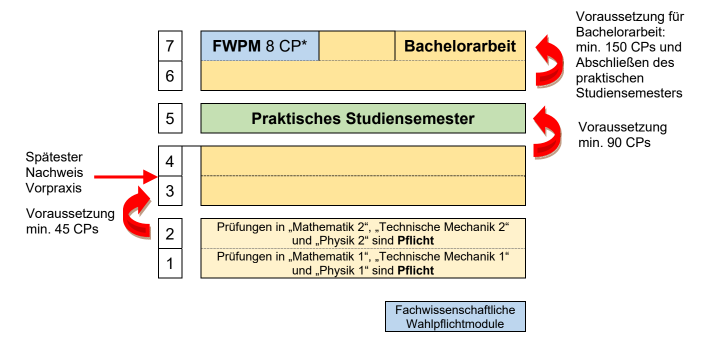


3 Hinweise zur Modulwahl und zum Studienverlauf

"Pflichtmodule" im Grund- und Hauptstudium sind grundsätzlich von allen Studierenden zu belegen. In Abschnitt 5. ist die Aufteilung dieser Module auf die Semester dargestellt.

"Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule" sind mindestens im Umfang von 8 CP zu belegen. Da sich diese Module an den ständig wechselnden Anforderungen des Bauingenieurwesens orientieren, wird das Angebot vom Fakultätsrat zu jedem Semester überprüft, gegebenenfalls aktualisiert und neu festgelegt.

In der jeweils aktuellen Fassung der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) des Studienganges Bauingenieurwesen (§ 3 und § 7) sind die Voraussetzungen für den Eintritt in das 3. und das 5. Studiensemester definiert.



Übersicht: Zeitliche Lage * der Wahlpflichtmodule und anderer Regelungen im Studienverlauf

^{*}Der Studienplan gibt eine Empfehlung über die zeitliche Lage der Wahlpflichtmodule (FWPM) im Studienverlauf, eine Belegung ist jedoch frühestens nach Abschluss des Praktischen Studiensemesters möglich.



4 Prüfungen

Art und Umfang der Prüfungen in den Pflichtfächern regelt die jeweilige aktuelle Fassung der Studien- und Prüfungsordnung (SPO), die durch das Prüfungsamt bekannt gemacht wird.

Die Bekanntmachung der Prüfungsmodalitäten in Pflichtmodulen sowie der näheren Bestimmungen zu den Leistungs- und Teilnahmenachweisen erfolgt online auf der Homepage der Hochschule unter: www.th-rosenheim.de/home/infos-fuer/studierende/studienorganisation//formalia/studienregelungen/pruefungsankuendigungen (Ankündigung der Prüfungsmodalitäten).

In der SPO bzw. in den Prüfungsankündigungen des Prüfungsamtes ist festgelegt, welche Voraussetzungen für das Ablegen einzelner Prüfungsleistungen erfüllt sein müssen, z.B. kann das erfolgreiche Ablegen eines Praktikums Voraussetzung für die Zulassung zur schriftlichen Prüfung sein. Ebenso kann das Bestehen einer schriftlichen Prüfung Voraussetzung dafür sein, in einem aufbauenden Modul zur Prüfung zugelassen zu werden.

Setzt sich die Prüfung eines Modules aus mehreren Teilprüfungen zusammen, so erfolgt die Bildung der Gesamtnote durch das mit den Leistungspunkten (CP) gewichtete arithmetische Mittel der Einzelnoten, wobei jede Teilprüfung mit mindestens ausreichendem Erfolg abgelegt sein muss. Auch die Gesamtnote im Bachelorzeugnis wird durch Gewichtung mit den jeweiligen CP aus den bestehenserheblichen Einzelfächern gebildet.



5 Curriculum Bachelorstudium

Wichtige Hinweise zu den nachfolgenden Tabellen

Die angegebenen Leistungsnachweise (LN) und Prüfungsleistungen dienen nur zur Orientierung. Verbindlich sind die Aushänge des Prüfungsamtes, die jeweils zu Semesterbeginn veröffentlicht werden. Diese enthalten auch genauere Angabe zur Prüfungsdauer und zu den zugelassenen Hilfsmitteln. Ebenso sind alle weiteren Regelungen des Prüfungsamtes zu beachten, z.B. zu den Fristen für die Prüfungsanmeldung.

Da nicht jedes Semester alle aufgeführten Lehrveranstaltungen angeboten werden, kann es bei einzelnen Fächern zu Verschiebungen gegenüber der nachfolgenden Zuordnung zu den Fachsemestern kommen.

Erläuterung der Abkürzungen:

CP	ECTS Credit Points	PrmE	Praktikum mit Erfolg abgelegt
Ex	Exkursion	schrP	schriftliche Prüfung
mdlP	mündliche Prüfung	PStA	Prüfungsstudienarbeit
PB	Praxisbericht	SWS	Semesterwochenstunden
SV	Seminarvortrag		
BA	Bachelorarbeit	TN	Teilnahmenachweis
Ko	Kolloquium	elP	elektronische Prüfung
LN	Leistungsnachweis	ZV	Zulassungsvoraussetzung

1. Semester / nur Wintersemester (WiSe)

Nr.	Bezeichnung	SWS	СР	LN als ZV	Prüfung
BI 01	Mathematik 1	5	5		schrP
BI 03	Baustoffkunde 1	4	5		schrP
BI 05	Grundlagen der Bauphysik 1	4	5		schrP
BI 07	Technische Mechanik 1	4	5		schrP.
BI 09	Holzwerkstoffkunde 1	4	5		schrP
BI 11	Hochbaukonstruktion 1	5	5		PStA
	Summe	26	30		



2. Semester / nur Sommersemester (SoSe)

Nr.	Bezeichnung	SWS	СР	LN als ZV	Prüfung
BI 02	Mathematik 2	5	5		schrP.
BI 04	Baustoffkunde 2	5	5		schrP.
BI 06	Grundlagen der Bauphysik 2	4	5	PrmE	schrP.
BI 08	Technische Mechanik 2	4	5		schrP.
BI 10	Bauinformatik	4	5		schrP
BI 12	Hochbaukonstruktion 2	5	5		schrP. elP
	Summe	27	30		

3. Semester

Nr.	Bezeichnung	sws	СР	LN als ZV	Prüfung
BI 13	Konstruktive Bauphysik	5	5	PrmE	schrP
BI 14	Grundbau und Bodenmechanik	2	3	PrmE	(schrP nach 4. Sem.)
BI 15	Baustatik	6	6		schrP
BI 16	Holzbaustatik	4	4		(schr. Pr. nach 4. Sem.)
BI 17	Hydraulik und Wasserbau	5	6		schrP
BI 18	Baubetrieb – BWL	6	6		schrP
_	Summe	28	30		

4. Semester

Nr.	Bezeichnung		sws	СР	LN als ZV	Prüfung
BI 14	Grundbau und Bodenmechanik		4	5		schrP
BI 16	Holzbaustatik		2	2		schrP
BI 20	Stahlbau		4	5		schrP
BI 21	Massivbau 1		4	5		schrP
BI 23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz		7	7	PrmE	schrP
BI 24	Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft		6	6		schrP
		Summe	27	30		

5. Praktisches Studiensemester

Nr.	Bezeichnung	sws	СР	LN als ZV	Prüfung
BI 33	PLV - Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	2	5	TN	PB SV
BI 34	Praktisches Studiensemester		25		
	Summe		30		



6. Semester

Nr.	Bezeichnung	SWS	СР	LN als ZV	Prüfung
BI 19	Baubetrieb 2	5	6		schrP
BI 25	Vermessungskunde	5	5	PrmE	schrP
BI 26	Unternehmensplanung	4	5		schrP
BI 28	Verkehrs- und Raumplanung (nur im Wintersemester)	4	4		schrP
BI 29	Baurecht	4	5		schrP
BI 30	Projektseminar	3	5		PStA.
	Summe	25	30		

7. Semester

Nr.	Bezeichnung	SWS	СР	LN als ZV	Prüfung
BI 22	Massivbau 2	4	5		schrP
BI 27	FWPM (Fächer mit 2 CP oder 4 CP, in Summe 8 CP)	8	8		je nach Fach
BI 31	Landverkehrswege (nur im Sommersemester)	5	5		schr. Pr.
BI 32	Bachelorarbeit	-	12		BA
	Summe	17	30		



Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPM)

Es sind FWPM im Umfang von 8 CP zu belegen. Der Studienplan gibt eine Empfehlung über die zeitliche Lage der Wahlpflichtmodule (FWPM) im Studienverlauf, eine Belegung ist jedoch frühestens nach Abschluss des Praktischen Studiensemesters möglich.

Notenrelevant sind in zeitlicher Reihenfolge die ersten Module, die an das Prüfungsamt gemeldet werden, solange, bis erstmals die Anzahl der notwendigen CP erreicht oder überschritten wird. Darüber hinaus gehende Belegungen können als Wahlfächer ins Zeugnis aufgenommen werden.

Die dargestellten Regelungen zu den FWPM stellen den aktuellen Planungsstand dar. Das Angebot wird jedes Semester an die aktuellen Erfordernisse angepasst. Eine Überschneidung in der Stundenplanung einzelner Wahlpflichtmodule untereinander bzw. mit Pflichtvorlesungen kann nicht ausgeschlossen werden.

Anmeldeverfahren

Die Lehrveranstaltungen sind gemäß geltender SPO von den Studierenden **verbindlich** zu wählen. Ein Zustandekommen der Lehrveranstaltungen kann **nicht garantiert** werden. Bei Überbelegung von Modulen mit begrenzter Teilnehmerzahl entscheidet der Studienfortschritt und die von Studierenden angegebene Fächerpriorisierung. Melden sich weniger Studierende an, als die Mindest-Teilnehmerzahl im Wahlverfahren vorgibt, finden die betroffenen FWPM nicht statt.

Die FWPM können aus dem Modulkatalog der Fakultät für Holztechnik und Bau (HTB) gewählt werden. Die Anmeldung findet im jeweils vorangehenden Semester statt. Die zur Wahl stehenden FWPM werden im Rahmen des Anmeldeverfahrens bekannt gegeben. Die endgültige Liste der angebotenen Lehrveranstaltungen kann erst nach Ablauf der Belegungsfrist bekannt gegeben werden. Für nicht zustande gekommene Lehrveranstaltungen kann dann ein Ersatz gewählt werden.

Die Anmeldung erfolgt online.

Der Termin zur Anmeldung wird rechtzeitig bekannt gegeben.



Angebot der FWPM SG BI im SoSe 2023 aus der Fakultät HTB

Nr.	Bezeichnung	Dozent	sws	СР	Prüfung
BI 27.1	Fassadenbau	Prof. Dr. Peter Niedermeier	4	4	schrP
BI 27.8	Rechnergestütztes Konstruieren und BIM im Ingenieurholzbau	LB Rainer Abt	2	2	elP
BI 27.9	Gebäudetechnik	Prof. Dr Michael Krödel	4	4	schrP
BI 27.10	Nachhaltiges Bauen	LB Florian Stich	2	2	schrP
BI 27.11	Bauteilerhaltung und Sanierung	Prof. Dr. Martin Illner	2	2	schrP
BI 27.16	Bauen im Bestand	Prof. Ulrich Grimminger	4	5	PStA



6 Modulbeschreibungen

Im Anhang A sind die einzelnen Module des Studiengangs Bauingenieurwesen aufgeführt. Für jedes Modul werden folgende Punkte angegeben bzw. beschrieben:

- Modulnummer und Bezeichnung
- Dauer des Moduls
- Art der Lehrveranstaltung
- ggf. Lehrveranstaltungen des Moduls
- Modulverantwortliche
- Unterrichtssprache
- Zahl an ECTS-Punkten
- Gesamtworkload
- Semesterwochenstunden
- Zulassungsvoraussetzung
- Ziele des Moduls
- Prüfungsleistung

Des Weiteren werden für die Lehrveranstaltungen der einzelnen Module folgende Punkte mit angegeben:

- Dozentln
- Inhalt
- Literatur
- Zielgruppe
- Semesterwochenstunden
- Prüfungsleistung
- · erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung

WICHTIGER HINWEIS: Für die Prüfungsleistungen und die erlaubten Hilfsmittel sind stets die offiziellen Bekanntmachungen "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten" des Prüfungsamtes maßgebend. Bei Unterschieden zwischen Modulhandbuch und offizieller Bekanntmachung gilt die offizielle Bekanntmachung!

Diese Auflistung ermöglicht einen schnellen Überblick über das jeweilige Modul.



7 Praktika

7.1 Ausbildungsplan für die Vorpraxis

Ausbildungsinhalte / Fachgebiete

Entsprechend der SPO vom 16.07.2019 verlangt das Studium eine Vorpraxis von mindestens 12 Wochen. Die Vorpraxis ist in der Regel vor dem Studium abzuleisten, der Nachweis hierüber muss spätestens bis zum Ende des dritten Studiensemesters erfolgen.

Die Vorpraxis kann wahlweise entweder in einem Block oder auch in mehreren Blöcken in verschiedenen Betrieben des Bauhauptgewerbes abgeleistet werden. Ein Block sollte dabei mindestens eine Zeitdauer von 4 Wochen umfassen.

Bau/ allgemeiner Baubetrieb	
Mithilfe bei Schalen, Bewehren, Betonieren, Mauern, Straßenbau, Brückenbau, Erdbau, Wasserbau, Kanalbau, Rohrleitungsbau, Fertigteilbau, Ingenieurbau, Stahlbau, Holzbau, Trockenbau	
Gesamtumfang	12 Wochen

Ausbildungsstätten

Die Vorpraxis ist in Betrieben des Bauhauptgewerbes abzuleisten.

Anerkennung von Vorleistungen

Vorleistungen wie Abschluss eines technischen Zweigs einer Fachoberschule, erlernter Beruf, vorangegangene Praktika, langjährige praktische Tätigkeiten können anerkannt werden und zum teilweisen oder vollständigen Erlass der Vorpraxis führen.

Hierfür sind vom/von der Studierenden entsprechende Anträge zu stellen und bis zum Ende des ersten Semesters im Praktikantenamt einzureichen. Nach der Antragstellung auf Erlass erhalten die Studierenden Antwort vom Praktikantenamt über die noch abzuleistenden Praktika. Es wird im Einzelfall geprüft, welche Vorbildungen und Erfahrungen der/die Student/in hat.



Erforderliche Nachweise

- Bei Ableistung vor Studienbeginn:
 - Zeugnis des Betriebes über den Erfolg der Ausbildung.
- Bei Ableistung nach Studienbeginn:
 - Ausbildungsvertrag entsprechend der Vorlage des Praktikantenamtes.
 - Zeugnis des Betriebes über den Erfolg der Ausbildung.
 - Praktikantenbericht mit wöchentlichen Ausbildungsnachweisen entsprechend den Vorlagen des Praktikantenamtes. (Mit Beschluss der Prüfungskommission HTB vom 22.09.2022 entfällt die Abgabe eines Praktikantenberichtes für Studierende mit Studienbeginn ab WiSe 2022/23.)

Erforderliche Formulare finden Sie hier:

https://www.th-rosenheim.de/home/infos-

fuer/studierende/studienorganisation/praxissemester-praktika/

Rückfragen

Praktikantenamt:

Susanne Armbruster-Brück Tel.: 08031/805-2158 praktikantenamt@th-rosenheim.de Silvia Kroneck

• Praktikantenbetreuerin

Prof. Dr.-Ing. Daniela Neuffer Tel.: 08031/805-2383 daniela.neuffer@th-rosenheim.de

Sprechstunde: nach Vereinbarung



7.2 Praktisches Studiensemester

Zeitlicher Umfang und zeitliche Lage

18 Wochen im 5. Studiensemester

Voraussetzung

Studierende müssen zum Eintritt in das Praktische Studiensemester mindestens 90 CP erreicht haben.

Ausbildungsziel

Einblick in die ingenieurmäßige Tätigkeit durch konkrete Aufgabenstellung und praktische Lösung von Aufgaben aus dem Gebiet des Bauingenieurwesens. Einblick in die technischen und organisatorischen Zusammenhänge des Betriebes. Einblick in soziologische Probleme des Betriebes. Kennenlernen der ingenieurmäßigen Tätigkeiten im Bereich der Planung, Herstellung und Bauabwicklung von Objekten des Hoch- und Tiefbaus. Anwendung und Vertiefung der in der bisherigen Ausbildung erworbenen Kenntnisse.

Die Betreuung des Studierenden im Betrieb muss durch eine Person erfolgen, die mindestens einen Bachelor-Abschluss in einem baunahen Studiengang nachweisen kann.

Ausbildungsstätten

Spezialisierte Betriebe und Büros aus den Bereichen Fertigung, Betriebswirtschaft und Software etc. bedürfen einer Ausnahmegenehmigung (Studiengangsleitung, Praktikantenbetreuung). Aktuelle Stellenangebote, d. h. der letzten 2 Semester, finden sich im Aushang oder am "Studententerminal" neben dem Praktikantenamt. Geeignete Betriebe sind z. B.:

- Ingenieur- und Planungsbüros,
- Ausführende Firmen aus Baugewerbe und Bauindustrie,
- Staatliche und kommunale Ämter für Bauen, Wasserwirtschaft, Umwelt- und Raumplanung,
- Stahlbetonfertigteilbau, Schlüsselfertigbau,
- Ingenieurholzbaubetriebe,
- Stahl- und Verbundbaubetriebe,
- Baugesellschaften, Bauträger,
- Sachverständigenbüros,



- Institute und Forschungseinrichtungen,
- Beratungsunternehmen für das Baumanagement.

Die Auswahl eines Betriebes, der nicht in dieser Liste geführt wird, bedarf der vorherigen Zustimmung der/des Praktikantenbeauftragten.

Ausbildungsinhalte

Vorteilhaft sind Ausbildungsplätze, die einen breiten Einblick vermitteln können z. B.

- in die Entwicklung und konstruktive Planung,
- Ausschreibung, Vergabe und Fertigung von Objekten,
- in die Bauvorbereitung, Kosten- und Wirtschaftlichkeitsberechnung,
- in die Baudurchführung, Zeit- und Organisationsplanung,
- in die Objektleitung bei Disposition, Einsatz von Arbeitskolonnen und Maschinen, Bauüberwachung, Abnahme, Aufmaß, Abrechnung.

Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen

Die praktische Ausbildung wird begleitet durch eine vorbereitende Veranstaltungsreihe vor dem praktischen Studiensemester und eine Abschlussveranstaltung nach dem praktischen Studiensemester. In der vorbereitenden Veranstaltungsreihe soll ein Überblick über Denkmodelle und Arbeitstechniken zur Durchführung ingenieurmäßiger Tätigkeit an Hand von typischen Beispielen aus den Bereichen der Planung, Konstruktion, Herstellung, Arbeitsgestaltung sowie Bauabwicklung geschaffen werden. In der Abschlussveranstaltung – Termine werden durch den Praktikantenbeauftragten bekannt gegeben - wird eine 15minütige Präsentation mit anschließender fachlicher Diskussion über die Tätigkeiten in der praktischen Ausbildung verlangt (Praxisbericht, Erfahrungsaustausch, Anleitung und Beratung, Vertiefung und Sicherung der Erkenntnisse). Als Bindeglied zwischen den Blockveranstaltungen wird eine Exkursion (zeitliche Lage während des vierten Studiensemesters) durchgeführt, welche Einblicke in die Fertigung und Organisation ausgewählter Betriebe, sowie Baustellen ermöglicht.

Erforderliche Nachweise für eine erfolgreiche Ableistung des praktischen Studiensemesters:

 Teilnahme an den praktischen Lehrveranstaltungen im 4. Semester (d.h. auch an der Exkursion),



- Ausbildungsvertrag entsprechend der Vorlage des Praktikantenamtes,
- Praktikantenbericht als technischer Bericht über ausgewählte Fragestellungen der praktischen T\u00e4tigkeit,
- Zeugnis des Betriebes über den Erfolg der Ausbildung,
- Mündliche Prüfung (Seminaristischer Vortrag) nach dem praktischen Studiensemester.

Technischer Bericht

Aufgrund der jeweils gültigen "Studien- und Prüfungsordnung" und der "Rahmenprüfungsordnung für Fachhochschulen in Bayern (RaPO)" vom 17. Oktober 2001 in der Fassung der Änderungsverordnung vom 06. August 2010 (Abschnitt VI, §§ 39 und 40) ist der Student verpflichtet, fristgerecht einen Bericht nach Maßgabe der Fakultät zu erstellen, aus dem der Verlauf der praktischen Ausbildung ersichtlich ist.

Die fristgerechte Vorlage sowie die Form und der Inhalt des Berichtes sind für die erfolgreiche Ableistung des praktischen Studiensemesters zwingend erforderlich.

a) Abgabe des Berichtes:

Zu dem vom Praktikantenamt genannten Termin ist der Bericht in Papierform einzureichen an:

Technische Hochschule Rosenheim Praktikantenamt Hochschulstraße 1 83024 Rosenheim

Zusätzlich ist der Bericht entsprechend den Bekanntmachungen in digitaler Form (pdf-Dokument) im Kursraum der praxisbegleitenden Lehrveranstaltung hochzuladen.

b) Äußere Form und Anordnung des Berichts

Der Praktikumsbericht ist mit dem **Deckblatt "Praktikumsbericht"** (inklusive bedruckter Rückseite), dem **Vordruck "Ausbildungsgang"** mit Zeitnachweis und dem **Vordruck "Zeugnis"** der Ausbildungsstelle abzugeben!



Der Praktikumsbericht sollte folgendermaßen aufgebaut sein:

- Deckblatt sowie Unterschrift des Ausbildungsbeauftragten.
- Inhaltsverzeichnis.
- Eigene Beschreibung des Betriebes (max. 1 Seite).
- Beschreibung der T\u00e4tigkeit w\u00e4hrend des Praktikums allgemein (18 Wochen) (ca. 1 Seite).
- Beschreibung des gewählten Fachthemas (Aufgabenstellung, Ausführung, Ergebnis usw.)
- Fazit und gewonnene Erkenntnisse aus der Aufgabenstellung.
- · Anhang.

Der Bericht muss inhaltlich auf das gewählte Fach- und Prüfgebiet abgestimmt sein. Die Fach- und Prüfgebiete sind:

- Statik
- Bauphysik und Gebäudetechnik
- Bauorganisation, Baubetrieb
- Konstruktion
- Werkstoffe
- CAD
- Vermessung
- Wasserbau
- Siedlungswasserwirtschaft/Abfall
- Geotechnik
- evtl. andere Prüfgebiete sind zu benennen.

Der/die Fachprüfer/in entscheidet, ob der Inhalt als Ausbildungsbericht anerkannt und zur mündlichen Praktikantenprüfung herangezogen wird.

Der Bericht darf keine Abschriften oder ein "copy+paste" aus dem Internet sein. In den Berichten ist die Tätigkeit des Praktikanten während seines Praktikums darzustellen. Die Themen sind detailliert und ausführlich zu beschreiben.

Der Bericht muss erkennen lassen, dass es sich bei der Durchführung der Aufgabe um eine überwiegend selbstständige, ingenieurmäßige Tätigkeit des Praktikanten handelt (keine allgemeinen Beschreibungen!).



Hinweise für die Erstellung des Praktikumsberichtes

- Fachlich klare, ingenieurmäßige Formulierungen, übersichtliche Darstellung.
- mindestens 16 reine Textseiten DIN A4 zu dem Wahlthema (Firmen- und T\u00e4tigkeitsbeschreibung werden hierauf nicht angerechnet), Schriftartgr\u00f6\u00dfe max. 12, Zeilenabstand max. 1,5.
- Inhaltsverzeichnis mit Nummerierung und Seitenangaben.
- Tabellen bei Bedarf mit Tabellenkalkulationsprogramm.
- Zeichnungen mit Schriftfeld und gemäß Norm auf DIN A 4 gefaltet.
- graphische Darstellung mit CAD oder sauberer Handzeichnung.
- Tabellen und Bilder erhalten eine Über- bzw. eine Unterschrift.
- Tabellen- und Bildverzeichnis im Anhang.
- Quellen- und Literaturnachweise in Übersicht zusammengefasst.

Der Bericht kann durch Firmen- und Bürounterlagen (Informationsschriften, Prospekte, Pläne u.ä.) ergänzt werden. Hierbei ist, wie bei der Abfassung des Berichtes, darauf zu achten, dass die Geheimhaltungspflicht nicht verletzt wird. Derartige Ergänzungen werden jedoch auf den geforderten Mindestumfang des Gesamtberichts nicht angerechnet.

Der Bericht ist dem/der Ausbildungsbeauftragten des Unternehmens zur Prüfung und Gegenzeichnung so rechtzeitig vorzulegen, dass der Abgabetermin sicher eingehalten werden kann.



8 Rahmenbedingungen zur Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der/die Studierende in der Lage ist, ein Problem innerhalb einer vorgegebenen Frist selbständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten.

Der Bearbeitungszeitraum beträgt fünf Monate ab dem Tag der Anmeldung.

Gemäß APO vom 24.01.2011, zuletzt geändert am 03.12.2012, § 19 Absatz 4, ist die Bachelorarbeit frühestens nach der Praxisphase des praktischen Studiensemesters auszugeben. Die Frist von der Ausgabe bis zur Abgabe darf fünf Monate nicht überschreiten. Näheres bestimmt die jeweilige Studien- und Prüfungsordnung.

Die Themenausgabe für die Abschlussarbeit ist unter den angegebenen Link online zu bean-

tragen: https://www.th-rosenheim.de/studium-und-weiterbildung/im-studium/studienorganisation/abschlussarbeiten
Die **Genehmigung des Themas** erfolgt durch das für den Studiengang zuständige Mitglied der Prüfungskommission. Mit dem Tag der Genehmigung beginnt die Bearbeitungszeit.

Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Abschlussarbeiten sind so zu begrenzen, dass die Frist zur Bearbeitung (s.o.) eingehalten werden kann. Das Thema kann nur einmal, und zwar aus triftigem Grund mit Einwilligung der Prüfungskommission zurückgegeben werden. Eine Rückgabe der Bachelorarbeit ist unzulässig, wenn der/die Studierende die Arbeit wie-

derholt und bei der Anfertigung seiner/ihrer ersten Abschlussarbeit das Thema bereits zu-

rückgegeben hat. Die Bearbeitungsfrist von fünf Monaten beginnt mit der Ausgabe des zwei-

ten Themas von neuem. Die Bachelorarbeit muss persönlich präsentiert werden.

Die Prüfungskommission kann auf Antrag eine angemessene Nachfrist gewähren, wenn die Bearbeitungsfrist wegen Krankheit oder anderen vom Studierenden nicht zu vertretenden Gründen nicht eingehalten werden kann.

Die Bachelorarbeit wird von zwei Prüfenden begutachtet und benotet. Wenigstens einer dieser beiden Prüfenden soll als hauptamtlicher Professor im Studiengang Bauingenieurwesen unterrichten. Dem/der Kandidaten/in ist Gelegenheit zu geben, ein Thema und eine/en Betreuer/in vorzuschlagen. Ein Rechtsanspruch wird dadurch nicht begründet. Auf Antrag sorgt die Prüfungskommission dafür, dass die/der Kandidat/in rechtzeitig eine/n Betreuer/in und ein Thema für die Bachelorarbeit erhält.



Die Abschlussarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit erbracht werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden aufgrund der Angabe von Abschnitten, Seitenzahlen oder anderen objektiven Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar und bewertbar ist.

Wird die Bearbeitungsfrist (fünf Monate) nicht eingehalten, so gilt die Arbeit als mit "nicht bestanden" (ECTS-Grade F) benotet, es sei denn, die/der Kandidat/in hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten. Die Arbeit gilt als "bestanden", wenn sie mindestens mit "ausreichend" bewertet wurde. Das Bewertungsverfahren soll vier Wochen nicht überschreiten.

Eine mit der Note "nicht ausreichend" bewertete Bachelorarbeit kann einmal mit einem neuen Thema wiederholt werden. Im Fall der Wiederholung gilt eine Frist von sechs Monaten von der Bekanntgabe der Ergebnisse des ersten Prüfungsversuchs bis zur Anmeldung der neuen Arbeit (siehe auch RaPo, §10, Absatz 2). Die Prüfungskommission kann auf Antrag eine angemessene Nachfrist gewähren, wenn die Bearbeitungsfrist wegen Krankheit oder anderer nicht zu vertretenden Gründen nicht eingehalten werden kann. Das Vorliegen eines nicht zu vertretenden Grundes ist glaubhaft zu machen. Im Krankheitsfall ist stets ein ärztliches Attest vorzulegen.

Sonderfall: Überschreitung der Höchststudiendauer während der Bearbeitungszeit

Gemäß §8 Abs. 3 RaPo wird bei Überschreitung der Regelstudienzeit um 2 Semester die Bachelorprüfung als erstmalig nicht bestanden bewertet. Läuft also die Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit über das Ende des 9. Fachsemesters hinaus, so muss ein Antrag auf Verlängerung der Höchststudiendauer an die zuständige Prüfungskommission gestellt werden. Gleiches gilt auch, wenn nach Abgabe der Bachelorarbeit im 9. Fachsemester die Präsentation der Bachelorarbeit erst nach dem 9. Fachsemester erfolgt.

https://www.th-rosenheim.de/fileadmin/formalia/Allgemeine Pruefungsordnung/Beispiele zum neuen 22 APO.pdf



8.1 Präsentation

In der Präsentation werden die Ergebnisse der Bachelorarbeit dargestellt. Die Präsentation soll zeigen, dass der/die Kandidat/in wissenschaftliche Fragen erörtern und Ergebnisse klar darstellen kann. Die Präsentation ist in der Regel innerhalb von 4 Wochen nach Abgabe der Bachelor-Arbeit durchzuführen. Die Präsentation dauert 20 Minuten, anschließend sind 10 Minuten Diskussion der Prüfer mit dem/der Bacheloranden/in vorgesehen. Die Prüfenden legen im Anschluss an die Präsentation die Note fest. Die Note wird dem/der Kandidaten/in unmittelbar nach der Festlegung mitgeteilt. Studierende desselben Studiengangs können, nach Maßgabe der vorhandenen Plätze, als Zuhörende an der Präsentation teilnehmen. Die Teilnahme erstreckt sich nicht auf die Beratung und auf die Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses. Aus wichtigen Gründen oder auf Antrag des/der Kandidaten/in ist die Öffentlichkeit auszuschließen.



8.2 Bachelorprüfungszeugnis

Sind alle Prüfungen bestanden und die Bachelorarbeit wurde mit mindestens "ausreichend" bewertet, so erhält die/der Absolvent/in innerhalb von ein paar Wochen nach der Präsentation ein Zeugnis, in dem alle erbrachten Studienleistungen zusammen mit den jeweiligen Leistungspunkten verzeichnet sind. Noten werden bei den Studienleistungen aufgeführt, in deren Zusammenhang die/der Absolvent/in eine studienbegleitende Prüfung abgelegt hat. Außerdem enthält das Zeugnis Thema und Note der Bachelorarbeit, sowie der Gesamtnote. Das Zeugnis wird vom Präsidenten der Hochschule und dem Vorsitzenden der Prüfungskommission unterzeichnet. Zudem erhält die/der Absolvent/in eine Gleichwertigkeitsbescheinigung des Zeugnisses in englischer Sprache (Diploma Supplement).

Akademischer Grad

Durch die Ausgabe einer Urkunde wird den Absolventen der akademische Grad "Bachelor of Engineering", Kurzform "B.Eng." verliehen.

8.3 Externe Bachelorarbeit

Die Durchführung von Projekten im Rahmen von Abschlussarbeiten in bzw. für Firmen und Behörden ist in der Fakultät für Holztechnik und Bau langjährige Praxis. Sie wird begrüßt und zum gegenseitigen Nutzen gefördert. Für externe Bachelorarbeit ist nachfolgender Punkte zu beachten:

Die Firma sollte den beiden Prüfenden auf deren Wunsch den Zutritt gewähren, damit diese sich vor Ort über Gegenstand und Fortschritt der Arbeit informieren können.



8.4 Anmeldung und Abgabe

Die Anmeldung zu Bachelorarbeit erfolgt online:

https://www.th-rosenheim.de/studium-und-weiterbildung/im-studium/studienorganisation/abschlussarbeiten

Bei der Anmeldung muss das Formular am Computer ausgefüllt werden und wird von dort direkt in das Dokumentmanagementsystem der Hochschule eingestellt. Der/die Student/in erhält dann über Email Informationen zum Bearbeitungsstand der Anmeldung. Vor der Beantragung sollte die/ der Student/in jedoch persönlich mit den in Frage kommenden Dozenten/innen klären, ob diese als Erst- und Zweitprüfer/in für die geplante Arbeit zur Verfügung stehen. Prüfende der Bachelorarbeit können nur hauptamtliche Dozenten/innen der Hochschule sein (Professoren, Lehrkräfte für besondere Aufgaben, Hochschulmitarbeiter/innen mit Ingenieurqualifikation) oder im Ausnahmefall Personen mit Lehrbefugnis an einer anderen Hochschule. Im zuletzt genannten Fall ist die Prüferwahl jedoch im Vorfeld der Anmeldung mit dem zuständigen Mitglied der Prüfungskommission abzustimmen.

Die fertige Bachelorarbeit muss folgendes enthalten:

- Titelblatt (1. Seite) und Erklärung (letzte Seite).
- Halbseitige Kurzfassung der Arbeit vor dem Inhaltsverzeichnis, sowie 3 5 Schlagworte zum Inhalt der Arbeit.
- Textseiten mit durchnummerierten Seiten, Abbildungen, Tabellen und Literaturhinweisen.
- Beigefügte Zeichnungen und Tabellen sind normgerecht gefaltet, in einer eingeklebten Einlegetasche, der Arbeit beizulegen.
- Zusammenstellung der verwendeten Literatur (Zeitschriftenartikel, Bücher, Internet, u. ä.).

Die Abgabe der Arbeit erfolgt ausschließlich online im PDF-Format. Näheres zum Abgabe-Upload findet sich unter der WEB-Adresse (s.o.), unter der auch die Anmeldung erfolgt.

Die Abschlussarbeit kann in deutscher, auf Antrag auch in englischer Sprache verfasst werden. Eine Zusammenfassung in deutscher Sprache muss in jedem Fall enthalten sein. Bei der Abgabe hat die/der Kandidat/in schriftlich zu versichern, dass sie/er ihre/seine Arbeit – bei einer Gruppenarbeit ihren/seinen entsprechend gekennzeichneten Anteil der Arbeit - selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwen-

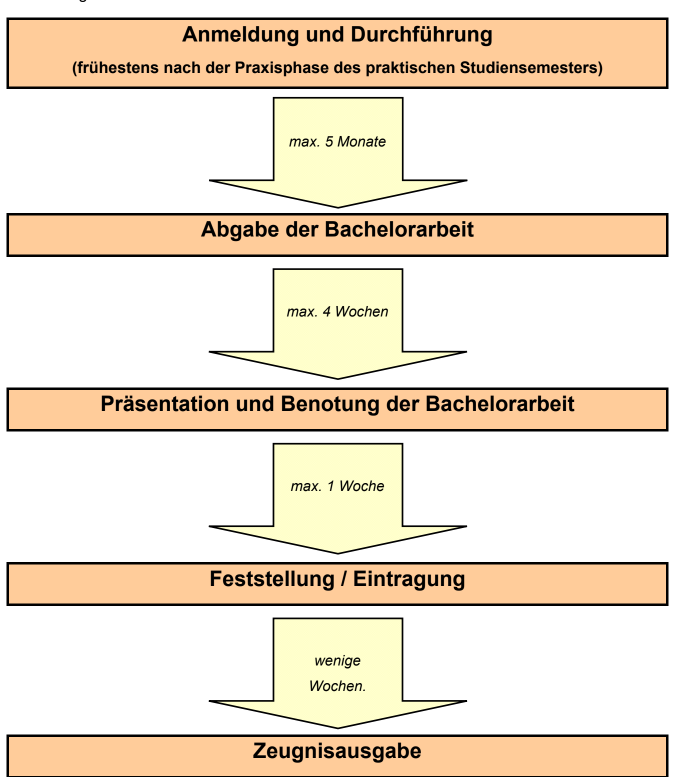


det, sowie Zitate kenntlich gemacht hat. Die Versicherung erstreckt sich auch auf graphische Darstellungen und auf beigefügte oder zugrunde gelegte Software.



8.5 Zeitlicher Ablauf der Anmeldung

Anmeldung der Bachelorarbeit





9 Dokumentenverwaltung

Die zugehörige Studien- und Prüfungsordnung sowie die Allgemeine Prüfungsordnung sind auf der Homepage der Technischen Hochschule Rosenheim veröffentlicht:

https://www.th-rosenheim.de/home/infos-fuer/studierende/studienorganisation/formalia/studienregelungen/studien-und-pruefungsordnungen/

Die jeweils geltenden Prüfungsmodalitäten werden zu Semesterbeginn vom Prüfungsamt veröffentlicht (bitte beachten Sie dabei die in den Überschriften genannten Prüfungsordnungen):

 $\underline{\text{https://www.th-rosenheim.de/home/infos-fuer/studierende/studienorganisation/formalia/studienregelungen/pruefungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsankuendigungsa$

Einen aktuellen Terminplan für das Sommersemester 2023 mit den wichtigsten einzuhaltenden Fristen finden Sie hier:

https://www.th-rosenheim.de/fileadmin/formalia/Dokumente_und_Merkblaette/Terminplaene_Kalender/Terminplan_20231_EuD.pdf https://www.th-rosenheim.de/fileadmin/formalia/Dokumente_und_Merkblaette/Terminplaene_Kalender/Sommersemester_2023.pdf

10 Ansprechpartner des Studiengangs Bauingenieurwesen

Für Ihre individuellen Anliegen zum Studium stehen Ihnen die folgenden Personen zur Verfügung:

Name	Aufgabenbereich	E-Mail	Telefon 08031 / 805 - DW	Raum
Elisabeth Korn	Fakultätssekretariat für Holztechnik und Bau	elisabeth.korn@th- rosenheim.de	DW - 2300	S 2.18
Prof. DrIng.	Studiendekan,	johann.pravida@th-	DW -	S 2.06
Johann Pravida	Studienfachberatung	rosenheim.de	2387	
Claudia Friedl	Studiengangsorganisation	claudia.friedl@th- rosenheim.de	DW - 2511	S 2.71
Prof. DrIng.	Anerkennung Vorpraxis,	daniela.neuffer@th-	DW -	S 2.24
Daniela Neuffer	Praxissemester	rosenheim.de	2383	
Prof. DrIng.	Vorsitz der	michael.schaal@th-	DW -	S 2.63
Michael Schaal	Prüfungskommission	rosenheim.de	2321	
Prof. Rainer	Auslandsbeauftragter der	rainer.grohmann@	DW -	S 2.27
Grohmann	Fakultät	th-rosenheim.de	2334	
Thomas Gabriel	Homepage	thomas.gabriel@th-rosenheim.de	DW - 2326	S 2.07



11 Anhang A Modulhandbuch

Es folgt das Modulhandbuch mit Stand 29.03.2023.

Hinweis auf Änderungen:

 19.05.2021 - Im Modulhandbuch wurde zur Tabelle "Workload" eine Legende ergänzt, welche in der Tabelle genutzte Abkürzungen erläutert. Im Modulhandbuch und im Studienplan keine sonstigen inhaltlichen Änderungen. (WeH)



Akademische Leitung

Prof. Thorsten Ober (Dekan) Prof. Dr. Jochen Pfau (Prodekan)

Berichtszeitraum

Sommersemestersemester 2023

Erstellungsdatum

29. März 2023 (letzte Bearbeitung)

Redaktion

Prof. Dr.-Ing. Johann Pravida



1 Inhaltsverzeichnis

			_
1		hnis	
2			
3		orkload	
4	Modulbeschr	eibungen	6
	Modul Nr. 01	Mathematik 1	6
	Modul Nr. 02	Mathematik 2	8
	Modul Nr. 03	Baustoffkunde 1	10
	Modul Nr. 04	Baustoffkunde 2	14
	Modul Nr. 05	Grundlagen der Bauphysik 1	18
	Modul Nr. 06	Grundlagen der Bauphysik 2	20
	Modul Nr. 07	Technische Mechanik 1	23
	Modul Nr. 08	Technische Mechanik 2	25
	Modul Nr. 09	Holzwerkstoffkunde	27
	Modul Nr. 10	Bauinformatik	29
	Modul Nr. 11	Hochbaukonstruktion 1	31
	Modul Nr. 12	Hochbaukonstruktion 2	35
	Modul Nr. 13	Konstruktive Bauphysik	37
	Modul Nr. 14	Grundbau und Bodenmechanik	39
	Modul Nr. 15	Baustatik	43
	Modul Nr. 16	Holzbaustatik	46
	Modul Nr. 17	Hydraulik und Wasserbau	49
	Modul Nr. 18	Baubetrieb 1	51
	Modul Nr. 19	Baubetrieb 2	54
	Modul Nr. 20	Stahlbau	56
	Modul Nr. 21	Massivbau 1	58
	Modul Nr. 22	Massivbau 2	60
	Modul Nr. 23	Holzbaukonstruktion	64
	Modul Nr. 24	Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft	68
	Modul Nr. 25	Vermessungskunde	70
	Modul Nr. 26	Unternehmensplanung	
	Modul Nr. 27	FWPM	
	Modul Nr. 27.1	Fassadenbau	
			_



Modul Nr. 27.2	Ausbaukonstruktionen nicht angeboten im SoSe 2023	78
Modul Nr. 27.3.1	Computerorientierte Baustatik 1 nicht angeboten im SoSe 2023	81
Modul Nr. 27.3.2	2 Computerorientierte Baustatik 2 nicht angeboten im SoSe 2023	83
Modul Nr. 27.4	Spannbeton nicht angeboten im SoSe 2023	85
Modul Nr. 27.5	Stahlverbundbau nicht angeboten im SoSe 2023	87
Modul Nr. 27.6	Ingenieurholzbau nicht angeboten im SoSe 2023	89
Modul Nr. 27.7	Die Konstruktion im Entwurfsprozess nicht angeboten im SoSe 2023.	91
Modul Nr. 27.8	Rechnergestütztes Konstruieren und BIM im Ingenieurholzbau	93
Modul Nr. 27.9	Gebäudetechnik	95
Modul Nr. 27.10	Nachhaltiges Bauen	98
Modul Nr. 27.11	Bauteilerhaltung und Sanierung	100
Modul Nr. 27.12	Befestigungstechnik nicht angeboten im SoSe 2023	102
Modul Nr. 27.13	3D-Gebäudeplanung nicht angeboten im SoSe 2023	104
Modul Nr. 27.14	Lean Construction im Hochbau nicht angeboten im SoSe 2023	106
Modul Nr. 27.15	Schadstoffe aus Bauprodukten nicht angeboten im SoSe 2023	108
Modul Nr. 27.16	Bauen im Bestand	111
Modul Nr. 28	Verkehrs- und Raumplanung	114
Modul Nr. 29	Baurecht	117
Modul Nr. 30	Projektseminar Holzbau	120
Modul Nr. 31	Landverkehrswege	122
Modul Nr. 32	Bachelorarbeit	125
Modul Nr. 33	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	126
Modul Nr. 34	Praxisphase des praktischen Studiensemesters	128



2 Modulplan

Baui	Bauingenieurwesen	_				S	CREDIT POINTS (CP)
	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10	11 12 13 14 15	16 17 18	19 20 21	22 23 24	26 27 28 29 30
-	Mathematik 1	Grundlagen Bauphysik 1 Technische Mechanik 1	Technische Mechanik 1	Holzwerkstoffkunde 1	offkunde 1	Baustoffkunde 1	Hochbaukonstruktion 1
2	Mathematik 2	Grundlagen Bauphysik 2 Technische Mechanik 2	Technische Mechanik 2	Bauinformatik	rmatik	Baustoffkunde 2	Hochbaukonstruktion 2
3	Konstruktive Bauphysik	Grundbau und Boden- mechanik	Baustatik	Holzbaustatik	Hydraulik un	Hydraulik und Wasserbau	Baubetrieb 1
4	Stahlbau	Grundbau und Bodenmechanik	Massivbau 1	Holzbau- statik	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	uktion und hutz	Siedlungs- und Abfallwirtschaft
5		Praktisch	Praktisches Studiensemester und praxisbegleitende Lehrveranstaltung	praxisbegleiten	ide Lehrveransta	iltung	
9	Vermessungskunde	Projektseminar Holzbau	Baurecht	Verkehrs- und Raumplanung		Unternehmensplanung	Baubetrieb 2
7	8	Bachelorarbeit	Massivbau 2		Landverkehrswege		Fachspezifische Wahlpflichtmodule
	Mathematisch-naturwisse Organisation	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen Organisation	Konstruktion-Ingenieurbau Konstruktion	Infrastruktu	Infrastruktur und Wasserbau	Werkstoffe	Gesamt 210 CP Planungsgrundlagen



3 Übersicht Workload

Mo- dul-	Modul-Name		SW	/S *		Prä- senz- zeit	Ex- kur- sion	Häusliche Vor- und Nach- und Prüfungsvorbe-	ECT S
Nr.		SU	S	Ü	Pr	in h	in h	reitung in h	
01	Mathematik 1	5				75		75	5
02	Mathematik 2	5				75		75	5
03	Baustoffkunde 1	4				60		90	5
04	Baustoffkunde 2	5				75		75	5
05	Grundlagen der Bau- physik 1	4				60		90	5
06	Grundlagen der Bau- physik 2	2			2	60		90	5
07	Technische Mechanik 1	4				60		90	5
80	Technische Mechanik 2	4				60		90	5
09	Holzwerkstoffkunde	4				60		90	5
10	Bauinformatik	2		2		60		90	5
11	Hochbaukonstruktion 1	2		3		75		75	5
12	Hochbaukonstruktion 2	1		4		75		75	5
13	Konstruktive Bauphysik	4			1	75		75	5
14	Grundbau und Boden- mechanik	6				90		150	8
15	Baustatik	6				90		90	6
16	Holzbaustatik	5		1		90		90	6
17	Hydraulik u. Wasserbau	5				75		105	6
18	Baubetrieb 1	6				90		90	6
19	Baubetrieb 2	5				75		105	6
20	Stahlbau	4				60		90	5
21	Massivbau 1	4				60		90	5
22	Massivbau 2	4				60		90	5
23	Holzbaukonstruktion	6			1	105		105	7
24	Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft	6				90		90	6
25	Vermessungskunde	3			2	75		75	5
26	Unternehmensplanung	4				60		90	5
27	FWPM	8				120		120	8
28	Verkehrs- u. Raumpl.**	4				60		60	4
29	Baurecht	4				60		90	5
30	Projektseminar Holzbau		3			45		105	5
31	Landverkehrswege **	5				75		75	5
32	Bachelorarbeit					0		360	12
33	PLV	2				30	50	70	5
34	Praxisphase					0		750	25
	Summe	132	7 15	7 52	6	2280	50	3970	210

^{*} siehe nächste Seite



* Legende:

SWS = SemesterwochenstundenSU = Seminaristischer Unterricht

S = Seminar Ü = Übung P = Praktikum

4 Modulbeschreibungen

Modul Nr. 01 Mathematik 1

Modul Nr. 01 (BI/HA)	Mathematik 1
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Höhere Mathematik 1
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	1. Semester
Modulverantwortliche/r	Dr. Panagiota Douka (LfbA)
Dozent/in	(1) Dr. Panagiota Douka (LfbA)
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	5 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 5 SWS) = 75 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 75 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage
(1) Höhere Mathematik 1	Die Studierenden sind in der Lage

^{**} Im Sommersemester 2023 und im Wintersemester 2023/24 wird es zu einer teilweisen Verschiebung einzelner Module über die Semestergrenzen geben. Es gilt das Lehrangebot gemäß Stundenplan.



Modul Nr. 01 (BI/HA)	Mathematik 1
	 in Aufgaben aus dem Bereich der Natur- und Ingenieurwissenschaften mathematische Problemstellungen a) zu erkennen b) in mathematischen Formalismus korrekt und exakt zu beschreiben c) mittels geeigneter Verfahren zu lösen
	sich bei speziellen, die Mathematik betreffenden Anforderungen im Berufsleben selbständig und zielorientiert weiterzubilden
	Mengen und Abbildungen
	Folgen und Reihen
Inhalt	Eigenschaften reeller Funktionen einer Variablen
	Differentialrechnung für Funktionen einer Variablen
(1) Höhere Mathematik 1	Integralrechnung für Funktionen einer Variablen
	Matrizen, Lineare Gleichungssysteme
	Vektoren, Lineare Abbildungen
Literatur	Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen
	Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und
(1) Höhere Mathematik 1	Naturwissenschaftler
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 02 Mathematik 2

IVIOGUI INI. UZ	IVIALITEITIALIK Z				
Modul Nr. 2 (BI/HA)	Mathematik 2				
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Höhere Mathematik 2				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Studiensemester	2. Semester				
Modulverantwortliche/r	Dr. Panagiota Douka (LfbA)				
Dozent/in	(1) Dr. Panagiota Douka (LfbA), Dr. Kimmerle Sven-Joachim (LfbA)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS				
Art der Lehrveranstaltung	5 SWS = SU				
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 5 SWS) = 75 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 75 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h				
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht				
Zulassungsvoraussetzung					
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Höhere Mathematik 2	 Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage in Aufgaben aus dem Bereich der Natur- und Ingenieurwissenschaften mathematische Problemstellungen a) zu erkennen b) in mathematischen Formalismus korrekt und exakt zu beschreiben c) mittels geeigneter Verfahren zu lösen sich bei speziellen, die Mathematik betreffenden Anforderungen im Berufsleben selbständig und zielorientiert weiterzubilden 				
Inhalt (1) Höhere Mathematik 2	 Komplexe Zahlen Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variablen Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variablen Differentialgleichungen Deskriptive Statistik 				



Modul Nr. 2 (BI/HA)	Mathematik 2
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und ZufallsvariablenKonfidenzintervalleSignifikanztests
Literatur (1) Höhere Mathematik 2	 Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Sachs, M.: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 03 Baustoffkunde 1

Modul Nr. 03	Baustoffkunde i
Modul Nr. 03 (BI/HA)	Baustoffkunde 1
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Chemie(2) Baustoffe 1
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	1. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Gretz
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Markus Gretz(2) Prof. Dr. Markus Gretz
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU (inkl. 0,5 SWS = Pr)
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Chemie	Die Studierenden lernen mit grundlegenden chemischen Prinzipien umzugehen und beherrschen die Anwendung einfacher chemischer Theorien und Methoden. Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende chemische Konzepte zur Lösung praktischer Aufgaben anzuwenden. Sie können Gefahrstoffe beurteilen und kennen den grundlegenden chemischen Aufbau wichtiger Stoffklassen. Mögliche Umwelt- und Gesundheitsauswirkungen verschiedener (Bau)stoffe können die Studierenden beurteilen.
Inhalt (1) Chemie	 Überblick über den Aufbau der Materie Atommodelle Die chemische Bindung: kovalente, ionische Bindung, Übergänge zwischen den Bindungstypen Die Elektronenpaarbindung: Lewisformeln, Orbitaltheorie Zwischenmolekulare Kräfte (Dispersions-, Dipol-Dipolwechselwirkungen, Wasserstoffbrückenbindungen) Grundlagen der Stöchiometrie (chemische Analyse und Formulierung einfacher Reaktionsgleichungen), Rechnen mit Einheiten



Modul Nr. 03 (BI/HA)	Baustoffkunde 1
	 Grundlegende Überlegungenen zur Kinetik und Thermodynamik chemischer Reaktionen Säuren und Basen nach dem Brønsted-Lowry-Konzept Grundlagen der Redoxchemie und Elektrochemie Grundlagen der Organischen Chemie (Alkane, Alkene, Alkine, funktionelle Gruppen) Grundlagen organische Reaktionstypen (Addition, Substitution, radikalische Polymerisation) Grundlagen der Polymerchemie / Herstellung von Polymeren (radikalische Polymerisation)Grundzüge von GHS (Gefahrstoffe, Kennzeichnung)
Literatur (1) Chemie	 Chemie, das Basiswissen der Chemie, C.E. Mortimer, U. Müller mit Beitrgägen von J. Beck, 13. Auflage, Thieme-Verlag Bauchemie – Einführung in die Chemie für Bauingenieure und Architekten, R. Benedix, 7. Auflage, Springer Vieweg Verlag Jeweils aktuelles Handout Vorlesungsunterlagen
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) Baustoffe 1	 Die Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Baustoffeigenschaften der behandelten Bau- und Werkstoffe sowie der Kombination von Baustoffen vertraut. Dies erfolgt unter Beachtung von Belangen des Umweltschutzes sowie einer sinnvollen, wirtschaftlichen als auch gebrauchsfähigen Anwendung in der Baupraxis. Kenntnisse: Kenntnisse zu Maßeinheiten und Formelzeichen Kenntnisse zu Aufbau der Werkstoffe, Masse, Dichte, Porosität Kenntnisse zu Spannungen, Elastizitätsmodul, Zeitfestigkeit - Dauerfestigkeit, Kerbwirkung Kenntnisse zum Verhalten poröser Baustoffe gegenüber Wasser Kenntnisse zur Beständigkeit, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz Kenntnisse zu lastunabhängigen und lastabhängigen Formänderungen Kenntnisse zu Festigkeit, Härte, rheologischen Modellen Kenntnis der Fehler- bzw. Mängelanalyse, im Hinblick auf die Mängelbehebung sowie die Nachverfolgung im Zuge einer Qualitätssicherung vor Ort.



Modul Nr. 03 (BI/HA)	Baustoffkunde 1
	 Fertigkeiten: Fertigkeiten zur richtigen Auswahl und Auslegung von Baustoffen in den behandelten Themenfeldern Fertigkeiten zur Beurteilung von Baustoffzuständen und -qualitäten Fertigkeit in der Qualitätssicherung und –überwachung von Baustoffen Fertigkeit in der Beurteilung von Baustoffen im Hinblick auf mechanische, bauphysikalische und thermische Eigenschaften sowie dem Verhalten bei Baustoffkombinationen unter dem Aspekt der
	Verträglichkeiten. Grundlagen / allgemeine Themen: Bautechnische Bestimmungen Maßeinheiten und Formelzeichen Aufbau der Werkstoffe, Masse, Dichte, Porosität Allgemeine Werkstoff – Grundlagen: Mechanische Spannungen, Elastizitätsmodul, Zeitfestigkeit – Dauerfestigkeit, Kerbwirkung Verhalten poröser Baustoffe gegenüber Wasser Beständigkeit, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz Lastunabhängige und lastabhängige Formänderungen Festigkeit, Härte, rheologische Modelle
Inhalt (2) Baustoffe 1	 Natursteine: Gesteinskunde, Minerale, Entstehung von Gesteinen, Eigenschaften, Gewinnung und Bearbeitung, Zerstörungsursachen und SchutzBindemittel (anorganisch): Magnesiabinder, Gipsbindemittel, Luftkalk, Hydraulischer Kalk, Zement (Herstellung, Arten, normative Einteilung) Gesteinskörnung für Mörtel und Beton: natürliche und künstliche Zuschläge, Korngruppen, Sieblinien, Eigenschaften Beton: Eigenschaften, Expositionsklassen, Zusatzmittel, Zusatzstoffe, Anforderungen, Besondere Betone, Mischungsrechnung, Herstellung, Schalung, Prüfung und Einbau, Stahlbeton Mineralisch und keramisch gebundene Baustoffe (Mauerwerkssteine): Ziegel, Kalksandstein, Steine aus Normal- und Leichtbeton, Porenbeton (Herstellung, Eigenschaften, normative Einordnung) Grundlagen



Modul Nr. 03 (BI/HA)	Baustoffkunde 1
	Mauerwerkserstellung Metallische Werkstoffe: Eisen – Werkstoffe: Roheisen, Stähle, Gusswerkstoffe; NE Metalle: NE Schwermetalle, Leichtmetalle
Literatur (2) Baustoffe 1	 Wendehorst: Baustoffkunde, 27. Auflage, Vieweg+Teubner Klausen, Hohscheid, Lieblang, Technologie der Baustoffe, 15. Auflage, VDE Verlag Backe, Hiese, Möhring: Baustoffkunde für Ausbildung und Praxis, 13. Auflage, Werner Verlag Weber, Bruy, Baustoffkunde 11. Auflage, Vogel Business Media Technische Regeln und behandelte Normen Fachinformationen der Verbände zu den behandelten Baustoffen Jeweils aktuelles Handout Vorlesungsunterlagen
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 04 Baustoffkunde 2

Modul Nr. 04	Daustolikuride 2
Modul Nr. 04 (BI/HA)	Baustoffkunde 2
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Baustoffe 2(2) Bauchemie(3) Klebtechnik
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	2. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Gretz
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Markus Gretz(2) Prof. Dr. Markus Gretz(3) Prof. Dr. Markus Gretz
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	5 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 5 SWS) = 75 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 75 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Baustoffe 2	Die Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Baustoffeigenschaften der behandelten Bau- und Werkstoffe sowie der Kombination von Baustoffen vertraut. Dies erfolgt unter Beachtung von Belangen des Umweltschutzes sowie einer sinnvollen, wirtschaftlichen als auch gebrauchsfähigen Anwendung in der Baupraxis. Kenntnisse: Kenntnisse zu Maßeinheiten und Formelzeichen Kenntnisse zu Aufbau der Werkstoffe, Masse, Dichte, Porosität Kenntnisse zu Spannungen, Elastizitätsmodul, Zeitfestigkeit - Dauerfestigkeit, Kerbwirkung Kenntnisse zum Verhalten poröser Baustoffe gegenüber Wasser Kenntnisse zur Beständigkeit, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz



Modul Nr. 04 (BI/HA)	Baustoffkunde 2
	 Kenntnisse zu lastunabhängigen und lastabhängigen Formänderungen Kenntnisse zu Festigkeit, Härte, rheologischen Modellen Kenntnis der Fehler- bzw. Mängelanalyse, im Hinblick auf die Mängelbehebung sowie die Nachverfolgung im Zuge einer Qualitätssicherung vor Ort.
	 Fertigkeiten: Fertigkeiten zur richtigen Auswahl und Auslegung von Baustoffen in den behandelten Themenfeldern Fertigkeiten zur Beurteilung von Baustoffzuständen und - qualitäten Fertigkeit in der Qualitätssicherung und –überwachung von Baustoffen Fertigkeit in der Beurteilung von Baustoffen im Hinblick auf me- chanische, bauphysikalische und thermische Eigenschaften so- wie dem Verhalten bei Baustoffkombinationen unter dem Aspekt der Verträglichkeiten.
Inhalt	 Grundlagen / allgemeine Themen: Bautechnische Bestimmungen Maßeinheiten und Formelzeichen Aufbau der Werkstoffe, Masse, Dichte, Porosität Allgemeine Werkstoff – Grundlagen: Mechanische Spannungen, Elastizitätsmodul, Zeitfestigkeit - Dauerfestigkeit, Kerbwirkung Verhalten poröser Baustoffe gegenüber Wasser Beständigkeit, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz Lastunabhängige und lastabhängige Formänderungen Festigkeit, Härte, rheologische Modelle
(1) Baustoffe 2	 Fachthemen: Bitumen/Asphalt und Abdichtungen: Anwendungsgebiete, Herstellung, Eigenschaften, Einbau, Abdichtungen Estriche: Estrichtypen nach Bindemittel und Konstruktion, Eigenschaften, Anwendung, Verarbeitung, Trocknung, normative Einordnung Plattenbaustoffe/Plattenprodukte (Schwerpunkt gipsgebundene Plattenwerkstoffe) Mörtel: Definitionen, Mauermörtel, Mörtelgruppen, Putzmörtel, Arten, Verarbeitung Dämmstoffe: Wirkprinzipien, bauphysikalische Funktion, Anwendungsbereiche, Regelung, Systematik und Übersich)



Modul Nr. 04 (BI/HA)	Baustoffkunde 2
	 Glas (Herstellung, Eigenschaften, Arten) Fähigkeit zur Auswahl umweltschonender Baustoffe hinsichtlich Herstellung, Verarbeitung, Nutzung und Recycling
Literatur (1) Baustoffe 2	 Wendehorst: Baustoffkunde, 27. Auflage, Vieweg+Teubner Klausen, Hohscheid, Lieblang, Technologie der Baustoffe, 15. Auflage, VDE Verlag Backe, Hiese, Möhring: Baustoffkunde für Ausbildung und Praxis, 13. Auflage, Werner Verlag Weber, Bruy, Baustoffkunde 11. Auflage, Vogel Business Media Technische Regeln und behandelte Normen Fachinformationen der Verbände zu den behandelten Baustoffen Jeweils aktuelles Handout Vorlesungsunterlagen
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) Bauchemie	Die Studierenden lernen für den Baubereich wichtige chemische Prinzipien und Vorgänge kennen und verstehen die Auswirkungen auf die Baupraxis. Der grundlegende chemische Aufbau wichtiger Baustoffe wird verstanden. Die Studenten sollen die wesentlichen physiko-chemischen Eigenschaften dieser Baustoffe beherrschen und chemische und physikalische Schädigungsmöglichkeiten beurteilen können.
Inhalt (2) Bauchemie	 Das chemische Gleichgewicht, das Massenwirkungsgesetz, pH-Wert und die bautechnische Relevanz des pH-Wertes für Beton, Metalle, Gläser Das Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht und seine baupraktische Relevanz Temporäre und permanente Wasserhärte: Beurteilung, Auswirkungen der Wasserhärte, Möglichkeiten zur Wasserenthärtung Anorganische Bindemittel (Gips, Kalk, Sorelzement, Zement): Rohstoffe, Herstellung, chemische Aspekte der Aushärtereaktionen Die Rauchgasentschwefelung: Gründe für die Rauchgasentschwefelung ("saurer Regen"), Vorgehensweise bei der Rauchgasentschwefelung, REA-Gips Detaillierte Betrachtung der physikochemischen Vorgänge bei der Hydratation der Klinkerphasen Bauchemische Zusatzmittel zur Steuerung von Verarbeitungs- und Baustoffeigenschaften von Betonen und Mörteln



Modul Nr. 04 (BI/HA)	Baustoffkunde 2
	 Grundlagen der Korrosion von Metallen (Voraussetzungen, Reaktionen, Kontaktkorrsion, elektrochemische Spannungsreihe, Maßnahmen Korrosionsschutz) Chemische und physikalische korrosive Einwirkung auf anorganische nichtmetallische Baustoffe unter besonderer Berücksichtigung der Betonkorrosion (Schädigung durch Frost, Tausalze, Carbonatisierung, Chloridangriff, sekundäre Ettringittbildung, AKR) und Maßnahmen zur Sicherstellung der Dauerhaftigkeit und Instandsetzung Siliciumorganische Verbindungen (Silicone), Herstellung, chemische Eigenschaften
	Bauchemie – Einführung in die Chemie für Bauingenieure
Literatur	und Architekten, R. Benedix, 7. Auflage, Springer Vieweg
(2) Bauchemie	VerlagBauchemie, T. Mallon, Vogel Buchverlag,Jeweils aktuelles Handout Vorlesungsunterlagen
	Die Studierenden lernen für den Baubereich wichtige chemische
Modulziele / angestrebte	Prinzipien und Vorgänge bei Klebstoffen kennen und verstehen
Lernergebnisse	die Auswirkungen auf die Baupraxis und Fertigungsprozesse.
(3) Klebtechnik	Der grundlegende chemische Aufbau wichtiger Klebstoffe wird verstanden. Die Studenten sollen die wesentlichen physikochemischen Eigenschaften dieser Klebstoffe beherrschen.
Inhalt (3) Klebtechnik	Physikochemische Grundlagen des Klebens. Überblick über Klebstofftypen: physikalisch abbindende Klebstoffe (z. B. PVAc-Dispersionen) und chemisch aushärtende Klebstoffe, insbesondere Klebstoffe, die durch Polyaddition (PU, EP) Physikochemische Grundlagen des Klebens. Überblick über Klebstoffe (z. B. PVAc-Dispersionen) und chemisch aushärtende Klebstoffe, die durch Polyaddition (PU, EP) Physikochemische Grundlagen des Klebens. Überblick über Klebstoffe (z. B. PVAc-Dispersionen) und chemische Albert (z. B. PVAc-Dispersionen) und chemische Albert (z. B. PVAc-Dispersionen) und chemische Albert (z. B. PVAc-Dispersionen) und chemisch aushärtende Klebstoffe, die durch Polyaddition (PU, EP) Physikochemische Grundlagen des Klebens. Überblick über Klebstoffe (z. B. PVAc-Dispersionen) und chemisch aushärtende Klebstoffe, die durch Polyaddition (PU, EP) Physikochemische Grundlagen des Klebstoffe (z. B. PVAc-Dispersionen) und chemisch aushärtende Klebstoffe, die durch Polyaddition (PU, EP) Physikochemische Grundlagen des Klebstoffe (z. B. PVAc-Dispersionen) und chemisch aushärtende Klebstoffe (z. B. PVAc-Dispersionen) und chemisch aushärtende Klebstoffe (z. B. PVAc-Dispersionen) und chemische (z. B. PVAC-Dispe
	und Polykondensation (UF, MF, MUF, PF, RF) aushärten.
Literatur (3) Klebtechnik	 Kleben – Grundlagen, Technologien, Anwendungen, G. Habenicht, 6. Auflage VDI Buch Springer Handbuch Klebtechnik, M. Rasche, 1. Auflage, Hanser Verlag Kleben – erfolgreich und fehlerfrei, G. Habenicht, 7. Auflage, Springer Vieweg Verlag Jeweils aktuelles Handout Vorlesungsunterlagen
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine
	ı



Modul Nr. 05 Grundlagen der Bauphysik 1

Modul Nr. U5	Grundlagen der Baupnysik i
Modul Nr. 05 (BI/HA)	Grundlagen der Bauphysik 1
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Grundlagen der Bauphysik 1
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	1. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Rabold
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Gerhard Friedsam, Prof. Dr. Andreas Rabold
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Grundlagen der Bauphysik 1	Die Lehrveranstaltung vermittelt physikalische Prinzipien aus den Teilgebieten Mechanik, Wärmelehre und Elektrizitätslehre zur Anwendung in der Bauphysik. Kenntnisse: Die Studierenden • können die relevanten Kenngrößen zur Modellierung von physikalischen Vorgängen angeben. • kennen die relevanten physikalischen Gesetzte, die zur Analyse von bauphysikalischen Fragestellungen notwendig sind. • können bauphysikalisch relevante Stoffgrößen bestimmen. • können Ursache-Wirkbeziehungen, die zu physikalischen Ausgleichsvorgängen führen schildern. • können die behandelten physikalischen Teilgebiete, sowie deren Inhalt benennen.
	Fertigkeiten: Die Studierenden



Modul Nr. 05 (BI/HA)	Grundlagen der Bauphysik 1
	 können standardisierte Lösungsmethoden im Rahmen der Bearbeitung von bauphysikalische Fragestellungen durchführen. können alle notwendigen Parameter und Gleichungen zur Analyse spezieller bauphysikalischer Fragestellungen zusammenstellen. können die Informationen, die in der Formelsammlung zu finden sind, mit eignen Worten erläutern. können physikalische Gleichung, falls notwendig, nach der gesuchten Größe auflösen und für die gesuchte Größe den Zahlenwert mit der richtigen Einheit berechnen. können die Ergebnisse von bauphysikalischen Berechnungen interpretieren. können bauphysikalische Probleme erläutern.
Inhalt (1) Grundlagen der Bauphysik 1	 Kompetenzen: Die Studierenden können einschlägige physikalische Berechnungen durchführen. können die in der Vorlesung kennegelernten physikalischen Modelle auf Themengebiete der Bauphysik übertragen. können im beruflichen Umfeld bauphysikalische Problemstellungen selbständig bearbeiten und mit Fachkundigen erörtern. können die gelernten physikalischen Grundlagen in weiterführenden Vorlesungen anwenden. Mechanik der Punktmasse und der Flüssigkeiten Grundlagen Schwingungs- und Wellenlehre Grundlagen der Wärmelehre
Literatur	 Grundlagen der Elektrizitätslehre Einschlägige Lehrbücher der Physik und Bauphysik
(1) Grundlagen der Bauphysik 1	Skript
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 06 Grundlagen der Bauphysik 2

Modul Nr. 06 (BI/HA)	Grundlagen der Bauphysik 2
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Grundlagen der Bauphysik 2(2) Physik-Praktikum
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	2. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Rabold
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Gerhard Friedsam, Prof. Dr. Andreas Rabold(2) Prof. Dr. Gerhard Friedsam, Prof. Dr. Andreas Rabold
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	2 SWS = SU 2 SWS = Pr
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	TN LV (2) Praktikum
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Grundlagen der Bauphysik 2	 Die Lehrveranstaltung vermittelt physikalische Prinzipien aus den Teilgebieten Mechanik, Akustik, Wärmelehre und Elektrizitätslehre zur Anwendung in der Bauphysik. Kenntnisse: Die Studierenden können die relevanten Kenngrößen zur Modellierung von physikalischen Vorgängen angeben. kennen die relevanten physikalischen Gesetzte, die zur Analyse von bauphysikalischen Fragestellungen notwendig sind. können bauphysikalisch relevante Stoffgrößen bestimmen. können Ursache-Wirkbeziehungen, die zu physikalischen Ausgleichsvorgängen führen schildern. können die behandelten physikalischen Teilgebiete, sowie deren Inhalt benennen.



Modul Nr. 06 (BI/HA)	Grundlagen der Bauphysik 2
	 Fertigkeiten: Die Studierenden können standardisierte Lösungsmethoden im Rahmen der Bearbeitung von bauphysikalischen Fragestellungen durchführen. können alle notwendigen Parameter und Gleichungen zur Analyse spezieller bauphysikalischer Fragestellungen zusammenstellen. können die Informationen, die in der Formelsammlung zu finden sind, mit eignen Worten erläutern. können physikalische Gleichung, falls notwendig, nach der gesuchten Größe auflösen und für die gesuchte Größe den Zahlenwert mit der richtigen Einheit berechnen. können die Ergebnisse von bauphysikalischen Berechnungen interpretieren. können bauphysikalische Probleme erläutern. Kompetenzen: Die Studierenden können einschlägige physikalische Berechnungen durchführen. können die in der Vorlesung kennegelernten physikalischen Modelle auf Themengebiete der Bauphysik übertragen. können im beruflichen Umfeld bauphysikalische Problemstellungen selbständig bearbeiten und mit Fachkundigen erörtern. können die gelernten physikalischen Grundlagen in weiterführenden Vorlesungen anwenden.
Inhalt (1) Grundlagen der Bauphysik 2	Grundlagen des Wärme- und Feuchtetransportes Grundlagen Akustik
Literatur (1) Grundlagen der Bauphysik 2	Einschlägige Lehrbücher der Physik und BauphysikSkript
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Im Physik Praktikum sollen die Studenten befähigt werden, einschlägige physikalische Messungen und Berechnungen auszuführen.
(2) Physik-Praktikum	Kenntnisse: Die Studierenden



Modul Nr. 06 (BI/HA)	Grundlagen der Bauphysik 2
	 können die theoretischen Grundlagen der physikalsichen Modellbildung angeben. können die Regeln zur korrekten Angabe eines Messergebnisses schildern. kennen die gängigen graphischen Auswertemethoden zu Überprüfung von Hypothesen benennen.
	 Fertigkeiten: Die Studierenden können die Versuchsdurchführung planen. können die Messprotokolle und die Auswertung der Messergebnisse erstellen. können die Unsicherheiten der ermittelten Messergebnisse ermitteln. können graphsiche Auswertemethoden anwenden.
	Kompetenzen: Die Studierenden • können bauphysikalischen Inhalte ausgewiesener Einzelthemen selbstständig erarbeiten. • können physikalische Fragestellungen im Team bearbeiten.
Inhalt (2) Physik-Praktikum	 Physikalisches Grundlagenpraktikum zu den Themen: Biegung Mechanische Resonanz Schallabsorptionsgrad Wärmetransport und bauphysikalische Modelle Feuchte Luft/Klimatechnik Feuchtetransport und Glaserverfahren
Literatur (2) Physik-Praktikum	Einschlägige Lehrbücher der Physik und BauphysikPraktikumsunterlagen
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 07 Technische Mechanik 1

Modul Nr. 07 (BI/HA)	Technische Mechanik 1
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Statik
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	1. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Pravida
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Johann Pravida
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Grundlagen der Statik vertraut. Kenntnisse: Kenntnis des statischen Gleichgewichtsprinzips Kenntnis der Stabschnittgrößen und ihre Bedeutung Kenntnis typischer Tragwerksformen und ihrer Idealisierungen
(1) Statik	 Fertigkeiten: Fertigkeit im Aufstellen und Lösen von Gleichgewichtsbedingungen zur Bestimmung von Auflager- und Gelenkreaktionen Fertigkeit in der Ermittlung von Schnittgrößenverläufen Fertigkeit in der Lösung statisch bestimmter Fachwerke Fertigkeit in der Lösung räumlicher Stabtragwerke Kraft- und Momentenvektoren am starren Körper
(1) Statik	Lastarten und LastannahmenEbene StabtragwerkeEbene Fachwerke



Modul Nr. 07 (BI/HA)	Technische Mechanik 1
	Räumliche StabtragwerkeRäumliche Fachwerke
Literatur (1) Statik	 Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.: Technische Mechanik, Band 1: Statik, 12. Auflage, 2013, Springer Verlag, Berlin Dallmann, R.: Baustatik 1, 5. Auflage, 2015, Carl Hanser Verlag
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 08 Technische Mechanik 2

Modul Nr. 08 (BI/HA)	Technische Mechanik 2
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Festigkeitslehre
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	2. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Pravida
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Johann Pravida
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Grundlagen der Festigkeitslehre vertraut. Kenntnisse: Kenntnis der mechanischen Bedeutung unterschiedlicher Querschnittskennwerte Kenntnis der unterschiedlichen Beanspruchungsarten in einem Balken eines räumlichen Stabtragwerks
(1) Festigkeitslehre	 Fertigkeiten: Fertigkeit in der Ermittlung von Flächenkennwerten in einfachen und zusammengesetzten Querschnitten Fertigkeit in der Ermittlung von Normalspannungs- und Schubspannungsverläufen im Querschnitt
Inhalt (1) Festigkeitslehre	 Die Bedeutung von Flächenkennwerten in der Festigkeitslehre und deren Berechnung Berechnung von Normal- und Schubspannungen infolge Normalkraft, Biegung und Querkraft Normalspannungen aus schiefer Biegung Schubspannungen infolge Torsion



Modul Nr. 08 (BI/HA)	Technische Mechanik 2
Literatur (1) Festigkeitslehre	 Romberg, Oliver u.a.: "Keine Panik vor Mechanik", 5. Auflage, 2006, Vieweg + Teubner Verlag Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.: Technische Mechanik, Band 2: Elastostatik, 13. Auflage, 2017, Springer Vieweg Verlag
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 09 Holzwerkstoffkunde

Modul Nr. 09 (BI)	Holzwerkstoffkunde
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Holz, Grundlagen, Holzarten
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	1. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Torsten Leps
Dozent/in	(1) Prof. Torsten Leps
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziolo / apgestrobto	Die Studierenden kennen die grundlegenden Eigenschaften von Holz und werden befähigt, sie unter Beachtung ökologischer und ökomischer Gesichtspunkte sinnvoll in der Praxis einzusetzen. Kenntnisse: Anatomischer, strukureller und chemischer Aufbau von Holz Grundlegende physikalische Eigenschaften und Eigenheiten des Holzes Wichtigste Leistungsparameter und mechanische
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	 Wichtigste Leistungsparameter und mechanische Eigenschaften von Holz Kenntnisse über die Anwendungegebiete und Definitionen
(1) Holz, Grundlagen, Holzarten	 von Holzwerkstoffen Fertigkeiten Verstehen der Zusammenhänge Klima-Sorption- Materialfeuchte Verstehen der Anwendung der Holzphysik zur Erlangung von Materialkennwerten Kompetenzen: Anwendung der Materialkenntnis und der Materialkennwerte für Konstruktionen



Modul Nr. 09 (BI)	Holzwerkstoffkunde
Inhalt (1) Holz, Grundlagen, Holzarten	 Nachhaltigkeit, Herkunft und Verwendung des Rohstoffs Holz anatomischer und chemischer Aufbau des Holzes einheimische Holzarten pflanzliche und tierische Holzschädlinge physikalische Eigenschaften: Dichte Dampf-Luft-Gemische thermische, elektrische, akustische Eigenschaften Brandverhalten Feuchte im Holz: Sorption, Feuchte im Holz, Anwendung korrekter Feuchte mechanische Eigenschaften: Verformungseigenschaften statische und dynamische Festigkeiten Zeit- und Dauerfestigkeit, Rheologie Grundlagen der Werkstoffprüfung Grundlagen zur Berechnungen von Holzkonstruktionen Holzwerkstoffe Anwendung und Definitionen
Literatur	Skripte und Folien zum ModulNiemz: Physik des Holzes. DRW-Verlag
(1) Holz, Grundlagen, Holzarten	Wagenführ, Scholz: Taschenbuch der Holztechnik. Hanser
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 10 Bauinformatik

Modul Nr. 10	Dauiliionnalik
Modul Nr. 10 (BI)	Bauinformatik
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Bauinformatik Grundlagen(2) Programmieren
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	2. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Rabold
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Andreas Rabold(2) Prof. Dr. Andreas Rabold
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	2 SWS = SU 2 SWS = Ü
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte	Diese Lehrveranstaltung macht die Studierenden mit den grundlegenden Anwendungsmöglichkeiten der Bauinformatik vertraut. Kenntnisse: Kennen der grundlegenden Konzepte der Informatik Kennen einer Programmiersprache
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Kennenlernen einer ProgrammierspracheKenntnisse zu den Einsatzmöglichkeiten von
(1) Bauinformatik Grundlagen	Progrmmiersprachen und Programmen
	 Fertigkeiten: Die Studierenden sollen befähigt werden, im Bereich der späteren beruflichen Tätigkeit die Anwendungsmöglichkeiten der Informatik zu erkennen und zu nutzen und konkrete Lösungen für praktische Probleme mit Hilfe der Datenverarbeitung systematisch zu entwickeln.
Inhalt	Ziele und Aufgaben der Bauinformatik Unterschiedliche Programmtypen und ihre Anwendung
(1) Bauinformatik Grundlagen	Erstellen eigener Anwendungen mit VBA



Modul Nr. 10 (BI)	Bauinformatik
	Prozeduren und Funktionen Kontrollstrukturen (Schleifen und Bedingungen) Interaktion und Objektzugriff • Benutzerdefinierte Dialogboxen
Literatur (1) Bauinformatik Grundlagen	 Excel 2010, Automatisierung, Programmierung, RRZN Leibnitz Universität Hannover Skript
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	 grundlegenden Informationen zum Einsatz von mathematischer Software im Bauwesen Implementierung einfacher Algorithmen
(2) Programmieren Inhalt	 Überblick computerorientierter Methoden Prozesse Computeralgebrasystem:Symbolische und numerische Lösung von ingenieurmathematischen Aufgaben iterative Methoden
(2) Programmieren	numerische Methodengraphische DarstellungProgrammierung
Literatur (2) Programmieren	 Maple, Online Dokumentation MATLAB, Online Dokumentation Sanal, Z.: Mathematik für Bauingenieure mit Maple und C++, 1. Auflage, Teubner Verlag, 2004 Stein, Ulrich: Programmieren mit MATLAB: Programmiersprache, Grafische Benutzeroberflächen, Anwendungen. M: Carl Hanser Verlag GmbH Co KG, 2017. Gilat, Amos; Subramaniam, Vish: Numerical Methods with MATLAB. New York: Wiley, 2011.
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 11 Hochbaukonstruktion 1

Modul Nr. 11	HOCHDaukonstruktion
Modul Nr. 11 (BI/HA)	Hochbaukonstruktion 1
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Grundlagen der Darstellung(2) Hochbaukonstruktion
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	1. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Arthur Schankula
Dozent/in	(1) Prof. Meike Töllner, Prof. Maren Kohaus, Wolfgang Schmidt, Claudia Friedl(2) Prof. Arthur Schankula
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	3 SWS = SU / S 2 SWS = Ü
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 5 SWS) = 75 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 75 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO v. 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Grundlagen der Darstellung	Die Studierenden üben das Erfassen von zeichnerisch dargestellten räumlichen Zusammenhängen durch das Erlernen verschiedener Methoden dreidimensionale Körper als Zeichnung darzustellen. Sie üben dabei ihre Fähigkeit räumlich zu denken. Sie lernen technische Zeichnungen aus den Gebieten des Hochbaus, insbesondere im Holzbau und Ausbau zu lesen und zu erstellen. Des Weiteren werden sie mit im Hochbau vorkommenden Flächen, Kurven und Volumen vertraut gemacht und sie lernen geometrische Aufgaben im Bauwesen mit zeichnerischen Methoden zu lösen.
Inhalt (1) Grundlagen der Darstellung	 Zeichnerische Darstellungen im Hochbau Erstellen einfacher Eingabe-, Ausführungs- und Detailpläne Bauzeichen-Normen des technischen Zeichnens Grundbegriffe der Darstellenden Geometrie Abbildungsmethoden, Projektionsarten Orthogonalen Zweitafelprojektion Axonometrie



Modul Nr. 11 (BI/HA)	Hochbaukonstruktion 1
Literatur (1) Grundlagen der Darstellung	 Perspektive Wahre Größen Dachausmittlung Darstellung verschiedener Planungstiefen für die Realisierung von Bauaufgaben Leopold: Geometrische Grundlagen der Architekturdarstellung Reiner Thomae: Perspektive und Axonometrie DIN 1356-1
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) Hochbaukonstruktion und Raumlehre	Die Studierenden kennen die Grundlagen und Grundbegriffe der Hochbaukonstruktion. Sie haben einen Überblick über Gebäudestrukturen, Raumfunktionen, Erschließungskonzepte. Sie haben Kenntnis über Grundaspekte der Wirtschaftlichkeit von Gebäudekonzepten. Sie kennen die wesentlichen Konstruktionen des Hochbaus mit unterschiedlichen Bauteilausprägungen und den gebräuchlichen Bauweisen mit verschiedenen Baustoffen.
Inhalt (2) Hochbaukonstruktion und Raumlehre	Raum- und Gebäudelehre Raumlehre Der menschliche Körper als Bezugssystem der Planung Belichtung und Belüftung Gebäudestrukturen und Raumfunktionen vor dem Hintergrund unterschiedlicher Nutzungen: Wohnen Lernen Arbeiten Barrierefreiheit in Gebäuden Einblick in die Gebäudelehre Nutzungstypische Anforderungen und Gestaltungskriterien verschiedener Gebäudearten Grundprinzipien des Städtebaus Baudichte, Organisationsprinzipien der verschiedenen Gebäudetypen Grundprinzipien der Erschließung von Gebäuden Elemente der Erschließung: Treppen, Flure, Rampen, Aufzüge



Modul Nr. 11 (BI/HA)	Hochbaukonstruktion 1
	Wirtschaftlichkeit im Gebäudekonzept
	Grundstruktur der Flächen- und Kostenermittlung
	Grundlagen der Hochbaukonstruktion
	Konstruktions-, Trag- und Aussteifungsprinzipien
	Maß- und Modulordnung im Hochbau
	Konstruktionselemente des Hochbaus und ihre Zusammenfassung zu einem Bauwerk
	Konstruktionselemente:
	 Tragelemente des Hochbaus wie Stützen, Wände, Decken, Unterzüge, Verstrebungen usw.
	 Gebäudetrennwände und -decken,
	 Konstruktive Elemente der Gebäudehülle wie Außenwände, Außenwandbekleidungen, Pfosten-Riegel-Fassaden, Fenster
	 Steildachkonstruktionen mit den verschiedenen Konstruktionsprinzipien und den verschiedenen Deckungsmaterialien
	 Flachdachkonstruktionen (Kalt- und Warmdach) mit den verschiedenen Deckungsmaterialien
	Gründung von Bauwerken
	 Baugrund und Gründungsarten
	- Baugrube
	Verbaukonstruktionen
	 Wasserhaltung
	Bauweisen, gegliedert nach verschiedenen Baustoffen:
	- Beton, Stahlbeton
	 Mauerwerk mit verschiedenen Steinen in verschidenen Bauweisen
	 Lehm in verschiedenen Bauweisen Stampflehm, Lehmmauerwerk und Leichtbau mit Lehmbauplatten
	Eisen und Stahl (inkl. Korrosions- und Brandschutz)
	Holz in verschiedenen Bauweisen
Literatur	Neufert, Entwurfslehre
(2) Hochbaukonstruktion	Jocher/Loch, Raumpilot GrundlagenFrick/Knöll, Baukonstruktionslehre



Modul Nr. 11 (BI/HA)	Hochbaukonstruktion 1
	Schneider BautabellenBereitgestellt Unterlagen und Arbeitsblätter
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 12 Hochbaukonstruktion 2

MOGULINI. 12	HOCHDaukonstruktion 2
Modul Nr. 12 (BI/HA)	Hochbaukonstruktion 2
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Hochbaukonstruktion und Raumlehre(2) CAD 1
Dauer des Moduls	2 Semester
Studiensemester	2. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Arthur Schankula
Dozent/in	(1) Prof. Arthur Schankula(2) Michael Döpper, Claudia Friedl, Wolfgang Schmidt, Thomas Gabriel
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = Ü 1 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 5 SWS) = 75 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 75 h gesamt (8 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden haben hochbautechnische Kenntnisse unter besonderem Verständnis für die Zusammenarbeit von Ingenieur
(1) Hochbaukonstruktion und Raumlehre	und Architekt sowie Einsicht in gestalterische Bindungen und Konsequenzen im Planungsprozess.
Inhalt (1) Hochbaukonstruktion und Raumlehre	 Entwurf der Konstruktion für ein Gebäude Konzipieren des Tragsystems und der Hülle Anfertigung von Bauplänen mit Darstellung des konstruktiven Entwurfs- und Gebäudekonzepts Anfertigung von Werk- und Detailplänen Entwickeln von Regeldetails zu verschiedenen Konstruktionen
Literatur (1) Hochbaukonstruktion und Raumlehre	 Frick/Knöll, Baukonstruktionslehre Schneider Bautabellen Bereitgestellt Unterlagen und Arbeitsblätter



Modul Nr. 12 (BI/HA)	Hochbaukonstruktion 2
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Grundlagen der rechnergestützten Konstruktion und branchenspezifischen Zeichnungserstellung vertraut. Kenntnisse: Voraussetzungen für die Nutzung eines CAD-Systems (Hard- und Software) Funktionen und Aufgaben von CAD-Systemen Datenformate und –schnittstellen, Systemumfeld und -integration
(2) CAD 1	 Fertigkeiten: Bedienung eines CAD-Systems Erstellung von 2D-Zeichnungen mit allen dazugehörigen Elementen: Konturen und Schraffuren, Beschriftungen und Bemaßungen Erstellung von 3D-Konstruktionen mit Ableitung dazugehöriger Pläne und Dokumentationen Erzeugen von digitalen und analogen Ausdrucken
Inhalt (2) CAD 1	 Komponenten eines CAD-Arbeitsplatzes Bedienkonzept (Bedienoberfläche, Menüs, Eingabestrategien) Elementerzeugung und -bearbeitung (2D- und 3D- Objekte) Visualisierung dreidimensionaler Konstruktionen Konstruktionsstrategien, -hilfen und -varianten Layertechnik Systemeinstellungen Makrotechnik Arbeitsbereiche (Modell- und Papierbereich) Plangestaltung und -veröffentlichung
Literatur (2) CAD 1	Aus dem Angebot des LUIS' ("Leibniz-Universität-IT- Service" der Universität Hannover): AutoCAD Grundlagen (in der jeweils aktuellen Fassung)
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 13 Konstruktive Bauphysik

IVIOGUI INI. 13	Ronstruktive Dauphysik
Modul Nr. 13 (BI/HA)	Konstruktive Bauphysik
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Feuchte-, Wärme-, Schallschutz(2) Praktikum
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	3. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Rabold
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Gerhard Friedsam , Prof. Dr. Andreas Rabold(2) Prof. Dr. Gerhard Friedsam , Prof. Dr. Andreas Rabold
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU 1 SWS = Pr
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 5 SWS) = 75 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 75 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	TN LV (2) Praktikum
Modulziele / angestrebte	Die Studenten sollen die bauphysikalischen Nachweis- und Rechenverfahren zur konstruktiven Auslegung von Baukonstruktionen kennen lernen. Sie sollen befähigt werden, Konstruktionen hinsichtlich des Wärmeschutzes, des klimabedingten Feuchteschutzes, des Schallschutzes und der Raumakustik zu planen und zu bewerten.
Lernergebnisse	Auf Grundlage dessen sollen Sie die Fähigkeiten erlangen,die Energiebilanz von Gebäuden zu berechnen,
(1) Feuchte-, Wärme-, Schallschutz	 energiesparende Maßnahmen zu bewerten und die Wärme- und Feuchteschutznachweise für Gebäude zu erstellen. die konstruktiven Einflussmöglichkeiten auf den Schallschutz einzustufen, Bauteile auszulegen und zu bewerten. die Anforderungen an den Schallschutz und die Raumakustik konstruktiv umzusetzen.
Inhalt	Grundlagen des Wärme-, Feuchte-, Schallschutzes sowie der Raumakustik und deren Behandlung in den relevanten
(1) Feuchte-, Wärme-, Schallschutz	Normen und Regelwerken Berechnung der Energiebilanz von Wohngebäuden



Modul Nr. 13 (BI/HA)	Konstruktive Bauphysik
	 Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes sowie des klimabedingten Feuchteschutzes Berechnung der Raumakustik von Räumen mit Anforderungen an die Nachhallzeit sowie die äquivalente Absorptionsfläche Erstellung von Schallschutznachweisen für relevante Trennbauteile sowie zum Schallschutz gegen Außenlärm
Literatur (1) Feuchte-, Wärme-, Schallschutz	 EnEv, DIN Normen, sonstige Regelwerke Lehrbücher der Bauphysik Skript
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) Praktikum	Die im seminaristischen Unterricht vermittelten Basiskenntnisse sollen im bauphysikalischen Messtechnikpraktikum vertieft und hinsichtlich praxisrelevanter Anwendungen aufbereitet werden.
Inhalt	 Bauphysikalisches Messtechnikpraktikum mit Versuchen zu Luftdichtheit von Gebäuden Emission von Bauteilen
(2) Praktikum	Schallabsorption und Nachhallzeit von RäumenTrittschalldämmung von Trenndecken
Literatur (2) Praktikum	PrüfnormenLehrbücher der BauphysikPraktikumsunterlagen
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 14

Grundbau und Bodenmechanik

Modul Nr. 14	
Modul Nr. 14 (BI/HA)	Grundbau und Bodenmechanik
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Bodenmechanik(2) Praktikum(3) Grundbau
Dauer des Moduls	2 Semester
Studiensemester	3. und 4. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Daniela Neuffer
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Daniela Neuffer(2) LB Dipl-Ing. Rasso Bumiller(3) Prof. Dr. Daniela Neuffer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	8 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	6 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 6 SWS) = 90 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 150 h gesamt (8 ECTS * 30 h/ECTS) = 240 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	TN LV (2) Praktikum
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Bodenmechanik	 Kenntnisse: Naturwissenschaftliche Grundlagen Entstehungsgeschichte, Aufbau und Zusammensetzung von Boden und Fels (Locker- und Felsgestein) Bodenarten, Bodengruppen und Bodenklassen der Boden als Baugrund (Setzungen, Grundbruch,) Fertigkeiten: Bodenzustand und –eigenschaften ermitteln Spannungen und Verformungen (Scherfestigkeit, Zusammendrückbarkeit, Setzungen, Erddruck) ermitteln Wasser im Boden - Auftrieb, Durchlässigkeit, Kapillarität ermitteln Feld- und Laboruntersuchungen Baugrundmodell entwickeln Kompetenzen: Methoden der Baugrunderkundung Verständnis der Eigenschaften des Baugrunds



Modul Nr. 14 (BI/HA)	Grundbau und Bodenmechanik
	Einschätzung des Verhaltens von Böden bei der Bauausführung
Inhalt	Physikalische und mechanische Eigenschaften des Bodens, geotechnische Bodenuntersuchungen, Klassifikation von Bödens Georgen und Fastische State und Fastische U
(1) Bodenmechanik	Böden, Spannungen im Baugrund, Festigkeits- und Verformungsverhalten von Böden, Grundwasserströmungen
Literatur (1) Bodenmechanik	 Kuntsche; Geotechnik, Erkunden - Untersuchen - Berechnen - Ausführen – Messen; 2. Auflage 2016; Springer Vieweg Möller; Geotechnik kompakt: Band 1: Bodenmechanik nach Eurocode 7 Kurzinfos, Formeln, Beispiele, Aufgaben mit Lösungen; 5. Auflage 2016; Beuth Witt; Grundbau-Taschenbuch - Teil 1: Geotechnische Grundlagen; 8. Auflage 2017; Ernst&Sohn Kolymbas; Geotechnik - Bodenmechanik, Grundbau und Tunnelbau; 5. Auflage 2019; Springer Vieweg Schmitt, Burbaum, Bormann; Simmer Grundbau 1 - Bodenmechanik und erdstatische Berechnungen; 20. überarbeitete Auflage 2022; Springer Vieweg Dörken, Dehne, Kliesch; Grundbau in Beispielen Teil 1 nach Eurocode 7: 2015 (Gesteine, Böden, Bodenuntersuchungen, Grundbau im Erd- und Strassenbau, Erddruck, Wasser im Boden); 7. überarbeitete und aktualisierte Auflage 2021; Reguvis Fachmedien GmbH weitere Literatur gemäß Angabe in der Lehrveranstaltung
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Die im seminaristischen Unterricht vermittelten Basiskenntnisse
(2) Praktikum	der Bodenmechanik sollen im Praktikum vertieft und hinsichtlich praxisrelevanter Anwendungen aufbereitet werden.
Inhalt	Erkundung verschiedener Bodenarten im Schurf
(2) Praktikum	SondierungenPlattendruckversuch
Literatur	DIN EN ISO 22476-2:2012-03DIN 4220:2020-11
(2) Praktikum	DIN 18134:2012-04Praktikumsunterlagen
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:Arten von Gründungen und StützbauwerkenEigenschaften von Hängen und Böschungen
(3) Grundbau	Maßnahmen zur Baugrundverbesserung und Wasserhaltung Fertigkeiten:



Modul Nr. 14 (BI/HA)	Grundbau und Bodenmechanik
	 Planung und Vorbemessung von: Flach- und Tiefgründungen Stützbauwerken und Baugruben Hängen und Böschungen Baugrundverbesserungen Wasserhaltungen Unterfangungen Berechnungsverfahren für Gründungsplatten und Balken (Bettungsmodulverfahren / Steifemodulverfahren). Herstellverfahren des Spezialtiefbaus (Anker, Pfähle, Spundwände, Verfahren zur Baugrundverbesserung, Injektionen, Baugrundvereisung Nachweise für Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit führen (Kippen, Gleiten, Grundbruch, Auftrieb, Setzungen, Böschungs- und Geländebruch) Kompetenzen: Selbstständiges Entwerfen, Planen und Berechnen
Inhalt	 geotechnischer Bauwerke Grundlagen für elementare geotechnische Bauingenieurtätigkeiten
(3) Grundbau	 Berechnungsmodelle für grundbauliche Aufgabenstellungen Gründungskonzepte und die zugehörigen grundbaulichen Nachweise
	 Baugrubenplanung und Nachweise im Erdbau Möller; Geotechnik Set - Grundbau und Bodenmechanik; 3. Auflage 2017; Ernst&Sohn Schmitt, Burbaum, Bormann: Simmer Grundbau - Teil 2 Baugruben und Gründungen; 17. Auflage 2014; Vieweg & Teubner Verlag Witt; Grundbau-Taschenbuch - Teil 2: Geotechnische Verfahren; 8. Auflage 2018, Ernst&Sohn
Literatur	Witt; Grundbau-Taschenbuch - Teil 3: Gründungen und geotechnische Bauwerke; 8. Auflage 2018; Ernst&Sohn
(3) Grundbau	 Dörken, Dehne, Kliesch; Grundbau in Beispielen Teil 2 nach Eurocode 7: 2015 (Kippen, Gleiten, Grundbruch, Setzungen, Flächengründungen, Rissanalysen an Gebäuden, flach gegründete Stützkonstruktionen; 7. überarbeitete und aktualisierte Auflage 2021; Reguvis Fachmedien GmbH) Dörken, Dehne, Kliesch; Grundbau in Beispielen Teil 3 nach



Modul Nr. 14 (BI/HA)	Grundbau und Bodenmechanik
	Stützwände, Verankerungen, Böschungs- und Geländebruch; 5. überarbeitete und aktualisierte Auflage 2021; Reguvis Fachmedien GmbH) • weitere Literatur gemäß Angabe in der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 15 Baustatik

Modul Mr. 15	Daustalik
Modul Nr. 15 (BI/HA)	Baustatik
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Baustatik (2) Einwirkungen auf Tragwerke
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	3. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Pravida
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Johann Pravida(2) Hanno Werning
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	6 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	6 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 6 SWS) = 90 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (6 ECTS * 30 h/ECTS) = 180 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
	Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Berechnungsverfahren der Baustatik vertraut. Kenntnisse: Kenntnis verschiedener Berechnungsverfahren der Baustatik.
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Kenntnis von nichtlinearen Zusammenhängen, die in der Baustatik von Bedeutung sind.
(1) Baustatik	 Fertigkeiten: Fertigkeit in der Ermittlung von Schnittgrößen in gekrümmten Trägern Fertigkeit in der Berechnung von Tragwerksverformungen Fertigkeit in der Lösung statisch unbestimmter Tragsysteme Fertigkeit in der Ermittlung von kritischen Lasten an einfachen, stabilitätsgefährdeten Systemen
Inhalt	Symmetrie und Antimetrieeigenschaften an statischen Systemen
(1) Baustatik	Gekrümmte Stabtragwerke



Modul Nr. 15 (BI/HA)	Baustatik
	 Die Differentialgleichung der Technischen Biegelehre und deren Lösung Der Arbeitssatz zur Berechnung von Einzelverformungen Kraftgrößenverfahren Eulersche Knickfälle Theorie II. Ordnung
Literatur (1) Baustatik	Dallmann, Raimond, Baustatik 2, Hanser-VerlagDallmann, Raimond, Baustatik 3, Hanser-verlag
	 Kenntnisse Kentnis der Hintergründe für Lastannahmen Kenntnis der maßgebenden europäischen Normen in Verbindung mit dem jeweiligen deutschen nationalen Anhang für Eigengewicht, Nutzlasten, Windlasten und Schneelasten
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) Einwirkungen auf Tragwerke	 Fertigkeiten: Einwirkungen auf Tragwerke aus Eigengewicht, Nutzlasten, Windlasten und Schneelasten für übliche Bauwerks-Geometrien des Hochbaus nach den europäischen Normen für Lastannahmen in Verbindung mit dem deutschen nationalen Anhang ermitteln. Die für die verschiedenen Grenzzustände benötigten Bemessungssituationen und Einwirkungskombinationen bilden und die maßgebende Situation bzw. Kombination in Abhängigkeit vom Nachweis bestimmen. Die Studierenden lernen dadurch die Normen zu verstehen und zu beherrschen.
Inhalt (2) Einwirkungen auf Tragwerke	 Grundlagen zu Einwirkungen (Flächenlasten, Linienlasten, Einzellasten; Idealisierung; Lastfluss) Entwicklung von Lastbildern infolge von Einwirkungen Erläuterungen und Hinweise zu Einwirkungen auf Tragwerke nach: DIN EN 1991-1-1: Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; DIN EN 1991-1-3: Schneelasten; DIN EN 1991-1-4: Windlasten. Bemessungssituationen und Einwirkungskombinationen nach DIN EN 1990: Grundlagen der Tragwerksplanung, Sicherheitskonzept und Bemessungsregeln Übung anhand von praktischen Beispielen Einblick in Einwirkungsermittlung mit Computerprogrammen
Literatur	DIN EN 1990Normenreihe DIN EN 1991



Modul Nr. 15 (BI/HA)	Baustatik
(2) Einwirkungen auf Tragwerke	 Bautabellenbuch (z.B. "Schneider", "Wendehorst" oder "Holschemacher") Zur Vertiefung: Literaturliste zum Modul
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 16 Holzbaustatik

Modul Nr. 10	HOIZDaustatik
Modul Nr. 16 (BI/HA)	Holzbaustatik
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Holzbaustatik
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	3. und 4. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Ulrich Grimminger
Dozent/in	(1) Prof. Ulrich Grimminger
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	6 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	5 SWS = SU 1 SWS = Ü
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 6 SWS) = 90 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 120 h gesamt (7 ECTS * 30 h/ECTS) = 210 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Holzbaustatik	Die Studierenden sollen befähigt werden, die wesentlichen Nachweise des Holzbaus zu führen und einfache Holzbauten konstruktiv durchzubilden. Diese statischen Grundlagen führen in Verknüpfung mit der Holzbaukonstruktion dazu, dass die Studierenden die wichtigsten Konstruktionsregeln und Konstruktionsmethoden des Holzbaus beherrschen.
Inhalt (1) Holzbaustatik	 Entwicklung, Begriffsbestimmungen, bautechnische Bestimmungen Aufbau von Standsicherheitsnachweisen holzbaulicher Konstruktionen, Stabilität von Holzbauwerken Bemessung von Holzbaukonstruktionen sowie der Tragfähigkeit ein- und mehrteiliger Querschnitte auf Zug, Druck, Biegung, Schub und Torsion Bemessung der Gebrauchstauglichkeit von holzbaulichen Konstruktionen Einführung in die konstruktive Gestaltung von Verbindungen, in die Bemessung von Anschlüssen und Stößen mit zimmermannsmäßigen Verbindungen, Nägeln, Klammern,



Modul Nr. 16 (BI/HA)	Holzbaustatik
	Schrauben, Dübeln und mechanischen Verbindungsmitteln,
	Leimverbindungen
Literatur	• DIN EN 1995-1-1
	• DIN EN 1995-1-1/NA
(1) Holzbaustatik	Holzbau - Grundlagen und Bemessung nach EC 5
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 17 Hydraulik und Wasserbau

	Hydraulik und wasserbau
Modul Nr. 17 (BI)	Hydraulik und Wasserbau
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Hydraulik(2) Wasserbau
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	3. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Daniela Neuffer
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Daniela Neuffer(2) Prof. Dr. Daniela Neuffer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	6 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	5 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 5 SWS) = 75 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 105 h gesamt (6 ECTS * 30 h/ECTS) = 180 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Hydraulik	 Kenntnisse: physikalische Eigenschaften des Wassers hydrostatische und hydrodynamische Grundlagen Drücke und Kräfte, Auftrieb, Schwimmstabilität Fließzustände, Bernoulligleichung Fertigkeiten: Durchführung einfacher Berechnungen im Bereich der Hydrostatik und der Hydrodynamik Dimensionierung von Rohrleitungen Kompetenzen: Kenntnis hydrologischer Zusammenhänge grundsätzliches Verständnis hydraulischer Berechnungen selbstständiges Bearbeiten einfacher hydraulischer Fragestellungen
Inhalt (1) Hydraulik	 gewässerkundliche Zusammenhänge: Wasserkreislauf, Hydrologie, Wasserbewirtschaftung, Gewässermorphologie Hydrostatik Hydrodynamik



Modul Nr. 17 (BI)	Hydraulik und Wasserbau
	Rohr- bzw. Gerinnehydraulik Grundwasserhydraulik
Literatur (1) Hydraulik	 allgemeine Bautabellen (z.B. Schneider - Bautabellen für Ingenieure; 25. Auflage 2022; Revugis Fachmedien GmbH) Freimann; Hydraulik für Bauingenieure - Grundlagen und Anwendungen; 3. Auflage 04/2014, Carl Hanser Verlag Aigner, Bollrich; Handbuch der Hydraulik für Wasserbau und Wasserwirtschaft; 1. Auflage, 2015; Beuth Verlag GmbH Bollrich; Technische Hydromechanik 1: Grundlagen; 8. aktualisierte Auflage 2019; Beuth Verlag GmbH diverse Fachliteratur gemäß Hinweisen in der Lehrveranstaltung
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) Wasserbau	 Kenntnisse: Grundlagen des konstruktiven Wasserbaus Gewässerausbau: Feststoffe im Fluss, Wasserbauwerke, naturnaher Wasserbau, Hochwasserschutz Überblick über den Bau von Tal- und Flusssperren Wasserkraftanlagen Fertigkeiten: Übertragen der gelernten Kenntnisse auf kleinere Projektbeispiele Gewässerpflege, -unterhaltung und -gestaltung Kompetenzen: technische Grundlagen zur Beuteilung wasserbaulicher Aufgabenstellungen im Ingenieurbau
Inhalt	Einführung in die wasserbauliche BerufspraxisIngenieurbauwerke des Wasserbaus
(2) Wasserbau	Hochwasserschutznaturnaher Wasserbau
Literatur (2) Wasserbau	 allgemeine Bautabellen (z.B. Schneider - Bautabellen für Ingenieure; 25. Auflage 2022, Revugis Fachmedien GmbH) Lattermann; Wasserbau-Praxis : Mit Berechnungsbeispielen; 4. Auflage 2017; Beuth Verlag GmbH Patt; Naturnaher Wasserbau - Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern; 5. Auflage 2018; Springer Vieweg diverse Fachliteratur gemäß Hinweisen in der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise



Modul Nr. 17 (BI)	Hydraulik und Wasserbau
Prüfung	
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 18 Baubetrieb 1

IVIOGUI IVI. 10	Daubetrieb i
Modul Nr. 18 (BI/HA)	Baubetrieb 1
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) BWL(2) AVA(3) Baumanagement
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	3. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Daniel Küppersbusch
Dozent/in	(1) Prof. Martina Zurwehme(2) Prof. Dr. Daniel Küppersbusch(3) Prof. Dr. Daniel Küppersbusch
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	6 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	6 SWS = SU oder Gruppenarbeit
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 6 SWS) = 90 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (6 ECTS * 30 h/ECTS) = 180 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) BWL	 Diese Lehrveranstaltung macht die Studenten mit den grundlegenden Begriffen und den wichtigsten Teilgebieten der Betriebswirtschaftslehre sowie der Problematik der verschiedenen Unternehmensbereiche vertraut. Kenntnisse: Kenntnis der unterschiedlichen Rechtsformen, ihrer gesetzlichen Grundlagen sowie rechtliche und steuerliche Konsequenzen. Kenntnis der verschiedenen Grundbegriffe des Marketings sowie der einzelnen Instrumente des Marketing-Mix Kenntnis der verschiedenen Teilbereiche und Aufgaben der Personalwirtschaft Kenntnis der verschiedenen Finanzierungsmöglichkeiten aus den Bereichen Innen-, Außen-, Eigen- und Fremdfinanzierung Bedeutung der Investitionsplanung sowie Kenntnis der verschiedenen Verfahren der Investitionsrechnung



Modul Nr. 18 (BI/HA)	Baubetrieb 1
	 Kenntnis über die Bedeutung und Aufgaben der Finanzbuchhaltung. Fertigkeiten: Fertigkeit in der Bewertung von Vor- und Nachteilen der einzelnen Rechtsformen, insbesondere unter dem Gesichtspunkt Haftung und Finanzierungsmöglichkeiten Fertigkeit Marketingkonzepte zu erarbeiten Fertigkeit an Fallbeispielen effektive Lohnkosten zu ermitteln sowie personalwirtschaftliche Kennzahlen zu bewerten Fertigkeit die Vor- und Nachteile der verschiedenen Finanzierungsformen zu ermitteln, die Kosten zu vergleichen und eine geeignete Finanzierungsform zu wählen Fertigkeit geeignete Methoden für Finanzierungs- und Investitionsentscheidungen in der Praxis auszuwählen Fertigkeit verschiedene Investitionsalternativen zu vergleichen und unter Berücksichtigung der Unternehmensziele die optimale Alternative auszuwählen
Inhalt (1) BWL	 Aufbau und Rechtsformen der Unternehmen Marketing Personalwirtschaft Finanzierung Investition Einführung ins Rechnungswesen (Abgrenzung Kostenrechnung/Buchführung; Bedeutung, Aufgaben und System der Finanzbuchführung)
Literatur (1) BWL	 Wöhe, Günter: Einführung in die allgemeine Betriebswitrtschaftslehre, Verlag Vahlen Olfert, Klaus: Kompakt-Training Praktische Betriebswirtschaft, Kiehl-Verlag Schultz, Volker: Basiswissen Betriebswirtschaft, dtv Sonstige Literaturhinweise des Dozenten
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) AVA	 Selbständige Anwendung der wichtigsten Elemente zur Abwicklung von Bauvorhaben in betriebswirtschaftlicher Hinsicht. Ausschreibungsunterlagen erstellen Verträge für Planungs- und Bauleistungen aufstellen Anwenden und Beurteilen des Nachtragsmanagements. Vertragsform / Vergabearten
Inhalt (2) AVA	 Leistungsbeschreibung / Mengenermittlung Angebotsprüfung / Zuschlag Abnahme / Nachträge / Abrechnung Mängel / Bedenken / Behinderungen



Modul Nr. 18 (BI/HA)	Baubetrieb 1
Literatur (2) AVA	Siehe SkriptGrau/Neuenhagen - Preisermittlung im Holzbau.Bruderverlag
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (3) Baumanagement	 Beherrschen der Kostenplanungs- und Kontrollinstrumente. Entwickeln und Aufstellen eines Terminplanes. Inhalte der LCC kennen und anwenden. Wirtschaftlichkeit einer Baumaßnahme darstellen, belegen und kommunizieren.
Inhalt (3) Baumanagement	 Kostenermittlung, -kontrolle und -steuerung über alle Planungsphasen der DIN 276. LCC HOAI Terminmanagement Baustellenmanagement
Literatur (3) Baumanagement	Siehe Skript
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 19 Baubetrieb 2

Modul Nr. 19 (BI/HA)	Baubetrieb 2
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Baubetrieb (2) Kalkulation
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Daniel Küppersbusch
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Daniel Küppersbusch(2) Prof. Dr. Daniel Küppersbusch
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	6 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	5 SWS = SU oder Gruppenarbeit
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 5 SWS) = 75 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 105 h gesamt (6 ECTS * 30 h/ECTS) = 180 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	 Grundprinzipien der Baustelleneinrichtungsplanung Grundlagen in der Wirtschaftlichkeitsberechnung für die Verfahrensauswahl
(1) Baubetrieb	Schwerpunkte des Baumaschineneinsatzes und deren Leistungsermittlung
Inhalt	BaustelleneinrichtungsplanungBaumaschinen
(1) Baubetrieb	Kalkulatorischer Verfahrensvergleich
Literatur (1) Baubetrieb	Siehe Skript
Modulziele / angestrebte	Westliche Kenntnisse zu den Kalkulationselementen
Lernergebnisse	Arten der Kalkulation, Methoden der Angebotskalkulation
	Grundkenntnisse zur Arbeitskalkulation, Nachtrags- und
(2) Kalkulation	Nachkalkulation
Inhalt	Betriebswirtschaftliche GrundlagenKosten und ihre Erfassung
(2) Kalkulation	Kalkulation über die AngebotssummeKalkulation mit vorausbestimmen Zuschlägen
Inhalt	 Nachkalkulation Betriebswirtschaftliche Grundlagen Kosten und ihre Erfassung Kalkulation über die Angebotssumme



Modul Nr. 19 (BI/HA)	Baubetrieb 2
	Kalkulation von SonderpositionenDeckungsbeitragsrechnung
Literatur	Grau/Neuenhagen - Preisermittlung im Holzbau. Bruderverlag
(2) Kalkulation	Siehe Skript
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 20 Stahlbau

Modul Nr. 20 (BI/HA)	Stahlbau
Lehrveranstaltungen des Moduls	Stahlbau
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	4. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Meike Töllner
Dozent/in	Prof. Meike Töllner
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse Stahlbau	 Kenntnisse: Werkstoffgrundlagen Stahl, Korrosionsschutz, Brandschutz Sicherheitskonzept im Stahlbau Nachweise der Standsicherheit und der Gebrauchstauglichkeit von Zugstäben, Druckstäben und Biegeträgern sowie deren Verbindungen konstruktive Gestaltung von Stahlbauteilen und Verbindungen räumliche Stabilisierung von Stahltragwerken Grundlagen der Stabilitätsnachweise im Stahlbau Fertigkeiten: einfache Stahltragwerke und Verbindungen normengerecht konstruieren und bemessen Stabilitätsgefährdete Träger und Stützen nachweisen Anschlüsse im Stahlbau/Holzbau konstruieren und rechnerisch nachweisen Stahlbauanschlüsse in Zusammenwirkung mit Konstruktionen des Ingenieurholzbaus Kompetenzen:



Modul Nr. 20 (BI/HA)	Stahlbau
	 Befähigung zum verantwortungsvollen und selbstständigen, stahlbauspezifischen Entwerfen, Konstruieren und Bemessen von einfachen Tragwerken und deren Anschlüssen Erkennen von stabilitätsgefährdeten Bauteilen kritisches Hinterfragen von EDV-Ergebnissen
Inhalt Stahlbau	Erlernen von Nachweismethoden zur statischen Berechnung von Stahlbaukonstruktionen und deren Anschlüssen
Literatur Stahlbau	 Bautabellen (z.B. Schneider, Wendehorst, Holschemacher) Wagenknecht; Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3, Band 1 bis 3; 2014/2017; Beuth Verlag Petersen; Stahlbau; 4. Auflage 2013; Springer Lohse; Laumann; Wolf; Stahlbau 1, Bemessung von Stahlbauten nach Eurocode mit zahlreichen Beispielen 25. Auflage 2016; Verlag Springer Vieweg weitere Fachliteratur gemäß Angaben in der
Prüfungsleistung	Lehrveranstaltunggemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 21 Massivbau 1

Mandrel New Od (DI/IIA)	Baratula and
Modul Nr. 21 (BI/HA)	Massivbau 1
Lehrveranstaltungen des Moduls	Stahlbetonbau 1
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	4. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Meike Töllner
Dozent/in	Prof. Meike Töllner
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse Stahlbetonbau 1	 Kenntnisse: Materialeigenschaften von Beton und Betonstahl Tragwerksidealisierung und Schnittgrößenermittlung im Massivbau, Sicherheitskonzept Tragverhalten Stahlbeton Nachweise der Standsicherheit, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit Kenntnis der Bewehrungsführung und der konstruktiven Durchbildung von Standardbauteilen in Massivbauweise Grundlagen der Darstellung von Schal- und Bewehrungsplänen Fertigkeiten: Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit von Stahlbetonkonstruktionen führen. Modellbildung Beurteilung der Dauerhaftigkeit von Stahlbetonbauteilen Schal- und Bewehrungspläne lesen und für Standardbauteile selbst anfertigen Kompetenz:



Modul Nr. 21 (BI/HA)	Massivbau 1
	 materialgerechtes Entwerfen, Konstruieren und Bemessen von einfachen Massivbauteilen unter Berücksichtigung spezifischer Anforderungen aus der Nutzung und der Dauerhaftigkeit Beurteilung des Tragverhaltens, Gewährleistung der Standsicherheit Begrenzung der Verformungen üblicher Standardkonstruktionen kritisches Hinterfragen von EDV-Ergebnissen
Inhalt	Diese Lehrveranstaltung soll mit den Nachweismethoden zur statischen Berechnung von Stahlbetonkonstruktionen vertraut
Stahlbetonbau 1	machen. Die Studierenden sollen lernen, tragende Stahlbeton- konstruktionen zu dimensionieren und zu bewehren.
Literatur Stahlbetonbau 1	 Bautabellen (z.B. Schneider, Wendehorst, Holschemacher) Goris; Stahlbetonbau-Praxis nach Eurocode 2: Band 1 - Grundlagen, Schnittgrößen, Grenzzustände der Tragfähigkeit, Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit; 6. Auflage 2017; Beuth Wommelsdorff, Albert, Fischer; Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion Teil 1 - Grundlagen - Biegebeanspruchte Bauteile, 11. Auflage 2017, Bundesanzeigerverlag Avak, Conchon, Aldejohann; Stahlbetonbau in Beispielen - Teil 1 - Grundlagen der Stahlbeton-Bemessung, Bemessung von Stabtragwerken nach EC 2; 7. Auflage 2016; Bundesanzeigerverlag Avak, Conchon, Aldejohann; Stahlbetonbau in Beispielen - Teil 2 - Bemessung von Flächentragwerken nach EC 2 - Konstruktionspläne für Stahlbetonbauteile; 5. Auflage 2017; Bundesanzeigerverlag weitere Fachliteratur gemäß Abgabe in der Lehrveransatltung
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 22 Massivbau 2

IVIOUUI INI. 22	IVIASSIVDAU Z
Modul Nr. 22 (BI/HA)	Massivbau 2
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Stahlbetonbau 2(2) Mauerwerksbau
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Meike Töllner
Dozent/in	(1) Prof. Meike Töllner(2) Prof. Dr. Benno Eierle
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Stahlbetonbau 2	 Kenntnisse: Vertiefung der Kenntnisse aus Massivbau I Gebäudeaussteifung Stabilitätsnachweise im Stahlbetonbau spezielle Nachweise für wasserundurchlässige oder chloridbeanspruchte Betonbauteile Fachwerkmodelle im Stahlbetonbau Rissbildung im Massivbau Berücksichtigung bauphysikalischer Anforderungen in der Konstruktion ausführungsrelevante Besonderheiten Fertigkeiten: Führen von Nachweisen für spezielle Stahlbetonkonstruktionen im Grenzzustand der Tragfähigkeit, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit Verwendung von Bauprodukten des Stahlbetonbaus (Fugenbänder, Schubdorne, Isokörbe, Tronsolen,) Abnahme von Stahlbetonbauteilen Kompetenz:



Modul Nr. 22 (BI/HA)	Massivbau 2
	 materialgerechtes Entwerfen, Konstruieren und Bemessen von speziellen Massivbauteilen unter Berücksichtigung spezifischer Anforderungen aus der Nutzung und der Dauerhaftigkeit (auch WU-Bauteile, Parkdecks) Berücksichtigung der Schnittstellen zu anderen Fachplanern (Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz) Begleitung und Überwachung der Herstellung von Stahlbetonkonstruktionen
Inhalt	 Vertiefung der Massivbaugrundlagen sowie Bemessung und Konstruktion von speziellen Stahlbetonkonstruktionen Besonderheiten bezüglich Bauausführung von
(1) Stahlbetonbau 2	Stahlbetonkonstruktionen
Literatur (1) Stahlbetonbau 2	 Bautabellen (z.B. Schneider, Wendehorst, Holschemacher) Goris; Stahlbetonbau-Praxis nach Eurocode 2: Band 2 - Gesamtstabilität, Bewehrung und Konstruktion der Bauteile, Brandbemessung, Besondere Bauweisen und Berechnungsverfahren; 6. Auflage 2017; Beuth Lohmeyer, Ebeling; Weiße Wannen - einfach und sicher, Konstruktion und Ausführung wasserundurchlässiger Bauwerke aus Beton; 11. Auflage 2018; Vbt Verlag Bau u. Technik weitere Fachliteratur gemäß Angabe in der
	Lehrveransatltung Kenntnisse:
	 Materialeigenschaften und Tragverhalten von Mauerwerk Lastabtragungsmodelle (Scheiben- / Bogentragwirkung) unterschiedliche Mauerwerksarten und Ausführungsvarianten
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Fertigkeiten:Lastannahmen für typische Tragwerke des Mauer- werksbaus ermitteln
(2) Mauerwerksbau	 Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit von Mauerwerkskonstruktionen führen. Knicklängenermittlung im Mauerwerksbau Kompetenz: materialgerechtes Konstruieren und Bemessen von Mauerwerk
Inhalt (2) Mayonyorkobay	Nachweismethoden zur statischen Berechnung von Mauerwerksbauten
(2) Mauerwerksbau Literatur	Bautabellen (z.B. Schneider, Wendehorst, Holschemacher)



Modul Nr. 22 (BI/HA)	Massivbau 2
(2) Mauerwerksbau	 Gunkler, Budelmann; Mauerwerk kompakt für Studium und Praxis; 2. Auflage 2018; Bundesanzeiger Verlag Handbuch Eurocode 6 – Mauerwerksbau; von DIN konsolidierte Fassung; 2. Auflage 2017, Beuth weitere Fachliteratur gemäß Angabe in der Lehrveransatltung
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 23 Holzbaukonstruktion

Modul Nr. 23 (BI/HA)	Holzbaukonstruktion
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Holzbaukonstruktion(2) Brandschutz(3) Holzschutz(4) Praktikum
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	4. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Ulrich Grimminger
Dozent/in	 (1) Prof. Ulrich Grimminger, Prof. Arhur Schankula Prof. Maren Kohaus (2) LB Werning (3) Prof. Ulrich Grimminger (4) Prof. Maren Kohaus
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	7 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	6,5 SWS = SU 0,5 SWS = Pr
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 7 SWS) = 105 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 105 h gesamt (7 ECTS * 30 h/ECTS) = 210 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	TN LV (4) Praktikum
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Holzbaukonstruktion	Die Studierenden werden befähigt, Holzbauwerke praxis- und normgerecht zu konstruieren und ausführungsreif darzustellen. Sie erwerben Kenntnisse über die Verbindungen im Holzbau und die bauphysikalischen Randbedingungen in der Fläche und an den Anschlüssen. Sie lernen, das Konstruieren als kreativen Prozess zu verstehen. Sie erlernen das Anfertigen von Bauplänen für den Holzbau (Werk-, Detailpläne).
Inhalt (1) Holzbaukonstruktion	 konstruktiver Entwurf von Gebäuden Konstruktion von ein- und mehrgeschossigen Holzbauten (Wohn- und Geschäftsbauten, Gewerbe- und Hallenbauten, öffentliche Gebäude) Schichtenaufbauten von Bauteilen der Gebäudehülle



Modul Nr. 23 (BI/HA)	Holzbaukonstruktion
	 Typische Bauteilfügungen unter Berücksichtigung des Vorfertigungsgrades und der Montagereihenfolge Außenwandbekleidungen aus Holz Verbindungen im Holzbau Konstruktion von Außenbauteilen aus Holz, Wintergärten Konstruktion von Innenbauteilen aus Holz konstruktive Auslegung von Schichtaufbauten bei Außenund Innenwänden bzw. Decken konstruktive Ausbildung von Fugen und Anschlüssen (insbes. Dach- und Sockelanschlüsse) Anfertigung von Bauplänen für den Holzbau (Werk-, Detailpläne)
Literatur	 Publikationen Informationsdienst Holz "Fachregeln des Zimmererhandwerks", Holzbau Deutschland
(1) Holzbaukonstruktion	 Atlas – Mehrgeschossiger Holzbau DIN 68800, Teil 1 und Teil 2
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) Brandschutz	 Kenntnisse: Maßgebende bauordnungsrechtliche Regelwerke in Deutschland für den Brandschutz in Standardgebäuden und im Holzbau Gebäudeklassen Begriffe für die bauordnungsrechtlichen Anforderungen an das Brandverhalten der Baustoffe und den Feuerwiderstand der Bauteile Mögliche Klassifizierungen des Brandverhaltens der Baustoffe und des Feuerwiderstandes der Bauteile Die Zuordnung zwischen den Begriffen der bauaufsichtlichen Anforderungen und den Klassifizierungen nach Normen Fertigkeiten: Neubauten nach den materiellen Anforderungen des Bauordnungsrechtes an den vorbeugenden baulichen Brandschutz entwerfen. insbesondere Holzbauteile nach den besonderen Anforderungen an diese Bauweise in Gebäudeklasse 4 und 5 planen. Bauprodukte und Bauteile aufgrund ihres Brandverhaltens, ihres Feuerwiderstandes und weiterer konstruktiver Parameter danach beurteilen, für welche Anwendungen im Bauwerk sie geeignet sind, und sowohl überprüfen, ob die notwendigen Verwendbarkeits- und



Modul Nr. 23 (BI/HA)	Holzbaukonstruktion
	 Anwendbarkeitsnachweise vorhanden sind, als auch angeben, welche Nachweise notwendig sind. bestimmte kritische Punkte des Brandschutzes im Holzbau erkennen und Lösungsansätze entwickeln. erläutern, wie grundsätzlich mit Abweichungen von den bauaufsichtlichen Vorschriften an den Brandschutz umzugehen ist, und Lösungsansätze zur Kompensation dieser Abweichungen zusammenstellen
Inhalt	 Einführung in die Thematik Anforderungen aus dem Bauordnungsrecht Besonderheiten Brandschutz im Holzbau Ermittlung von Brandverhalten und Feuerwiderstand Zuordnung der bauaufsichtlichen Anforderungen zu den
(2) Brandschutz	 Norm-Klassen Nachweise für die Leistung von Bauprodukten und Bauteilen Brandschutz Stahlbau und Stahlbetonbau
Literatur (2) Brandschutz	 Musterbauordnung (aktuelle Fassung) Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmung (MVV TB) (aktuelle Fassung)
	 Weitere Empfehlungen in Literaturliste zum Seminar Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit der breiten Palette von Holzschutzmaßnahmen vertraut. Kenntnisse: Kenntnis der abiotischen Holzveränderungen und -schäden Kenntnis der biotischen Holzveränderungen und -schäden Kenntnis der vorbeugenden und bekämpfenden Holzschutzmaßnahmen Kenntnis der aktuell zugelassenen Holzschutzmittel
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnis der praxisrelevanten Holzmodifikationen Kenntnis normativer und anderer Vorgaben für Holzschutzmaßnahmen
(3) Holzschutz	 Kenntnis rechtlicher Aspekte (Chemikalienrecht, Europ. Biozidrecht, Altholzverordnung) Fertigkeiten: Beurteilung von Holzveränderungen und -schäden Ursachenfeststellung bei Holzveränderungen und -schäden Planung/Anwendung von konstruktiven Holzschutzmaßnahmen Planung/Anwendung von chemischen Holzschutzmaßnahmen



Modul Nr. 23 (BI/HA)	Holzbaukonstruktion
Inhalt (3) Holzschutz	 Holzschutz in Vergangenheit und Gegenwart Holzverändernde Mechanismen Holzschädigende Organismen Organisatorische Holzschutz Baulich-konstruktiver Holzschutz Vorbeugender chemischer Holzschutz Oberflächenschutz Holzmodifikationen Bekämpfender Holzschutz
Literatur	 DIN 18533 Teil 1 bis 3 DIN 68800 Teil 1 bis 4
(3) Holzschutz Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (4) Praktikum	Wärmedämmverbundsysteme im Holzbau Das Praktikum befähigt zur sicheren und wirtschaftlichen Planung von Wärmedämmverbundsystemen
Inhalt (4) Praktikum	 Grundlagen für Planung und Ausführung von WDV- Systemen im Holzbau Einsatzbereiche der Holzfaser-Dämmplatten auf Baustellen und in der Vorfertigung Anforderungen im Brandschutz, Schallschutz und Feuchteschutz sowie Ausführungsmerkmale Klammerabstand, Sockel, Geschossstoß etc.
Literatur (4) Praktikum	Praktikumsunterlagen
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 24

Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft

Modul Nr. 24 (BI)	Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Abfallwirtschaft
	(2) Siedlungswasserwirtschaft
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	4. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Daniela Neuffer
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Daniela Neuffer(2) Prof. Dr. Daniela Neuffer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	6 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	6 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 6 SWS) = 90 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (6 ECTS * 30 h/ECTS) = 180 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Abfallwirtschaft	 Kenntnisse: Grundlagen des Umweltrechts abfallrechtliche Begriffe Abfallarten und Abfallaufkommen Abfallsammlung, Abfallvermeidung Recycling, Deponietechnik, Abfallbehandlung Schadstoffe in Abfällen Altlasten Fertigkeiten: Konzepte für den nachhaltigen Umgang mit Abfällen entwickeln (Abfallvermeidung, Kreislaufwirtschaft, Abfallentsorgung, Sortierung, Sonderabfälle) Formulierung praxisrelevanter Problemlösungen Kompetenzen: Umsetzung ingenieurmäßiger Methoden und Verfahren in der Abfallwirtschaft Verständnis der interdisziplinären und ökologischen Aspekte Fähigkeit zur Mitwirkung bei Planung, Bau und Betrieb von Anlagen der Kreislaufwirtschaft



Modul Nr. 24 (BI)	Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft
	Kommunikations- und Teamfähigkeit
Inhalt	rechtliche Grundlagen der AbfallwirtschaftAbfallarten, -mengen und –zusammensetzung
(1) Abfallwirtschaft	Logistik und VerwertungAbfallbehandlung und Deponietechnik
Literatur (1) Abfallwirtschaft	 allgemeine Bautabellen (z.B. Schneider - Bautabellen für Ingenieure; 25. Auflage 2022, Revugis Fachmedien GmbH) GDA-Empfehlungen; Arbeitskreis 6.1 - Geotechnik der Deponiebauwerke; http://www.gdaonline.de/empfehlungen Bilitewski, Härdtle; Abfallwirtschaft: Handbuch für Praxis und Lehre; 4. Auflage 2013; Verlag Springer Vieweg Martens, Goldmann; Recyclingtechnik: Fachbuch für Lehre und Praxis; 2. Auflage 2016; Verlag Springer Vieweg Kranert; Einführung in die Kreislaufwirtschaft: Planung – Recht – Verfahren; 5. Auflage 2017; Verlag Springer Vieweg diverse Fachliteratur gemäß Hinweisen in der Lehrveranstaltung
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) Siedlungswasserwirtschaft	 Kenntnisse: rechtliche Rahmenbedingungen Wasserbeschaffenheit, -bedarf und -versogung Abwasserarten, -mengen und -beschaffenheit Abwasserbehandlung und -vermeidung Bauwerke für die Wasserversorgung und die Stadtentwässerung (Kläranlagen, Behälter, Pumpen, Kanal-/Leistungsnetze, Versickerungsanlagen) Regenwassernutzung und Gewässerschutz Fertigkeiten: Berechnungsgrundlagen für Kanalnetze und Wasserverteilungsnetze Konzepte für die Wasserversorgung und die Stadtentwässerung entwickeln Kompetenzen: Grundlagenwissen zu Zielen, Anforderungen und Technologien der Siedlungswasserwirtschaft Befähigung zur Bemessung von einfachen Anlagen der Wasserversorgung und der Stadtentwässerung
Inhalt (2) Siedlungswasserwirtschaft	 Grundlagen Wasserverbrauch, -bedarf Wasserversorgung: Gewinnung, Aufbereitung, Verteilung sorgsamer Umgang mit der Recource Wasser Stadtentwässerung: Abwasserableitung, Kanalisation, Regenwasserbewirtschaftung



Modul Nr. 24 (BI)	Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft
Literatur (2) Siedlungswasserwirtschaft	 allgemeine Bautabellen (z.B. Schneider - Bautabellen für Ingenieure; 25. Auflage 2022, Revugis Fachmedien GmbH Karger, Hoffmann; Wasserversorgung: Gewinnung - Aufbereitung - Speicherung – Verteilung; 14. vollständig aktualisierte Auflage 2013; Verlag Springer Vieweg DWA-Regelwerk, DVGW-Regelwerk sowie DIN-Vorschriften Gujer; Siedlungswasserwirtschaft, 3. bearbeitete Auflage 2007; Springer Verlag Baur et al; Mutschmann/Stimmelmayr; Taschenbuch der Wasserversorgung; 17. Auflage 2019; Verlag Springer Vieweg Imhoff, Imhoff, Jardin; Taschenbuch der Stadtentwässerung; 32. verbesserte Auflage 2019; DIV Deutscher Industrieverlag GmbH diverse Fachliteratur gemäß Hinweisen in der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 25 Vermessungskunde

Modul Nr. OF (DI/IIA)	Vermessangskande
Modul Nr. 25 (BI/HA)	Vermessungskunde
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Vermessungskunde(2) Praktikum Vermessungskunde
Davier des Madule	
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Pravida
Dozent/in	(1) LB Falk Brem(2) LB Falk Brem, Martin Löwe, Wolfgang Schmidt
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	3 SWS = SU 2 SWS = Pr
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 5 SWS) = 75 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 75 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	TN LV (2) Praktikum
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Vermessungskunde	 Die Studierenden werden mit Grundlagen sowie den für das Bauwesen erforderlichen Verfahren der Vermessungskunde vertraut gemacht. Kenntnisse: Kenntnis des deutschen Vermessungswesens Aufbau des Liegenschaftskatasters und Grundbuchs Kenntnis geodätischer Grundlagen und GPS-Vermessung Kenntnis der Maßeinheiten und Berechnungsverfahren Kenntnis der Vermessungsgeräte und Vermessungsarbeiten Kenntnis der Abbildungsvorschriften in der zweiten und dritten Dimension Topographische Vermessungen Kenntnis ausgewählter Methoden der Bauaufnahme Fertigkeiten: Fertigkeit der Maßermittlung aus Plänen, Karten und Koordinaten unter Anwendung verschiedener Koordinatensysteme Fertigkeit der Flächenermittlung mittels verschiedener Verfahren



Modul Nr. 25 (BI/HA)	Vermessungskunde
	 Fertigkeit zur Fertigung von Feldrissen, Lageplänen und Nivellements Fertigkeit zum Umgang mit Vermessungsgeräten
Inhalt (1) Vermessungskunde	 Bezug von amtlichen Lageplänen über die Kataster- und Vermessungsbehörden Streckenmessung Lagemessung, Orthogonalverfahren, Polarverfahren, Vermessungsriss, Lagepläne Absteckung, Schnurgerüst Höhenmessung, Nivellement Tachymetrie, Bauaufnahme Grundaufgaben der ebenen Koordinatenberechnung Geodätische Referenzsysteme
Literatur (1) Vermessungskunde	 Optional zur Vertiefung: P. Sparla, B. Witte, Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen, Wichmann-Verlag Günter Petrahn, Grundlagen der Vermessungstechnik, Cornelsen-Verlag Volker Matthews, Vermessungskunde 1, B. G. Teubner-Verlag, Stuttgart Volker Matthews, Vermessungskunde Teil 2, B. G. Teubner-Verlag, Stuttgart
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen grundlegende für das Bauwesen erforderliche Vermessungsverfahren selbständig ausführen können. Sie können Bauwerke abstecken, aufmessen und zeichnerisch
(2) Praktikum Vermessungskunde Inhalt (2) Praktikum Vermessungskunde	 normgerecht darstellen. Einfache Lagemessungen Geländeaufnahme im Orthogonalverfahren Höhenmessung: Schleifennivellement Bauaufnahme mit dem Tachymeter Geodätische Berechnungen
Literatur (2) Praktikum Vermessungskunde	• siehe (1)
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 26 Unternehmensplanung

Modul Nr. 26 (HA/BI)	Unternehmensplanung
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Unternehmensplanung
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Andreas Heinzmann
Dozent/in	(1) Prof. Martina Zurwehme, Prof. Heinrich Köster
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Das Modul "Unternehmensplanung" vermittelt die notwendigen Systematiken und Methoden, um komplexe Investitionsvorhaben (Neubau oder Erweiterung, Aussiedelung) für Holzbau- und Ausbauunternehmen systematisch zu planen und umzusetzen. Vergleichbar mit einem Businessplan sollen Produktidee, Markt, Wettbewerb, Produktgestaltung, Produktionsprozesse, Ressourcenbedarf, Organisation und Kapitaleinsatz systematisch so aufeinander abgestimmt werden, dass ein langfristiger Zukunftserfolg des zu planenden Unternehmens entsteht.
(1) Unternehmensplanung	 Kenntnisse / Fähigkeiten / Kompetenzen: Theoretische und methodische Grundlagen zur erfolgreichen Durchführung des Teilmoduls "(3) Projektsemninar Unternehmensplanung" und von späteren Planungsprojekten in der beruflichen Praxis. Tieferes Verstehen von Zusammenhängen und Einflussfaktoren auf den Unternehmenserfolg. Erlernen, wie komplexes ingenieurmäßiges Arbeiten unter Abwägung von Interessens-und Zielkonflikten gelingt.



B4 1 1 1 1 1 0 0 (114 (D))	
Modul Nr. 26 (HA/BI)	Unternehmensplanung
Inhalt (1) Unternehmensplanung	 Grundlagen zur Unternehmensplanung / Planungssystematiken Definition von Planungszielen Markt- und Wettbewerbsuntersuchung Produktdefinition auf Grundlage von Alleinstellungsmerkmalen Produkt-Prozess-Matrix / Arbeitsfolge Mengengerüst und Teilefamilien Fertigungskonzepte Fertigungsprozess, Wertstromdesign Betriebsmittelplanung, Kapazitätsdimensionierung und Pufferbestimmung Innerbetriebliche Logistik Generalplanung und Layoutplanung Organisationskonzept, Personalbedarfsplanung IT-Konzept Kapitalbedarf, Wirtschaftlichkeit, Kennzahlen Risikoanalyse
Literatur (1) Unternehmensplanung	 Aggteleky Béla, Fabrikplanung Band 1-3, Carl Hanser Verlag Grundig Claus-Gerold, Fabrikplanung, Carl Hanser Verlag Warnecke, Bullinger, Hichert, Voegele; Wirtschaftlichkeitsrechnung für Ingenieure, Carl Hanser Verlag München Wien Kubitschek S, Kirchner JH.; Kleines Handbuch der praktischen Arbeitsgestaltung, Carl Hanser Verlag Wiegand B.; Sehen lernen, Lean Management Institut, Aachen Smalley A.; Produktionssysteme glätten, Lean Management Institut, Aachen Erlach K.; Wertstromdesign Der Weg zur schlanken Fabrik, Springer-Verlag Verein Deutscher Ingenieure; VDI-Richtlinie 4499 Blatt 1;2;4; Digitale Fabrik; Schwab A.J.; Managementwissen für Ingenieure; Springer Vieweg
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27 FWPM

Modul Nr. 27 (BI)	FWPM
Lehrveranstaltungen des Moduls	Je nach gewähltem Modul
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. und 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Je nach gewähltem Modul
Dozent/in	Je nach gewähltem Modul
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	8 ECTS (verschiedene Module wählbar zu je 2 ECTS oder zu je 4 ECTS)
Art der Lehrveranstaltung	Je nach gewähltem Modul
Gesamtworkload	Je nach gewähltem Modul
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Je nach gewähltem Modul
Inhalt	Je nach gewähltem Modul
Literatur	Je nach gewähltem Modul
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.1 Fassadenbau

Modul Nr. 27.1	rassauendau
Modul Nr. 27.1 (BI)	Fassadenbau
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Fassadenbau
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Niedermaier
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Peter Niedermaier
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	4 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 60 h gesamt (4 ECTS * 30 h/ECTS) = 120 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Fassadenbau	 Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Bauteileigenschaften, dem Konstruieren von Fenster- und Fassaden sowie der Bauteilintegration in andere Gewerke vertraut. Kenntnisse: Kenntnisse zu bauphysikalischen, statischen als auch konstruktiv technischen Details für Fenster und Fassaden. Kenntnis der Fehler- bzw. Mängelanalyse, im Hinblick auf die Mängelbehebung sowie die Nachverfolgung im Zuge einer Qualitätssicherung vor Ort. Kenntnisse zu den wesentlichen Anforderungskriterien der Fenster- und Fassadenkonstruktion im Hinblick auf eine anforderungsgerechte Planung, fachgerechte Umsetzung und sichere Abnahme der Gewerke. Fertigkeiten: Fertigkeiten zur Auslegung und Konstruktion von Fenstern, Fensterwänden, Fassaden Fertigkeiten zur Anfertigung von Konstruktionsdetails für den Ausbau, Fensterbau und Fassadenbau



Modul Nr. 27.1 (BI)	Fassadenbau
	 Fertigkeit in der korrekten Glasanwendung im Fenster- und Fassadenbau Fertigkeit in der Ermittlung der erforderlichen Bauteileigenschaften und deren Auswahl und Anwendung im Rahmen von Planungsaufgaben Fertigkeit in der Anfertigung von Werk- und Montageplänen zur Bauteilintegration und Bauanschlussplanung Fertigkeit in der statischen Vorbemessung von Fenster- und Fassadenelementen Fertigkeit in der korrekten Planung und Beurteilung einer Schwellenausbildung bei Fenstern, Fassaden und deren integrierten Fenstertüren – vor allem im Hinblick auf
Inhalt (1) Fassadenbau	 barrierefreies Planen Bedeutung von Fenster und Fassade Vermeidung von Schäden Technische Regelwerke Unterscheidung, Abgrenzung, Merkmale von Fenster, Fenstertüre, Fensterband, Fensterwand, Fassade (curtain wall), Wintergarten Öffnungsarten bei Fenstern Teile des Fensters und der Fassade Verglasungssysteme Grundlagen der Konstruktion Werkstoffe und Konstruktionsmerkmale Holzqualität / Oberflächenbehandlung Verbindungsmittel Klebstoffe Glaserzeugnisse Dichtungsprofile Dichtstoffe Verträglichkeit von Dichtstoffen mit Anstrichen Verglasung Mechanische Beanspruchung von Fenster und Fassaden Wind- und Schlagregenbelastung bei Fenster und Fassaden Anschluss zum Baukörper von Fenster und Fassaden Einwirkungen auf die Anschlussfuge zwischen Bauteil und Baukörper Planung und Ausführung Befestigungsmöglichkeiten im Baukörper
Literatur	 Planungsübungen Skripten oder Buchempfehlung in den Vorlesungen Aktuelle Fachinformation der Verbände



Modul Nr. 27.1 (BI)	Fassadenbau
(1) Fassadenbau	Technische Regeln und behandelte NormenBautabellenbücher
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.2

Ausbaukonstruktionen

nicht angeboten im SoSe 2023

Modul Nr. 27.2 (BI)	Ausbaukonstruktionen
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Ausbaukonstruktionen
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jochen Pfau
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Jochen Pfau
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	4 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 60 h gesamt (4 ECTS * 30 h/ECTS) = 120 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Ausbaukonstruktionen	 Die Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Baustoffen, Systemen, Anwendungsbereichen, Eigenschaften und Konstruktionsregeln des Trockenbaus vertraut. Kenntnisse: Kenntnis der Baustoffe des Aus- und Trockenbaus Kenntnis der bauphysikalischen Wirkprinzipien im Trockenund Leichtbau Kenntnis der für den Aus-und Trockenbau relevanten Normen und der Arten der Verwendbarkeitsnachweise Kenntnis der Trockenbausysteme für Wand, Decke und Bauteilbekleidung, ihrer Eigenschaften und Konstruktionsausbildung Kenntnis der verschiedenen Oberflächenqualitäten von fugenfreien Trockenbausystemen Kenntnis der erforderlichen Baustellenbedingungen bei der Erstellung von Trockenbausystemen Kenntnis der Anwendung von Trockenbausystemen für spezielle Anwendungsbereiche wie den Dachausbau,



Modul Nr. 27.2 (BI)	Ausbaukonstruktionen
	Feuchträume sowie für tragende und weitgespannte Anwendungen Fertigkeiten: • Auswahl geeigneter Trockenbausysteme und der zugehörigen Baustoffe in Abhängigkeit der Anforderungen an das Trockenbausystem und des Eisatzbereiches • Bewertung der Eignung eines Trockenbausystems und der verwendeten Baustoffe in einem bestimmten Anwendungsbereich unter den damit verbundenen Anforderungen • Festlegung der geeigneten Konstruktions- und Anschlussausbildung eines Trockenbausystems für einen bestimmten Anwendungsbereich und die damit verbundenen Anforderungen • Bewertung der Eignung der Konstruktions- und Anschlussausbildung eines Trockenbausystems in einem bestimmten Anwendungsbereich unter den damit verbundenen Anforderungen • Festlegung sowie Bewertung der Baustellen- und Nutzungsbedingungen hinsichtlich schadensfreien Konstruktionsausbildung von Trockenbausystemen • Auslegung und Konstruktion von Brandschutzbekleidungen • Verständnis von Detail- und Schnittzeichnungen von Trockenbausystemen
Inhalt (1) Ausbaukonstruktionen	 Trockenbausystemen als Handskizze Übersicht über Plattenwerkstoffe und Metallprofile des Trockenbaus, deren Eigenschaften und Anwendung Wirkprinzipien des Schall- und Brandschutzes im Leichtund Trockenbau, Verwendbarkeitsnachweise Trennwandsysteme: Wandtypen, Anforderungen, Aufbau und Konstruktion, Eigenschaften, Einbauten, Detailausbildung Deckenbekleidungen und Unterdecken: Anforderungen, Aufbau und Konstruktion, Eigenschaften, Systemübersicht, Einbauten, Detailausbildung Oberflächenqualitäten, Baustellenbedingungen, Anschlussausbildung, Vermeidung von Rissen Brandschutzbekleidungen: Wirkprinzip, Aufbau und Konstruktion, Detailausbildung Dachausbau: Dachaufbauten, Eigenschaften, Wind- und Luftdichtheit, Detailausbildung



Modul Nr. 27.2 (BI)	Ausbaukonstruktionen
	 Feuchträume: Trockenbausysteme für Feuchträume, Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen, geeignete Plattenwerkstoffe, Abdichtungssysteme, Detailausbildung Tragende und weitgespannte Trockenbausysteme, Raumin-Raum-Systeme, Fassaden, Stahl-Leichtbau: Anwendungsbereiche, Tragprinzipien, spezielle Baustoffe, bauphysikalische Eigenschaften, Anwendungsbeispiele
Literatur (1) Ausbaukonstruktionen	 Pfau, Tichelmann: Trockenbauatlas Merkblätter 1 bis 9 der Gipsindustrie (www.gips.de) Peter Wachs: Brandschutz im Detail - Trockenbau Dokumentationen 560 und 591 der Wirtschaftsvereinigung Stahl VOB/C ATV DIN 18340
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.3.1

Computerorientierte Baustatik 1

Modul Nr. 27.3.1 (BI)	Computerorientierte Baustatik 1
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Computerorientierte Baustatik 1
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Pravida
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Johann Pravida
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	2 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	2 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Computerorientierte Baustatik 1	Die Studierenden sollen mit der Anwendung von gängiger Statik-Software vertraut gemacht werden. Dazu werden beispielhaft statische Systeme, die in der praktischen Tragwerksplanung häufig anzutreffen sind, mit Stabwerksprogrammen untersucht. Neben der Schnittgrößenermittlung ist ein Hauptschwerpunkt der Vorlesung die fachgerechte Anwendung, der in den Programmen vorhandenen Bemessungsroutinen. Kurze theoretische Einführungen zu Beginn jedes Berechnungsbeispiels sollen den Studierenden ein Basiswissen vermitteln, damit die Hauptbearbeitungsstufen innerhalb der Programme nachvollzogen werden können
Inhalt (1) Computerorientierte Baustatik 1	 Einführung in die Theorie des Weggrößenverfahrens Ebene Stabtragwerke (Durchlaufträger, Kehlbalkendach) nach Theorie I. Ordnung mit dem Weggrößenverfahren Ebene Stabtragwerke in Kombination mit Federelementen Einfache Räumliche Stabtragwerke nach Theorie I. und II. Ordnung (Kragstütze), Sicherheitskonzept Komplexe Räumliche Stabtragwerke (Hallenrahmen)



Modul Nr. 27.3.1 (BI)	Computerorientierte Baustatik 1
	Trägerrost (Stahlbühne), Einfaches Plattensystem (Stahlbetondecke einer Garage)
	Verwendete Software: RSTAB
Literatur	 Benutzerhandbuch des Programmherstellers Barth, C.; Rustler W., Finite Elemente in der Baustatik-
(1) Computerorientierte Baustatik 1	Praxis: Mit vielen Anwendungsbeispielen, Beuth: 2013. • Werkle, H., Finite Elemente in der Baustatik, Springer: 2008.
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.3.2

Computerorientierte Baustatik 2

Modul Nr. 27.3.2 (BI)	Computerorientierte Baustatik 2
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Computerorientierte Baustatik 2
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Pravida
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Johann Pravida
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	2 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	2 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	Erfolgreiche Teilnahme am FWPM Computerorientierte Baustatik 1
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Computerorientierte Baustatik 2	Die Studierenden sollen mit der Anwendung von FEM- Programmen für Flächentragwerke vertraut gemacht werden. Dazu werden beispielhaft statische Systeme, die in der praktischen Tragwerksplanung häufig anzutreffen sind, mit Plattenprogrammen und Scheibenprogrammen untersucht. Neben der Schnittgrößenermittlung ist ein Hauptschwerpunkt die fachgerechte Anwendung, der in den Programmen vorhandenen Bemessungsroutinen. Kurze theoretische Einführungen zu Beginn jedes Berechnungsbeispiels sollen den Studierenden ein Basiswissen vermitteln, damit die Hauptbearbeitungsstufen innerhalb der Programme nachvollzogen werden können
Inhalt (1) Computerorientierte Baustatik 2	 Einführung in die Theorie der schubstarren Platte Einführung in die Theorie der Scheibentragwerke Zusammengesetztes Plattensystem (Kellerdecke eines EFH) Einfaches Scheibensystem (Horizontale Aussteifungslasten in einer Stahlbetondecke) Bemessung einer Stahlankerplatte Verwendete Systeme:



Modul Nr. 27.3.2 (BI)	Computerorientierte Baustatik 2
	• RFEM
Literatur (1) Computerorientierte Baustatik 2	 Benutzerhandbuch des Programmherstellers Barth, C.; Rustler W., Finite Elemente in der Baustatik- Praxis: Mit vielen Anwendungsbeispielen, Beuth: 2013. Werkle, Horst, Finite Elemente in der Baustatik, Springer: 2008.
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.4

Spannbeton

Modul Nr. 27.4 (BI)	Spannbeton
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Spannbeton
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Meike Töllner
Dozent/in	(1) Prof. Meike Töllner
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	4 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 60 h gesamt (4 ECTS * 30 h/ECTS) = 120 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Spannbeton	 Kenntnisse: unterschiedliche Vorspannarten (sofortiger Verbund, nachträglicher Verbund, ohne Verbund, externe Vorspannung) Detailausbildungen, Spannkrafteinleitung statisch unbestimmte Spannbetonbauteile Spanngliedführung Fertigkeiten: Schnittgrößen- und Spannungsermittlung Berücksichtigung von Spannkraftverlusten sowie Kriechen, Schwinden und Relaxation Berechnung und Dimensionierung und konstruktive Durchbildung von Spannbetonbauteilen Lesen und Erstellen von Spannplänen sowie Detailbewehrungsplänen für Spannbetonbauteile Kompetenzen Grundkenntnisse im Spannbetonbau (Konstruktion, Bemessung und Ausführung)



Modul Nr. 27.4 (BI)	Spannbeton
	Berücksichtigung der Grenzzustände der Tragfähigkeit und
	der Gebrauchstauglichkeit
Inhalt	Ingeniuertechnische Bearbeitung von
	Spannbetonkonstruktionen als Decken, Balken
(1) Spannbeton	(Bemessung, Konstruktion, Ausführung)
	Krüger, Mertzsch; Spannbetonbau-Praxis nach Eurocode 2;
Literatur	2012; Bauwerk Beuth
	Avak, Meiss; Spannbetonbau; Theorie, Praxis,
(1) Spannbeton	Berechnungsbeispiele nach Eurocode 2; 2015; Bauwerk
	Beuth
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.5

Stahlverbundbau

Modul Nr. 27.5 (BI)	Stahlverbundbau
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Stahlverbundbau
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Meike Töllner
Dozent/in	(1) NN
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	4 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 60 h gesamt (4 ECTS * 30 h/ECTS) = 120 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Stahl-Betonverbundbau	 Kenntnisse: Sicherheitskonzept im Stahl-Verbundbau Nachweisführung für vollen und teilweisen Verbund Konstruktions- und Verbindungselemente Stabilitätsproblematik im Verbundbau Fertigkeiten: Bemessung von Verbundkonstruktionen nach europäischen Normen Berücksichtigung des Kriechen und Schwindens des Betons Nachweis elastischer und plastischer Bauteilwiderstände brandschutztechnische Nachweise Kompetenzen: konstruktive Grundlagen der Verbundbauweise Nachweisführung für gängige Verbundkonstruktionen
Inhalt (1) Stahl-Betonverbundbau	 Zusammenwirken von Stahl- und Stahlbeton Verbundträger als Einfeld- und Mehrfeldträger Verbunddecken Verbundstützen teilweise und vollständige Verdübelung



Modul Nr. 27.5 (BI)	Stahlverbundbau
	Heißbemessung von Verbundkonstruktionen
Literatur (1) Stahl-Betonverbundbau	 Minnert/Wagenknecht, Verbundbau-Praxis mit Berechnungsbeispielen, Bauwerk Verlag. Wagenknecht; Stahlbau-Praxis nach EC 3, Band 1 und 2; Beuth Verlag Hanswille, Schäfer, Bergmann; Verbundtragwerke aus Stahl und Beton - Bemessung und Konstruktion; Kommentar zu DIN 18800-5; Stahlbau-Kalender 2010, Ernst & Sohn König/Tue; Grundlagen des Stahlbetons; Teubner Verlag
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.6

Ingenieurholzbau

Modul Nr. 27.6	nicht angeboten im SoSe 2023
Widdui Nr. 27.8	Ingenieurholzbau
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Hallen(2) Holz-Beton-Verbundbauweise (HBV)
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Pravida
Dozent/in	(1) Prof. Dr. Johann Pravida(2) Prof. Dr. Johann Pravida
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	4 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 60 h gesamt (4 ECTS * 30 h/ECTS) = 120 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Hallen	 Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den speziellen statisch-konstruktiven Aufgabenstellungen des Ingenieurholzbaus vertraut. Kenntnisse: Kenntnis über den Aufbau einer statisch-konstruktiven Planung im Ingenieurholzbau Kenntnisse typischer Tragwerksformen des Ingenieurholzbaus Kenntnis typischer Knotenpunkte des Ingenieurholzbaus Fertigkeiten: Fertigkeit in der statischen Nachweisführung bei gekrümmten Brettschichtholzträgern Fertigkeit im Nachweis von Knotenpunkten beim Einsatz von Vollgewindeschrauben Fertigkeit in der Nachweisführung für den Abtrag von horizontalen Lasten in Hallentragwerken



Modul Nr. 27.6	Ingenieurholzbau
Inhalt (1) Hallen	 Gekrümmte Brettschichtholzbinder Typische Knotenpunkte im Hallenbau Ausbildung von Windverbänden und aussteifenden Wandund Deckenscheiben
Literatur (1) Hallen	 Arbeitsblätter des Fachdozenten Bautabellenbücher, z.B. Schneider Bautabellen für Ingenieure, 23. Auflage, Bundesanzeiger-Verlag Neuhaus, H., Ingenieurholzbau, 4. Auflage, Springer, 2017
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) HBV	 Kenntnisse: Tragverhalten einer HBV-Konstruktion Verschiedene Arten der Schubverbindung Einsatzmöglichkeiten der HBV-Bauweise Fertigkeiten: Statische Nachweisführung für eine HBV-Konstrukion Planung von konstruktiven Details Kompetenzen: Planung einer HBV-Konstruktion Erstellen von statischen Nachweisen für eine HBV-Konstruktion Übersicht zu HBV-Konstruktionen
Inhalt (2) HBV	 Ubersicht zu HBV-Konstruktionen Wirkungsweise verschiedener Schubverbinder Statische Nachweisführung Ausführungsdetails
Literatur (2) HBV	König, G., Holschemacher, K. und Dehn, F.: Holz-Beton- Verbund, Innovationen im Bauwesen, Beiträge aus Praxis und Wissenschaft, Bauwerk-Verlag 2004.
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.7 Die Konstruktion im Entwurfsprozess nicht angeboten im SoSe 2023

Lehrveranstaltungen des Moduls (1) Die Konstruktion im Entwurfsprozess Dauer des Moduls 1 Semester Studiensemester 6. oder 7. Semester Modulverantwortliche/r Prof. Arthur Schankula Dozent/in (1) Prof. Arthur Schankula Unterrichtssprache Deutsch Zahl an ECTS-Punkten 2 ECTS Art der Lehrveranstaltung 2 SWS = SU Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h Zuordnung zum Curriculum Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FW Zulassungsvoraussetzung Modulziele / angestrebte Die Studierenden kennen die verschiedenen Konstruktions prinzipien im Holzbau und deren Charakterietik. Sie haben	
Studiensemester Modulverantwortliche/r Prof. Arthur Schankula Dozent/in (1) Prof. Arthur Schankula Unterrichtssprache Zahl an ECTS-Punkten 2 ECTS Art der Lehrveranstaltung Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) Zuordnung zum Curriculum Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FW Zulassungsvoraussetzung Die Studierenden kennen die verschiedenen Konstruktions	
Modulverantwortliche/r Prof. Arthur Schankula Dozent/in (1) Prof. Arthur Schankula Unterrichtssprache Deutsch Zahl an ECTS-Punkten 2 ECTS Art der Lehrveranstaltung 2 SWS = SU Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h Zuordnung zum Curriculum Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FW Zulassungsvoraussetzung Modulatiele / angestrakte Die Studierenden kennen die verschiedenen Konstruktions	
Dozent/in (1) Prof. Arthur Schankula Unterrichtssprache Zahl an ECTS-Punkten 2 ECTS Art der Lehrveranstaltung 2 SWS = SU Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) Zuordnung zum Curriculum Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FW Zulassungsvoraussetzung Die Studierenden kennen die verschiedenen Konstruktions	
Unterrichtssprache Zahl an ECTS-Punkten 2 ECTS Art der Lehrveranstaltung Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h Zuordnung zum Curriculum Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FW Zulassungsvoraussetzung Die Studierenden kennen die verschiedenen Konstruktions	
Zahl an ECTS-Punkten 2 ECTS Art der Lehrveranstaltung 2 SWS = SU Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h Zuordnung zum Curriculum Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FW Zulassungsvoraussetzung Die Studierenden kennen die verschiedenen Konstruktions	
Art der Lehrveranstaltung 2 SWS = SU Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h Zuordnung zum Curriculum Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FW Zulassungsvoraussetzung Die Studierenden kennen die verschiedenen Konstruktions	
Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h Zuordnung zum Curriculum Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FW Zulassungsvoraussetzung Die Studierenden kennen die verschiedenen Konstruktions	
häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h Zuordnung zum Curriculum Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FW Zulassungsvoraussetzung Die Studierenden kennen die verschiedenen Konstruktions	
Zulassungsvoraussetzung Die Studierenden kennen die verschiedenen Konstruktions	
Die Studierenden kennen die verschiedenen Konstruktions	/PM
Modulziala / apgastrobta	
Lernergebnisse prinzipien im Holzbau und deren Charakteristik. Sie haben Fähigkeit beim Entwickeln eines Gebäudekonzeptes diese der gegebenen Aufabenstellung auf Tauglichkeit zu prüfen sinnvoll anzuwenden.	die bei
Inhalt Untersuchung der strukturellen Unterschiede der verschiede Konstruktionssysteme anhand des Entwurfes für ein Gebä einhergehend mit der Diskussion zum Zusammenhang vor Tektonik und Gestaltung im Holzbau. Entwickeln eines Gebäudekonzeptes für eine kleine Bauafgabe einschließlich Bau eines Anschuungsmodells.	ude 1
 Schneider Bautabellen Neufert, Entwurfslehre Jocher/Loch Raumpilot Grundlagen Bereitgestellt Unterlagen und Arbeitsblätter 	
Prüfungsleistung Prüfungssudienarbeit	



Modul Nr. 27.7 (BI)	Die Konstruktion im Entwurfsprozess
erlaubte Hilfsmittel	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.8

Rechnergestütztes Konstruieren und BIM im Ingenieurholzbau

Modul Nr. 27.8 (BI)	Rechnergestütztes Konstruieren und BIM
Lehrveranstaltungen des Moduls	im Ingenieurholzbau Rechnergestütztes Konstruieren und BIM im Ingenieurholzbau
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	LB Rainer Abt
Dozent/in	LB Rainer Abt
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	2 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	2 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	 Diese Lehrveranstaltung führt die Teilnehmer ein in die Erstellung des digitalen Gebäudemodells auf Produktionsniveau nach der BIM-Planungsmethode. Kenntnisse: Designorientiertes vs. produktionsorientiertes Gebäudemodell. Merkmale und aktueller Stand der BIM-Planungsmethode Eigenheiten von Datenformaten und Leitfaden beim Im- und Export. Besonderheiten beim Arbeiten mit vorgefertigten Elementen. Eigenschaften der direkten und indirekten Dateneingabe. Fertigkeiten: 2D-Zeichnungen verstehen und in ein 3D-Gebäudemodell umwandeln. Die Gebäudemodelle andere Gewerke zusammenführen. Gebäudemodelle konsistent und maschinengerecht erstellen.



Modul Nr. 27.8 (BI)	Rechnergestütztes Konstruieren und BIM im Ingenieurholzbau
	•
	Einarbeitung in ein führendes 3D-CAD/CAM-System für Holz-, Stahl-, und hybride Konstruktionen.
Inhalt	CAD-Werkzeuge und deren Anwendung.
	Elementtypen und passender Einsatz.
	Freie- und parametrische Konstruktion.
	Ableitung von Listen, Plänen, Maschinendaten.
Literatur	Lernvideos, Handbücher
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.9 Gebäudetechnik

wodul Nr. 27.9	Gebaudetechnik
Modul Nr. 27.9 (BI)	Gebäudetechnik
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Heizung, Lüftung, Sanitär(2) Elektroplanung
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Ulrich Spindler
Dozent/in	(1) Prof. Ulrich Spindler, Prof. Dr. Isabell Nemeth(2) Prof. Dr. Michael Krödel
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	4 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 60 h gesamt (4 ECTS * 30 h/ECTS) = 120 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Heizung, Lüftung, Sanitär	Die Studenten/-innen kennen die Grundlagen der wichtigsten Heizungs- Lüftungs- und Sanitäreinrichtungen für kleinere Wohngebäude und deren Bedeutung für die Energieeffizienz. Sie werden befähigt, die Zusammenarbeit mit den verschiedenen Fachingenieuren zu koordinieren und die Ergebnisse in die Planung einzuarbeiten. Kenntnisse: Die wichtigsten Komponenten und Bestandteile eines Heizungssystem inklusive Wärmepumpen und Solarthermieanlagen Die wichtigsten Einrichtungen im Sanitärbereich einschließlich der Entwässerung Grindlagen der Lüftngstechnik Fertigkeiten: Heizungsanlagen auslegen Wirtschaftlichkeitsabschätzungen durchführen Heizflächen dimensionieren Entwässerungsplanung für kleinere Wohngebäude ausführen



Modul Nr. 27.9 (BI)	Gebäudetechnik
	die von Sonderfachleuten projektierten H&S-Anlagen in die Werkpläne einarbeiten
Inhalt (1) Heizung, Lüftung, Sanitär	 Überblick Energiebedarf Heizung Heizlastberechnung nach DIN EN 12831 Technik und Anlagen der Wärmeerzeugung Grundzüge der Wärmespeicherung Wärmeverteilung im Gebäude Einfluss und Kriterien der Behaglichkeit im Innenraum Wärmeabgabesysteme und deren Dimensionierung Sanitär Wasserversorgung Warmwasserbereitung Entwässerungsplanung nach DIN EN 12056-2 und DIN 1986-100
	Pistohl: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1 und 2, Werner Verlag
Literatur	 Christoph Schmid et al.: Heizung, Lüftung, Elektrizität, vdf Hochschulverlag an der ETH Zürich
(1) Heizung, Lüftung, Sanitär	 Installations- und Heizungstechnik, Europa Lehrmittel Sanitärtechnik, Europa Lehrmittel EN DIN 12831, DIN EN 12056-2, DIN 1986-100
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden festigen die elektrotechnischen Grundkennt- nisse und erkennen den Bezug zur TGA (technische Gebäude- ausrüstung). Sie werden befähigt, die Zusammenarbeit mit den
(2) Elektroplanung	verschiedenen Fachingenieuren zu koordinieren und die Ergebnisse in die Planung einzuarbeiten.
Inhalt (2) Elektroplanung	 Elektrotechnische Grundlagen sowie in Bezug zur elektrischen Ausstattung in Gebäuden von Relevanz (u.a. ohmsche und Kirchhoffsche Gesetze, Spannungsfall, Wirkungsgrade, Leitungsfaktor, Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Phasenschnittverfahren, Elektrosmog, Trenntransformator) Wesentliche Komponenten des Verteilerkastens (MCB, RCD, AFDD etc.) sowie Auswahl- und Auslegungsregeln Die elementaren Installationsschaltungen und Planung inkl. Beachtung von Installationszonen Ausstattungsplanung gemäß RAL RG 678 Energieverteilung im Gebäude (Hausanschluss, Fundamenterder/Haupterdungsschiene, Innerer Blitzschutz, Vorschriften zum Schutz gegen elektrischen Schlag gem. VDE 100, Netzformen)



Modul Nr. 27.9 (BI)	Gebäudetechnik
	 Übersicht der wichtigsten Vorschriften (VDE, NAV, TAB) Lampen-/Leuchtenarten inkl. Dimmverfahren (inkl. DALI) Beleuchtungsplanung (Wirkungsgradverfahren zur Ermittlung von z.B. Beleuchtungsstärke oder Anzahl erforderlicher Leuchten) Rollladen- und Jalousiesteuerungen EnOcean Photovoltaik: Technologieübersicht inkl. Überschlagsverfahren zur Berechnung von PV-Jahreserträgen
Literatur	VorlesungsunterlagenHandbuch der Gebäudetechnik (Wolfram Pistohl)
(2) Elektroplanung	Energie- und Gebäudetechnik (Verlag Handwerk und Technik)
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.10 Nachhaltiges Bauen

Modul Nr. 27.10 (BI)	Nachhaltiges Bauen
Lehrveranstaltungen des Moduls	Nachhaltiges Bauen
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	LB Florian Stich
Dozent/in	LB Florian Stich
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	2 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	2 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Im Baubereich werden über 40 Prozent an Ressourcen und Energie verwendet. Um dem hohen Verbrauch gerecht zu werden, wurden in den vergangenen Jahren verschiedene Zertifizierungssysteme, wie beispielsweise LEED oder DGNB entwickelt. Sowohl Gebäude als auch Produkte müssen Nachweise erbringen, um eine positive Zertifizierung erreichen zu können. In dem FWPM "Nachhaltiges Bauen" wird Bezug auf die verschiedenen Systeme und die hier verwendeten Bauprodukte genommen.
Inhalt	 Geschichte der Nachhaltigkeit / Was bedeuet Nachhaltigkeit? Nachhaltiges Bauen im nationalen und europäischen Kontext Gebäudezertifizierung allgemein und regionale Systeme, DGNB/BNB, BREEAM, LEED LCA und EPDs Software-Übungen (GaBi-LCA-software, DGNB) Klimabilanz, Klimastrategie und Klimaneutralität für Unternehmen Sonstige Zertifikate und Labels im Nachhaltigen Bauen



Modul Nr. 27.10 (BI)	Nachhaltiges Bauen
Literatur	Keine Litaratur erforderlich
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.11 Bauteilerhaltung und Sanierung

	Battelier lattering and Carlierang
Modul Nr. 27.11 (BI)	Bauteilerhaltung und Sanierung
Lehrveranstaltungen des Moduls	Bauteilerhaltung und Sanierung
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. H. Martin Illner
Dozent/in	Prof. Dr. H. Martin Illner
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	2 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	2 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Die Vorlesung macht die Teilnehmer mit den Grundlagen vertraut, den Zustand von Bauobjekten im Bestand zu erfassen und zu beurteilen sowie evtl. erforderliche Bekämpfungs- und Sanierungsmaßnahmen vorzugeben und zu planen. Insbesondere auch unter Aspekten der Bauwerkserhaltung und des Denkmalschutzes. Kenntnisse: Kenntnis Holz schädigender Mechanismen und Organismen Kenntnis der relevanten Normen
(1) Bauteilerhaltung, Sanierung und Denkmalschutz	 Kenntnis von Maßnahmen und Geräten zur Beurteilung von Bestandsbauwerken und deren Bauteile Kenntnis der Grundlagen von Denkmalschutz/pflege Kennnisse der Sachverständigentätigkeit Fertigkeiten: Durchführen von Inaugenscheinnahmen/Ortsterminen Erkennen Holz beeinträchtigender Mechanismen Erkennen und beurteilen Holz verfärbender und Holz zerstörender Pilze und Insekten Anwenden von Untersuchungsgeräten



Modul Nr. 27.11 (BI)	Bauteilerhaltung und Sanierung
	 Erfassen und dokumentieren von Schäden und Schadenskartierung Entscheiden über Bekämpfungsmaßnahmen Entscheiden über Sanierungs- und Reparaturmaßnahmen Entscheiden über Prioritäten Erkennen denkmalpflegerischer Relevanz und Anwendung entsprechender Vorgaben
Inhalt	 Ortstermine und Inaugenscheinnahmen Holzbeeinträchtigungen Holzschäden Untersuchungsmethoden Dokumentation Bekämpfungs- und Sanierungsmaßnahmen Bauen im Bestand Sachverständigentätigkeit Relevante Normen und Baurechtsaspekte Denkmalschutz/-pflege
Literatur	 Vorlesungsunterlagen Colling F.: "Lernen aus Schäden im Holzbau" DIN/Beuth-Verlag: Erläuterungen zu DIN 68800-14 Hefte der Reihe "Informationsdienst Holz" Holzforschung Austria: Holzbalkone, Holzfassaden
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.12 Befestigungstechnik nicht angeboten im SoSe 2023

	nicht angeboten im SoSe 2023
Modul Nr. 27.12	Befestigungstechnik
Lehrveranstaltungen des Moduls	Befestigungstechnik
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Benno Eierle
Dozent/in	Prof. Dr. Benno Eierle LB DiplIng. Markus Kretzschmar
Unterrichtssprache	deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	2 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	1 SWS = SU 1 SWS = Pr
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 2 Std./Wo) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 Std./ECTS) = 60 h
Verwendbarkeit in anderen Studi-	
engängen Zulassungsvoraussetzung	Pr mE
Modulziele / angestrebte Lerner-	Die Lehrveranstaltung soll die Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit der Konstruktion, Bemessung und fachgerechten Ausführung von Dübelanschlüssen in Beton- und Mauerwerk vertraut machen. Sie erwerben die Sachkunde, um typische Dübelbefestigungen zu planen, statisch nachzuweisen und deren Ausführung zu überwachen. Kenntnisse:
gebnisse (1) Tragwerkslehre und Befestigungstechnik	 Überblick über die wesentlichen Bemessungsregeln der Dübeltechnik (u.a. Eurocode 2-4). Grundlagen der Befestigungstechnik mit Schwerpunkt Dübeltechnik Fertigkeiten: Befestigungen von Anschlüssen am Massivbau konstruieren und statisch nachweisen. Bemessungssoftware für Dübelnachweise anwenden. Verwendbarkeitsnachweise von Befestigungsmitteln interpretieren. Auszugsversuche im Mauerwerk planen und auswerten



Modul Nr. 27.12	Befestigungstechnik
Inhalt	 Kompetenzen: Sachkunde entsprechend der "Hinweise für die Montage von Dübelverankerungen" des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIBt) Qualifikation "Zertifizierter Befestigungstechniker" Überblick über die Befestigungstechnik in Beton und Mauerwerk Konstruktion Bemessung Anwendung von Bemessungssoftware Planung und Auswertung von Versuchen im Mauerwerk Seminar "Zertifizierter Befestigungstechniker" mit Praktikum
Literatur	Schneider Bautabellen, Reguvis Verlag
Prüfungsleistung	PStA (50%) schrP 60-90 min (50%)
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	Keine (schrP)



Modul Nr. 27.13 3D-Gebäudeplanung nicht angeboten im SoSe 2023

Modul Nr. 27.13 (BI)	3D Gebäudeplanung
Lehrveranstaltungen des Moduls	3D-Gebäudeplanung
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	LB Michael Döpper
Dozent/in	LB Michael Döpper
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	2 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	2 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Die Studenten sollen Kenntnisse über Struktur, Aufbau und Funktion eines CAD/CAM-Systems zur Anwendung im Bereich des Holzbaus erlangen. Dabei sollen Sie grundlegende Funktions-, Konstruktions- und Anwendungskonzepte verstehen und in der Lage sein, 3D-Gebäudekonstruktionen für die Bereiche Architektur und Werkplanung zu erzeugen, sowie davon 2D-Zeichnungen und Daten für die Genehmigungsplanung, Arbeitsvorbereitung, Fertigungs- und Werkplanung sowie die Ansteuerung numerisch gesteuerter Abbundanlagen abzuleiten. Sie sollen befähigt werden, die branchen- und betriebsspezifische Eignung eines CAD/CAM-Systems beurteilen zu können.
Inhalt	 Kenntnis der Programmkonzepte Entwicklung eines 3D-Gebäudemodells für die Genehmigungsplanung Typendefinitionen und Darstellungskonfiguration Ableitung von 2D-Grundrissen, Ansichten und Schnitten



Modul Nr. 27.13 (BI)	3D Gebäudeplanung
	 Dokumentation, Wohnflächenberechnung, Massenermittlung Datenübergabe und -weiterverarbeitung zur Werkplanung Verfeinerung des Architektur-Modells zur 3D-Werkplanung Wandkonstruktion und -elementierung, Deckenkonstruktion Holzbauspezifische Parametrisierung von Wandtypen, Details und Eckverbindungen Dachausmittlung und -konstruktion Datenaus- und -weitergabe, Zeichnungsableitung, Einzelteilzeichnungen, Schnitte, Massenanalyse und Ansteuerung von Abbundanlagen
Literatur	Vorlesungsunterlagen
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 27.14 Lean Construction im Hochbau nicht angeboten im SoSe 2023

Modul Nr. 27.14 (BI)	Lean Construction im Hochbau
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Lean Construction im Hochbau
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Daniel Küppersbusch
Dozent/in	(1) Prof. DrIng. Daniel Küppersbusch
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	2 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	2 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (2 ECTS * 30 h/ECTS) = 60 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden kennen innovative Methoden der Projektabwicklung nach Lean-Kriterien und können diese zielgerichtet auf Praxisbeispiele übertragen. Die Studierenden kennen die wesentlichen Störungsursachen für Bauprojekte und verstehen, warum viele Projekte in der Baupraxis Kosten-, Termin, und Qualitätsabweichungen aufweisen. Sie werden dazu sensibilisiert, eigenständig Verschwendung in Abläufen (Planungs- und Bauphase) zu identifizieren. Die Studierenden können die verschiedenen Lean-Methoden/Lean-Werkzeuge im Bauwesen sowie deren Anwendungsgebiete benennen. Sie sind in der Lage, diese Methoden/Werkzeuge eigenständig auf konkrete Beispiele aus der Baupraxis zu übertragen um Verschwendung zu reduzieren/eliminieren. Schwerpunktmäßig sollen die Studierenden die beiden Methoden Last Planner® System und Taktfertigung kennen und verstehen lernen. Die Studierenden wissen, was unter dem Begriff "Prozess" zu verstehen ist und wie Prozesse dazu genutzt werden können, Abläufe zu optimieren.



Modul Nr. 27.14 (BI)	Lean Construction im Hochbau
Modul Nr. 27.14 (BI) Inhalt	Die Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer/-innen mit den wesentlichen Grundlagen von Lean Construction im Hochbau vertraut: • Projektabwicklung im Hochbau als komplexe und verzahnte Aufgabe unterschiedlicher Stakeholder mit verschiedenen Interessenslagen • Herausforderungen und Probleme konventioneller Projektabwicklungen sowie mögliche Chancen • Ursprung von Lean Construction im Toyota Produktionssystem (TPS) sowie allgemeine Grundlagen zu Lean Management/Lean-Philosophie • Grundlegende Lean Prinzipien • Verschwendungsarten • Prozessorientiertes Planen und Bauen/Prozessdenken • Lean Methoden/Werkzeuge im Hochbau • Last Planner® System und Taktfertigung (Taktplanung- und Taktsteuerung) als zwei mögliche Ansätze im Hochbau • Steuerung von Lean-Projekten in der Baupraxis • Innovative Vetragsmodelle nach Lean-Kriterien • Digitalisierung im Lean-Kontext, Digitale Werkzeuge und Systeme • Lean vs. BIM
Literatur	Die Rolle des "Menschen" gemäß den Empfehlungen der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der	gernab den aktuellen Ankundigungen der Leistungshachweise
Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	Keine



Modul Nr. 27.15 Schadstoffe aus Bauprodukten

nicht angeboten im SoSe 2023	
Modul Nr. 27.15 (BI)	Schadstoffe aus Bauprodukten
Lehrveranstaltungen des Moduls	Schadstoffe aus Bauprodukten
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. DrHarald Larbig
Dozent/in	Prof. DrHarald Larbig
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	2 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	2 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 2 Std./Wo) = 30 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 30 h gesamt (4 ECTS * 30 Std/ECTS) = 60 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	Bestehen der Module BI 03 Baustoffkunde 1 und BI 04 Baustoffkunde 2
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden lernen die maßgeblichen Luftschadstoffe in Innenräumen und die wichtigsten möglichen Emissionsquellen kennen. Die Studierenden verstehen Möglichkeiten und Grenzen unterschiedlicher Methoden zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen VOC in Innenräumen. Die wichtigsten Methoden für Emissionsuntersuchungen aus Bauelementen und Einrichtungsgegenständen werden grundlegend theoretisch beherrscht. Die praktische Vorgehensweise bei der Schadstoffbestimmungen (Innenräume und Emissionen aus Bauelementen) wird beherrscht. Die Studierenden kennen die maßgeblichen Richtwerte, Leitwerte, Hilfsgrößen, gesetzlichen Grenzwerte und Grundsätze für die gesundheitliche Bewertung von (Vund S) VOC und können diese in konkreten Situationen anwenden. Die Studierenden kennen Möglichkeiten zur Begrenzung und Vermeidung von Innenraumschadstoffen (z. B. Produktauswahl, Verarbeitung, Lüftungsverhalten). Die Studierenden steigern ihre Fertigkeiten der Interaktion und der Teamfähigkeit. Die Fertigkeit, Ergebnisse schriftlich und



Modul Nr. 27.15 (BI)	Schadstoffe aus Bauprodukten
Inhalt	 mündlich aussagekräftig <i>und</i> allgemeinverständlich aufzubereiten, wird weiterentwickelt. Überblick über maßgebliche Luftschadstoffe in Innenräumen Überblick über die maßgeblichen Emissionsquellen von <i>VOC</i> Überblick über "Altlasten" in (Holz)bauten: PCP, Lindan, Formaldehyd, Asbest, PCB Schadstoffemissionen aus Holz und Holzwerkstoffen Überblick über maßgebliche Vorschriften und gesetzliche Bestimmungen Überblick über die Analysemöglichkeiten von Luftschadstoffen in Innenräumen Wesentliche Grenz-, Richt-, Leitwerte und Hilfsgrößen für Luftschadstoffe in Innenräumen Überblick über aktuelle Entwicklungen Praktische Übung: Schadstoffanalytik (Acetylacetonmethode, GC/MS-Analyse) Fallbeispiel mit Gutachtenerstellung: Studentische Kleingruppen wählen an Hand eines praktischen Beispiels die geeignete Messstrategie, führen die Probenahme und die sich anschließende Analyse durch und bewerten die erhaltenen Messergebnisse an Hand der einschlägigen Bestimmungen. Die Ergebnisse werden in Form eines "Gutachtens" dokumentiert. Mittels der Methode "Info-Markt" werden die im Fallbeispiel erhaltenen Ergebnisse, Bewertungen, Erkenntnisse mit allen Studierenden des Fachs geteilt.
Literatur	 Leitfaden für die Innenraumlufthygiene in Schulgebäuden, https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/long/3689.pdf (abgerufen am 16.06.2017) https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/355/dokumente/agbb-bewertungsschema 2015 2.pdf (abgerufen am 16.06.2017) https://www.umweltbundesamt.de/themen/gesundheit/kommissionen-arbeitsgruppen/ausschuss-fuer-innenraumrichtwerte-vormals-ad-hoc#textpart-3 (und dort verlinkte Seiten, abgerufen am 16.06.2017 Gesetze und Verordnungen (z. B. Chemikalienverbotsordnung) DIN EN ISO 16000-Reihe Praktikumsanleitungen Folienhandout
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise



Modul Nr. 27.15 (BI)	Schadstoffe aus Bauprodukten
Bemerkungen	Keine



Modul Nr. 27.16 Bauen im Bestand

Modul Nr. 27.16 (BI)	Bauen im Bestand
Lehrveranstaltungen des Moduls	Bauen im Bestand
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. oder 7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jochen Pfau
Dozent/in	Prof. Dr. Jochen Pfau Prof. Ulrich Grimminger LB DiplIng. Architekt Steffen Rex
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	3 SWS = SU 2 SWS = P
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 Std./Wo) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS *30 Std./ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; FWPM
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Die Lehrveranstaltung macht mit der Systematik des Bauens im Bestand und der Gebäudesanierung vertraut. Es werden die Methoden der Bauaufnahme und Bestandsuntersuchung sowie das Thema Gutachtenerstellung behandelt. Typische Bestandskonstruktionen, deren Eigenschaften sowie Maßnahmen (Schwerpunkt Innenausbau) zu deren Ertüchtigung werden vorgestellt Kenntnisse: Methodik des Bauens im Bestand und der Gebäudesanierung, SchadenstheorieMethoden der Bauaufnahme, der Bestandsuntersuchung und Bestandsbewertung, Aufbau, Form und Inhalt von Gutachten, bauphysikalische Anforderungen im Bestand, Grundzüge des Denkmalschutzes und Bestandschutzes, bauphysikalischen Eigenschaften von Bestandsbauteilen (auch Holzbalkendecken und Fachwerk) und Gebäuden Fertigkeiten:



Modul Nr. 27.16 (BI)	Bauen im Bestand
	 Durchführung bzw. Veranlassung der erforderlichen Untersuchungen im BestandBewertung der Belange des Denkmalschutzes und Bestandschutzes für ein BestandsgebäudeBewertung der bauphysikalischen Eigenschaften von Bestandsbauteilen und Gebäuden und des Bauzustands Auswahl geeigneter bauphysikalischer Ertüchtigungs- und Sanierungsmaßnahmen (Schwerpunkt Innenausbau) in Abhängigkeit von den Randbedingungen der Bauteile und des GebäudesNachweisführung (Soll-Ist- Vergleich) für die bauphysikalisch ertüchtigten Bauteile Kompetenzen: Gutachtenerstellung Erstellen von Ertüchtigungs- und Sanierungskonzepten für Bauaufgaben im Bestand mit begrenzter Komplexität Praxisgerechte Detailplanung der erforderlichen baulichen Maßnahmen im Bereich Innenausbau
Inhalt	 Einführung, Bedeutung Bauen im Bestand, Motivation für Sanierung und Bauteilertüchtigung Systematik der Sanierung, Instandsetzungsmethodik: Zielanalyse (Soll-Zustand), Bestandsuntersuchung, Untersuchungsverfahren, Funktionsfähigkeitsprüfung (Ist-Zustand), Instandsetzungsplanung und Sanierungsausführung Bestandspflege und Gebäudeinspektion, Einführung Denkmalschutz und Bestandschutz Gutachtererstellung: Aufbau, Form und Inhalt von Gutachten, Schadensgutachten, Beispiele Bauaufnahme, Aufmaß: Einführung in die Verfahren, Bauaufnahmeübung / Tachimetrie Bauakustische Ertüchtigung von Bauteilen und Gebäuden: Anforderungen (Soll-Zustand), Bewertung des Ist-Zustands, Übertragungswege, Ertüchtigungsmaßnahmen, Beispiele Brandschutztechnische Ertüchtigung von Bauteilen und Gebäuden: Anforderungen (Soll-Zustand), Bewertung des Ist-Zustands, Ertüchtigungsmaßnahmen, Kompensationsmaßnahmen und Brandschutzkonzept, Beispiele Holzbalkendecken: Typische Aufbauten, bauakustische und brandschutztechnische Bewertung, Ertüchtigungsmaßnamen, Beispiele Energetische Ertüchtigung von Bauteilen und Gebäuden: Anforderungen (Soll-Zustand), Bewertung des Ist-Zustands, Ertüchtigungsmaßnahmen, Aufstockung, Innendämmung, Fachwerkgebäude, Beispiele,



Modul Nr. 27.16 (BI)	Bauen im Bestand
	 Wärmedämmverbundsysteme: Anforderungen, Regelung, Systeme, Aufbau, Detailausbildung, Holztragwerke: Dachtragwerke, Holzbalkendecken, statische Ertüchtigung von Holztragwerken und Holzbauteilen Schadenstheorie: Schadensbilder und Schadensursachen, Schadens- und Zustandsanalyse, Bauzustandsbewertung Sonderthemen je nach Aufgabenstellung Semesterarbeit wie Betonsanierung, Mauerwerkstrocknung, nachträglicher Dachausbau, Gebäudeaufstockung, etc.
Literatur	 Skripte / Präsentationen der Dozenten Beinhauer Peter, Standard-Detailsammlung Bauen im Bestand, 2. Auflage, Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, Köln 2017 Giebeler, Fisch, Krause, Musso, Petzinka, Rudolphi, Atlas Sanierung, Institut für internationale Architektur- Dokumentation, München 2008 Bundesarbeitskreis Altbauerneuerung e.V., Almanach Kompetenz Bauen im Bestand, 3. Auflage, Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, Köln 2015 Balkowski Michael, Handbuch der Bauerneuerung, Angewandte Bauphysik für die Modernisierung von Wohngebäuden, 2. Auflage, Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, Köln 2008 Gabriel, Ladener, Vom Altbau zum Niedrigenergie- und Passivhaus, 10. Auflage, ökobuch Verlag, Staufen 2012
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	



Modul Nr. 28 Verkehrs- und Raumplanung

Modul Nr. 28 (BI)	Verkehrs- und Raumplanung
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Verkehrsplanung(2) Raumplanung
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	6. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Pravida
Dozent/in	(1) NN (2) NN
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	4 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 60 h gesamt (4 ECTS * 30 h/ECTS) = 120 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Verkehrsplanung	 Kenntnisse: Arbeitsmethoden der Verkehrsplanung unterschiedliche Verkehrssysteme, Netze und Anlagen Methoden der Verkehrserhebung und Auswertung Grundlagen Verkehrsentwicklung, Verkehrsprognosen Wirkungen des Verkehrs (z. B. Emissionen) Planungen unterschiedlicher Verkehrsarten (Öffentlicher Verkehr, Rad- und Fußgängerverkehr, ruhender Verkehr) Grundbegriffe des Verkehrsablaufes an Knotenpunkten und im fließenden Verkehr Steuerung von Verkehrsströmen Grundlagen zur Verkehrssicherheit
	 Fertigkeiten: selbstständig verkehrsplanerische Problemanalysen und spezifische Lösungskonzepte entwickeln Infrastrukturmaßnahmen im Straßen- und Schienennetz funktional und umweltgerecht erarbeiten Entwürfe für die Dimensionierung und Gestaltung erstellen



Modul Nr. 28 (BI)	Verkehrs- und Raumplanung
	Leistungsmerkmale des Betriebs berechnen
	 Kompetenz: Mitarbeit bei der Betreuung des Planungsprozesses auf Seiten der Baulastträger kreative Mitarbeit bei der wirtschaftlichen und regelkonformen Planung in Ingenieurbüros bis zur Ausschreibung und Durchführung Entwicklung von Strategien und Konzepten für eine integrierte und nachhaltige Mobilität Grundlagen der Verkehrsplanung: Verkehrssysteme, Netze und Anlagen Verkehrserhebung
Inhalt	Verkehrsentwicklung, VerkehrsprognosenBeurteilung der Auswirkungen des Verkehrs
(1) Verkehrsplanung	 unterschiedliche Verkehrsarten Verkehrsablauf an Knotenpunkten und im fließenden Verkehr Steuerung von Verkehrsströmen Verkehrssicherheit
Literatur (1) Verkehrsplanung	 Handbuch der kommunalen Verkehrsplanung HKV; Loseblattwerk, VDE Verlag Lätzsch, Lohse; Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung, Band 2 – Verkehrsplanung; 3. Auflage 2011; Beuth Köhler; Einführung in die Verkehrsplanung - Grundlagen, Modellbildung, Verkehrsprognose, Verkehrsnetze; 2014; Fraunhofer IRB Verlag weitere Literatur gemäß Ankündigung in der Lehrveranstaltung
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) Raumplanung	 Kenntnisse: Grundkenntnisse und praxisnahe Arbeitsmethoden der Stadtentwicklung, des Städtebaus und der Raumplanung Einbindung der Verkehrsplanung und Wechselwirkungen zwischen Flächennutzung und Stadtentwicklung Gesetzliche Grundlagen im Umwelt- und allgemeinen Baurecht (EU-Recht, Bundes-, Landesrecht, Kommunale Satzungen) sowie im Fachplanungsrecht Flächennutzungsplanung, Bebauungsplanung Planungsabläufe, Beteiligungsverfahren Räumlich bezogene Planungen wie Innenstadterschließung, Erschließung von Wohn- und Gewerbestandorten



Modul Nr. 28 (BI)	Verkehrs- und Raumplanung
	Fertigkeiten: • selbstständige Entwicklung und planerische Umsetzung von Problemanalysen und spezifischen Lösungskonzepten für Standardaufgaben der Raumplanung
	 Kompetenz: kreative Mitarbeit bei der Stadt- und Regionalplanung, sowohl in der Betreuung des Planungsprozesses bei den Planungsträgern als auch in der Bearbeitung in Ingenieurbüros Team- und Kommunikationsfähigkeit Entwicklung integrativer Planungsziele im interdisziplinären Fachkontext Erörterung von Planungszielen mit anderen Fachleuten Präsentation in Öffentlichkeitsveranstaltungen Auseinandersetzung mit der Flächeninanspruchnahme
Inhalt (2) Raumplanung	 Grundlagen und Arbeitsmethoden: Stadtentwicklung, Städtebau und Raumplanung Einbindung der Verkehrsplanung und Wechselwirkungen Umwelt- und allgemeines Baurecht sowie Fachplanungsrecht Flächennutzungsplanung, Bebauungsplanung Planungsabläufe, Beteiligungsverfahren Erschließungsplanung
Literatur (2) Raumplanung	 Potschies; Raumplanung, Fachplanung und kommunale Planung; 2017; Mohr Siebeck Snowadsky; Ziele und Grundsätze der Raumordnung; 2017; Nomos Behnisch et al.; Flächeninanspruchnahme in Deutschland; 2018; Verlag Springer Spektrum weitere Literatur gemäß Angabe in der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 29 Baurecht

und Bauordnungsrecht Lernergebnisse (1) Öffentliches Baurecht Fertigkeiten: Fertigkeit in der Umsetzung der Forderungen des Art. 6 BayBO in der Entwurfsplanung (Abstandsflächen)	Modul Mr. 29	Daurechi
Dauer des Moduls 1 Semester 1 Studiensemester 6. Semester 6. Semester 6. Semester 7 Modulverantwortliche/r 7 Prof. Dr. Johann Pravida 7 Dozent/in 7 LB Susanne Müller 7 LB Thomas Möller 7 LB Thomas Möller Thomas Möller Thomas Möller Thomas Möller Thomas Möller Thomas Möller Thomas Möll	Modul Nr. 29 (BI/HA)	Baurecht
Studiensemester 6. Semester	Lehrveranstaltungen des Moduls	
Dozent/in Prof. Dr. Johann Pravida	Dauer des Moduls	1 Semester
Dozent/in (1) LB Susanne Müller (2) LB Thomas Möller	Studiensemester	6. Semester
Dozent/in (2) LB Thomas Möller	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Pravida
Zahl an ECTS-Punkten 5 ECTS	Dozent/in	1 ` '
Art der Lehrveranstaltung Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Zulassungsvoraussetzung Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Grundlagen des öffentlichen Baurechts vertraut: Kenntnisse: Kenntnis der Systematik des öffentlichen Baurechts Kenntnis über den Zusammenhang von Bauplanungsrecht und Bauordnungsrecht Kenntnis der grundlegenden Inhalte der Bayerischen Bauordnung Fertigkeiten: Fertigkeit in der Umsetzung der Forderungen des Art. 6 BayBO in der Entwurfsplanung (Abstandsflächen) Fertigkeit in der formalen Umsetzung der Vorgaben des Art. 62 BayBO (Bautechnische Nachweise)	Unterrichtssprache	Deutsch
Gesamtworkload Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Grundlagen des öffentlichen Baurechts vertraut: Kenntnisse: Kenntnis der Systematik des öffentlichen Baurechts Kenntnis über den Zusammenhang von Bauplanungsrecht und Bauordnungsrecht Kenntnis der grundlegenden Inhalte der Bayerischen Bauordnung Fertigkeiten: Fertigkeit in der Umsetzung der Forderungen des Art. 6 BayBO in der Entwurfsplanung (Abstandsflächen) Fertigkeit in der formalen Umsetzung der Vorgaben des Ar 62 BayBO (Bautechnische Nachweise) Inhalt Präsenzzeiten (15 Wo * 4 SWS) = 60 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung a. 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht	Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h Zuordnung zum Curriculum Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Grundlagen des öffentlichen Baurechts vertraut: Kenntnisse: Kenntnis der Systematik des öffentlichen Baurechts Kenntnis über den Zusammenhang von Bauplanungsrecht und Bauordnungsrecht Kenntnis der grundlegenden Inhalte der Bayerischen Bauordnung Fertigkeiten: Fertigkeit in der Umsetzung der Forderungen des Art. 6 BayBO in der Entwurfsplanung (Abstandsflächen) Fertigkeit in der formalen Umsetzung der Vorgaben des Ar 62 BayBO (Bautechnische Nachweise)	Art der Lehrveranstaltung	4 SWS = SU
Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Zulassungsvoraussetzung	Gesamtworkload	häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 90 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Grundlagen des öffentlichen Baurechts vertraut: Kenntnisse: Kenntnis der Systematik des öffentlichen Baurechts Kenntnis über den Zusammenhang von Bauplanungsrecht und Bauordnungsrecht Kenntnis der grundlegenden Inhalte der Bayerischen Bauordnung Fertigkeiten: Fertigkeit in der Umsetzung der Forderungen des Art. 6 BayBO in der Entwurfsplanung (Abstandsflächen) Fertigkeit in der formalen Umsetzung der Vorgaben des Ar 62 BayBO (Bautechnische Nachweise) Inhalt Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Grundlen Elinehmer mit den Grundlen Eli	Zuordnung zum Curriculum	
Grundlagen des öffentlichen Baurechts vertraut: Kenntnisse: Kenntnis der Systematik des öffentlichen Baurechts Kenntnis über den Zusammenhang von Bauplanungsrecht und Bauordnungsrecht Kenntnis der grundlegenden Inhalte der Bayerischen Bauordnung Fertigkeiten: Fertigkeit in der Umsetzung der Forderungen des Art. 6 BayBO in der Entwurfsplanung (Abstandsflächen) Fertigkeit in der formalen Umsetzung der Vorgaben des Art. 62 BayBO (Bautechnische Nachweise) Inhalt Grundlagen des öffentlichen Baurechts vertraut: Kenntnisse: Kenntnis der Systematik des öffentlichen Baurechts Kenntnisse: Fentigkeit den Zusammenhang von Bauplanungsrecht und Bauordnungsrecht end Bauordnungsrecht end Bauordnungsrecht end Bauordnung end Bauordnung end Bauordnung Fertigkeit in der Umsetzung der Forderungen des Art. 6 BayBO (Bautechnische Nachweise) Inhalt	Zulassungsvoraussetzung	
 Fertigkeit in der Umsetzung der Forderungen des Art. 6 BayBO in der Entwurfsplanung (Abstandsflächen) Fertigkeit in der formalen Umsetzung der Vorgaben des Ar 62 BayBO (Bautechnische Nachweise) Einblick in die Materie des öffentlichen und privaten 	Lernergebnisse	 Grundlagen des öffentlichen Baurechts vertraut: Kenntnisse: Kenntnis der Systematik des öffentlichen Baurechts Kenntnis über den Zusammenhang von Bauplanungsrecht und Bauordnungsrecht Kenntnis der grundlegenden Inhalte der Bayerischen
• Information über BauGB und BayBO		 Fertigkeit in der Umsetzung der Forderungen des Art. 6 BayBO in der Entwurfsplanung (Abstandsflächen) Fertigkeit in der formalen Umsetzung der Vorgaben des Art. 62 BayBO (Bautechnische Nachweise) Einblick in die Materie des öffentlichen und privaten Baurechts



Modul Nr. 29 (BI/HA)	Baurecht
	 Einblick in grundlegende Aspekte der Bauleitplanung (Arten und Bestandteile von Bauleitplänen, zulässige Darstellungen und Festsetzungen, Grundzüge des Verfahrens) Verzahnung des Bauplanungsrechtes (BauGB, BauNVO) und des Bauordnungsrechtes (BayBO) Aufgaben und Vollzug der Bauaufsicht bei Errichtung, Änderung, Nutzung und Abbruch baulicher Anlagen, insbes. formelle und materiellrechtliche Aspekte von Bau- und Vorbescheidsanträgen (Frage der Genehmigungspflicht, maßgebliche Bauvorlagen, Verfahrensablauf, Prüfumfang, Entscheidung als VA) sowie bauaufsichtliche Ermächtigungen und Eingriffsbefugnisse Aufbau und Inhalt der Bayerischen Bauordnung und der wesentlichen Rechtsverordnungen
Literatur (1) Öffentliches Baurecht	BauGB, BayBO, VOB, BauNVO, BauvorlV
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) Privates Baurecht	 Diese Lehrveranstaltung macht die Teilnehmer mit den Grundlagen des privaten Baurechts vertraut: Kenntnisse: Verständnis der Grundsätze des deutschen Privatrechts unter besonderer Berücksichtigung des Kaufvertragsrechts und Werkvertrags-/Bauvertragsrechts Vertragsschluss – Vertragsgestaltung – Vertragsbeendigung im Werkvertrag-/Bauvertragsrecht Durchsetzung von werkvertraglichen Ansprüchen und Einwendungen unter Einschluss gerichtlicher Geltendmachung Fertigkeiten:
	 Erlernen der Submissionstechnik im Privatrecht Lösen von einfachen Fallbeispielen im Vergütungsrecht und Nachbesserungsrecht (Gewährleistungsrecht im Schwerpunkt Werkvertragsrecht/Bauvertragsrecht) Überblick der gerichtlichen Durchsetzung von Ansprüchen in der Bundesrepublik Deutschland
Inhalt (2) Privates Baurecht	 Bürgerliches Gesetzbuch allgemeiner Teil und besonderes Schuldrecht unter Schwerpunkt allgemeines Schuldrecht des Kaufvertragsrechts und Werkvertrags-/ Bauvertragsrechts Typische Vertragsgestaltungen im Werkvertragsrecht unter Berücksichtigung des Bauvertragsrechts und des Architekten-/Ingenieurrechtes



Modul Nr. 29 (BI/HA)	Baurecht
	Abgrenzung der Regeln des Werkvertragsrechts nach BGB und nach VOB/B
	Lösung konkreter Rechtsfälle aus dem zivilen Baurecht
Literatur	BGB VOB/A, B und C
(2) Privates Baurecht	• HOAI
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 30 Projektseminar Holzbau

Lehrveranstaltungen des Moduls (1) Konstruktion		
Dauer des Moduls 1 Semester 6. Semester 6. Semester Modulverantwortliche/r Prof. Arthur Schankula (1) Prof. Arthur Schankula, Prof. Dr. Peter Niedermaier, Prof. Dr. Johann Pravida, Prof. Dr. Gerhard Friedsam, Prof. Dr. Andreas Rabold, Prof. Dr. Isabell Nemeth, Prof. Dr. Michael Krödel, Dr. Sebastian Hirschmüller	Modul Nr. 30 (BI/HA)	Projektseminar Holzbau
Modulverantwortliche/r Prof. Arthur Schankula	Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Konstruktion
Prof. Arthur Schankula	Dauer des Moduls	1 Semester
(1) Prof. Arthur Schankula, Prof. Dr. Peter Niedermaier, Prof. Dr. Johann Pravida, Prof. Dr. Gerhard Friedsam, Prof. Dr. Andreas Rabold, Prof. Dr. Isabell Nemeth, Prof. Dr. Michael Krödel, Dr. Sebastian Hirschmüller Unterrichtssprache	Studiensemester	6. Semester
Dr. Johann Pravida, Prof. Dr. Gerhard Friedsam, Prof. Dr. Andreas Rabold, Prof. Dr. Isabell Nemeth, Prof. Dr. Michael Krödel, Dr. Sebastian Hirschmüller Unterrichtssprache Deutsch Zahl an ECTS-Punkten 5 ECTS Art der Lehrveranstaltung Präsenzzeiten (15 Wo * 3 SWS) = 45 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019;	Modulverantwortliche/r	Prof. Arthur Schankula
Art der Lehrveranstaltung 3 SWS = S	Dozent/in	Dr. Johann Pravida, Prof. Dr. Gerhard Friedsam, Prof. Dr. Andreas Rabold, Prof. Dr. Isabell Nemeth, Prof. Dr. Michael
Art der Lehrveranstaltung Präsenzzeiten (15 Wo * 3 SWS) = 45 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 105 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h Zuordnung zum Curriculum Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom16.07.2019; Pflicht Zulassungsvoraussetzung Die Studenten bearbeiten unter Anleitung in einzelnen Planungsteams ein Projekt als Holzgebäude unter Beachtung der Planungsvorgaben, der Bauphysik, der Gebäudetechnik, der Statik und Konstruktion mit dem während des Studiums erworbenen Wissen auf der Basis eines Rohentwurfes bis zum Stand der "Baubarkeit". Dies als Grundlage für die erforderlichen öffentlichrechtlichen Genehmigungen und die weitere Planung und unter Verwendung der Beiträge der anderen an der Planung fachlich Beteiligter. Selbständiges Arbeiten im Zusammenspiel der verschiedenen Planungsbeteiligten in einem iterativen Prozess stehen im Vordergrund. Die Dozenten haben in erster Linie eine coachende Funktion. Inhalt Planung eines Gebäudeentwurfs als Basis für Bauvorlage	Unterrichtssprache	Deutsch
Präsenzzeiten (15 Wo * 3 SWS) = 45 h	Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 105 h = 150 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom16.07.2019; Pflicht Die Studenten bearbeiten unter Anleitung in einzelnen Planungsteams ein Projekt als Holzgebäude unter Beachtung der Planungsvorgaben, der Bauphysik, der Gebäudetechnik, der Statik und Konstruktion mit dem während des Studiums erworbenen Wissen auf der Basis eines Rohentwurfes bis zum Stand der "Baubarkeit". Dies als Grundlage für die erforderlichen öffentlichrechtlichen Genehmigungen und die weitere Planung und unter Verwendung der Beiträge der anderen an der Planung fachlich Beteiligter. Selbständiges Arbeiten im Zusammenspiel der verschiedenen Planungsbeteiligten in einem iterativen Prozess stehen im Vordergrund. Die Dozenten haben in erster Linie eine coachende Funktion. Inhalt • Planung eines Gebäudes in Holzbauweise: Entwicklung eines Baubaren Gebäudeentwurfs als Basis für Bauvorlage	Art der Lehrveranstaltung	3 SWS = S
Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom16.07.2019; Pflicht Zulassungsvoraussetzung	Gesamtworkload	häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 105 h
Die Studenten bearbeiten unter Anleitung in einzelnen Planungsteams ein Projekt als Holzgebäude unter Beachtung der Planungsvorgaben, der Bauphysik, der Gebäudetechnik, der Statik und Konstruktion mit dem während des Studiums erworbenen Wissen auf der Basis eines Rohentwurfes bis zum Stand der "Baubarkeit". Dies als Grundlage für die erforderlichen öffentlichrechtlichen Genehmigungen und die weitere Planung und unter Verwendung der Beiträge der anderen an der Planung fachlich Beteiligter. Selbständiges Arbeiten im Zusammenspiel der verschiedenen Planungsbereiche und die Integration der Beiträge der anderen Planungsbeteiligten in einem iterativen Prozess stehen im Vordergrund. Die Dozenten haben in erster Linie eine coachende Funktion. Inhalt Planung eines Gebäudes in Holzbauweise: Entwicklung eines Baubaren Gebäudeentwurfs als Basis für Bauvorlage	Zuordnung zum Curriculum	
teams ein Projekt als Holzgebäude unter Beachtung der Planungsvorgaben, der Bauphysik, der Gebäudetechnik, der Statik und Konstruktion mit dem während des Studiums erworbenen Wissen auf der Basis eines Rohentwurfes bis zum Stand der "Baubarkeit". Dies als Grundlage für die erforderlichen öffentlichrechtlichen Genehmigungen und die weitere Planung und unter Verwendung der Beiträge der anderen an der Planung fachlich Beteiligter. Selbständiges Arbeiten im Zusammenspiel der verschiedenen Planungsbereiche und die Integration der Beiträge der anderen Planungsbeteiligten in einem iterativen Prozess stehen im Vordergrund. Die Dozenten haben in erster Linie eine coachende Funktion. Inhalt • Planung eines Gebäudes in Holzbauweise: Entwicklung eines Baubaren Gebäudeentwurfs als Basis für Bauvorlage	Zulassungsvoraussetzung	
eines Baubaren Gebäudeentwurfs als Basis für Bauvorlage	Lernergebnisse	teams ein Projekt als Holzgebäude unter Beachtung der Planungsvorgaben, der Bauphysik, der Gebäudetechnik, der Statik und Konstruktion mit dem während des Studiums erworbenen Wissen auf der Basis eines Rohentwurfes bis zum Stand der "Baubarkeit". Dies als Grundlage für die erforderlichen öffentlichrechtlichen Genehmigungen und die weitere Planung und unter Verwendung der Beiträge der anderen an der Planung fachlich Beteiligter. Selbständiges Arbeiten im Zusammenspiel der verschiedenen Planungsbereiche und die Integration der Beiträge der anderen Planungsbeteiligten in einem iterativen Prozess stehen im Vordergrund. Die Dozenten haben in erster Linie eine coachende
		eines Baubaren Gebäudeentwurfs als Basis für Bauvorlage



Modul Nr. 30 (BI/HA)	Projektseminar Holzbau
	 Brandschutznachweis Standsicherheitsnachweise bauphysikalischen Berechnungen detaillierte Fassadenplanung Planungen der Gebäudetechnik
Literatur (1) Konstruktion	Diverse Bautabellenbücher, FachliteraturBereitgestellte Unterlagen und Arbeitsblätter
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Prüfungsankündigungen
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 31 Landverkehrswege

	Landvorkoniowogo
Modul Nr. 31 (BI)	Landverkehrswege
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) Straßenbau(2) Eisenbahnwesen
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Pravida
Dozent/in	(1) LB Michael Stief(2) LB Stefanie Diepelt
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	5 SWS = SU
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 5 SWS) = 75 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 75 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Bauingenieurwesen - Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (1) Straßenbau	 Kenntnisse: rechtliche und funktionelle Gliederung des Straßennetzes fahrdynamische und fahrgeometrische Grundlagen Linienführung und Trassierung in Lage- und Höhenplan, Gestaltung des Straßenquerschnitts Straßenbauweisen, Aufbau, Herstellung und Recycling sowie Dimensionierung und bautechnische Anforderungen an Verkehrsanlagen Betrieb und Unterhaltung der Straßen Aspekte der Verkehrssicherheit Fertigkeiten: bei den Standardaufgaben des Entwurfs, Baus und Betriebs von Straßen selbstständig Problemanalysen und spezifische Lösungskonzepte entwickeln und planerisch umsetzen Infrastrukturmaßnahmen im Straßennetz funktional und umweltgerecht erarbeiten Entwürfe für die Dimensionierung und Gestaltung erstellen Kompetenz:



Modul Nr. 31 (BI)	Landverkehrswege
	 bei der Planung, dem Entwurf und dem Betrieb von Straßen kreativ mitarbeiten, sowohl in der Betreuung des Planungsprozesses als auch in der wirtschaftlichen und regelkonformen Ausführung von der Ausschreibung bis zur Durchführung Teamfähigkeit zur Entwicklung integrativer Planungsziele im interdisziplinären Fachkontext Planinhalte mit anderen Fachleuten erörtern und den Bürgern kommunizieren bei Zielkonflikten durch nachweisbare Begründungen der eingesetzten Arbeitsmethoden Lösungsmöglichkeiten finden
Inhalt (1) Straßenbau	Grundkenntnisse und praxisnahe Arbeitsmethoden des Entwurfs, Baus und Betriebs von Straßen
Literatur (1) Straßenbau	 Natzschka; Straßenbau - Entwurf und Bautechnik; 3. Auflage 2011; Vieweg+Teubner Verlag Weise und Durth; Straßenbau, Planung und Entwurf; 2005; Verlag für Bauwesen Heindel und Richter; Straßen- und Tiefbau; EUROPA Lehrmittel weitere Literatur gemäß Angabe in der Lehrveranstaltung
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse (2) Eisenbahnwesen	 Kenntnisse: Fahrdynamische Grundlagen: Spurweite, Ruck, Rad-Schiene-System, Antriebsarten, Stromsysteme, Fahrzeugkunde Aufbau des Bahnkörpers (Ober- und Unterbau) und bautechnische Anforderungen an Baustoffe und Bauteile Bahnquerschnitt: Lichtraumprofil, Planumsbreiten Bauwerke im Bahnbau: Brückenbauten, Durchlässe, Tunnel, Stützwände, Lärmschutzwände, Druckbereich Sicherung und Gestaltung von Bahnübergängen Entwässerung von Gleisanlagen Bautechnologie: Gleisbauverfahren, Baumaschinen im Bahnbau, Stofflogistik Sicherungs- und Betriebstechnik (Signaltechnik) Weichen und Kreuzungen: Funktionsweise, Bau und Konstruktionselemente, Weichenverbindungen Linienführung und Trassierung im Grund- und Aufriss Planung von Bahnhöfen und Haltestellen Fertigkeiten:



Modul Nr. 31 (BI)	Landverkehrswege
	 Problemanalysen im Eisenbahnwesen und spezifische Lösungskonzepte entwickeln Infrastrukturmaßnahmen im Schienennetz funktional und umweltgerecht erarbeiten Entwürfe für die Dimensionierung und Gestaltung erstellen und die Leistungsmerkmale des Betriebs berechnen Kompetenz: bei der Planung, dem Entwurf und dem Betrieb schienengebundener Verkehrssysteme kreativ mitarbeiten, von der Betreuung des Planungsprozesses bis zur wirtschaftlichen und regelkonformen Ausführung bzw. der Inbetriebnahme Teamfähigkeit
Inhalt	Planungsziele erörtern und kommunizierenGrundkenntnisse und praxisnahe Arbeitsmethoden der
(2) Eisenbahnbau Literatur (2) Eisenbahnbau	 Planung, des Entwurfs, des Baus und des Betriebs von schienengebundenen Verkehrssystemen Fendrich; Handbuch Eisenbahninfrastruktur; 2. Auflage 2013; Springer Fiedler, Scherz; Bahnwesen - Planung, Bau und Betrieb von Eisenbahnen, S-, U-, Stadt- und Straßenbahnen; 6. Auflage 2011; Bundesanzeiger Verlag Pachl; Systemtechnik des Schienenverkehrs : Bahnbetrieb planen, steuern und sichern; 9. Auflage 2018; Springer-Verlag Filipovic; Elektrische Bahnen; 5. Auflage 2015, Springer Matthews; Bahnbau; 8. Auflage 2011; Vieweg+Teubner Verlag
	 Zimmermann, Wunsch; Eisenbahnbau - Handbuch Ingenieurgeodäsie; 3. Auflage 2018; VDE Verlag Kiessling; Fahrleitungen elektrischer Bahnen: Planung, Berechnung, Ausfuhrung, Betrieb; 3. Auflage 2014; Publicis MCD Verlag weitere Literatur gemäß Angabe in der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	gemäß den aktuellen Ankündigungen der Leistungsnachweise
Bemerkungen	• keine



Modul Nr. 32 Bachelorarbeit

Modul Nr. 32 (BI/HA)	Bachelorarbeit
Lehrveranstaltungen des Moduls	keine
Dauer des Moduls	max. 5 Monate
Studiensemester	7. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Meike Töllner (HA), Prof. Dr. Johann Pravida (BI)
Dozent/in	Prüfer der Bachelorarbeit
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	12 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	-
Gesamtworkload	gesamt (12 ECTS * 30 h/ECTS) = 360 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	Praxisphase des praktischen Studiensemesters abgeschlossen
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, ein praxisbezogenes Problem aus dem Gebiet des Studiengangs selbständig auf wissenschaftlicher Grundlage methodisch zu bearbeiten.
Inhalt	je nach Thema der Bachelorarbeit
Literatur	je nach Thema der Bachelorarbeit
Prüfungsleistung	Bachelorarbeit, mündliche Präsentation gemäß §7, Abs. 5 der SPO
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	alle (entsprechend der allgemeinen Prüfungsordnung)
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 33 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung

Modul Nr. 33 (BI/HA)	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung
Lehrveranstaltungen des Moduls	(1) PLV
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiensemester	5. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Gretz (HA), Prof. Dr. Daniela Neuffer (BI)
Dozent/in	(1) Diverse
Unterrichtssprache	Deutsch
Zahl an ECTS-Punkten	5 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	2 SWS = SU Ex
Gesamtworkload	Präsenzzeiten (15 Wo * 2 SWS) = 30 h Ex = 50 h häusliche Vor- und Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung = 70 h gesamt (5 ECTS * 30 h/ECTS) = 150 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	TN Ex
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Vor dem Praktikum soll eine vorbereitende und begleitende Ver- anstaltung den Studierenden einen Einblick in die praktische Tä- tigkeit bieten, sowie theoretische Grundlagen für das Praktikum
(1) PLV Inhalt (1) PLV	vermitteln. Überblick über Denkmodelle und Arbeitstechniken zur Durchführung ingenieurmäßiger Tätigkeit an Hand von typischen Beispielen aus den Bereichen der Planung, Konstruktion, Herstellung, Arbeitsgestaltung, sowie Bauabwicklung. Die Lehrveranstaltungen werden durch eine einwöchige Exkursion zu Unternehmen und Bauwerken ergänzt. Die Exkursion führt zu einem Einblick in die technischen und organisatorischen Zusammenhänge in Betrieben. Des Weiteren können ausgeführte Objekte besichtigt und beurteilt werden – hat sich die Konstruktion in der Praxis bewährt? Durch einen formlosen Antrag kann der Studierende sich von der Teilnahme an der Exkursion befreien lassen.
Literatur	• -



Modul Nr. 33 (BI/HA)	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung
(1) PLV	
Prüfungsleistung	PB SV
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	Alle (entsprechend der allgemeinen Prüfungsordnung)
Bemerkungen	keine



Modul Nr. 34

Praxisphase des praktischen Studiensemesters

	Praxisphase des praktischen Studiense-
Modul Nr. 34 (BI/HA)	mesters
Lehrveranstaltungen des Moduls	keine
Dauer des Moduls	18 Wochen
Studiensemester	5. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Gretz (HA), Prof. Dr. Daniela Neuffer (BI)
Dozent/in	(entfällt)
Unterrichtssprache	(entfällt)
Zahl an ECTS-Punkten	25 ECTS
Art der Lehrveranstaltung	Praktisches Studiensemester
Gesamtworkload	25 ECTS * 30 h/ECTS = 750 h
Zuordnung zum Curriculum	Holzbau und Ausbau – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht Bauingenieurwesen – Bachelor, SPO vom 16.07.2019; Pflicht
Zulassungsvoraussetzung	
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	Während des Praktikums sollen die Studierenden ingenieurmäßige Tätigkeiten in einem ausgewählten Betrieb mit Bezug zum Holzbau und Ausbau ausführen. Die Studierenden werden im normalen Betriebsalltag eingesetzt und bearbeiten kleinere Projekte eigenständig oder in Zusammenarbeit mit dem Praktikantenbetreuer des Betriebes. Die Studierenden erhalten einen Einblick in die technischen und organisatorischen Zusammenhänge in den Betrieben und lernen Betriebsabläufe kennen.
Inhalt	 Der Ausbildungsbetrieb soll sich hauptsächlich mit der Planung, Abwicklung und Ausführung von Tief-, Hoch- und Ausbauten beschäftigen Ausbildungsplätze, sollten einen breiten Einblick vermitteln können z.B. in die Entwicklung und konstruktive Planung, Ausschreibung, Vergabe und Fertigung von Objekten in die Bauvorbereitung, Kosten- und Wirtschaftlichkeitsberechnung, in die Baudurchführung, Zeit- und Organisationsplanung,



Modul Nr. 34 (BI/HA)	Praxisphase des praktischen Studiense- mesters
	in die Objektleitung bei Disposition, Einsatz von Arbeitskolonnen und Maschinen, Bauüberwachung, Abnahme, Aufmaß, Abrechnung.
Literatur	Je nach Tätigkeit
Prüfungsleistung	-
erlaubte Hilfsmittel in der Prüfung	-
Bemerkungen	keine