

## Modulhandbuch

# **Bachelor Holzingenieurwesen**

Gültig ab Wintersemester 2019/20

Das Modulhandbuch listet alle Pflicht- und Wahlpflichtmodule für das Bachelorstudium Holzingenieurwesen an der HAWK auf. Die Modulbeschreibungen können nach Erfordernis und nach Beschluss der zuständigen Studienkommission unter voller Berücksichtigung der Akkreditierungsbedingungen überarbeitet werden; insbesondere kann das Angebot an nicht-obligatorischen Vertiefungsmodulen in Abhängigkeit der zur Verfügung stehenden tatsächlichen Lehrkapazität variieren.

Die Pflichtmodule sind für alle Studierenden des Holzingenieurwesens obligatorisch und finden wie angegeben statt. Im ersten Semester sind die zugehörigen Module für alle Studierenden gleich und verpflichtend. Bereits ab dem 2. Semester ist eine Profilierung durch Wahl einer der beiden Vertiefungsrichtungen

- Konstruktiver Holzbau
- Möbel und Ausbau

erforderlich. Die Entscheidung über die Wahl der Vertiefungsrichtung muss spätestens in der letzten Vorlesungswoche des 1. Fachsemesters in schriftlicher Form im Prüfungsamt bekannt gegeben werden. Aus formalen Gründen sind fast alle Module vom 2. bis zum 4. Fachsemester Wahlpflichtmodule, allerdings sind diese den Vertiefungsrichtungen eindeutig zugeordnet und obligatorisch, also nicht wähl- und austauschbar. Erst ab dem 5. Fachsemester können gemäß den nachstehenden tabellarischen Übersichten Vertiefungsmodule aus den zugehörigen Bereichen gewählt werden.

Die Vertiefungsmodule werden entweder im Winter- oder im Sommersemester angeboten; die nähere Angabe ist in der jeweiligen Modulbeschreibung zu finden. Es sind insgesamt 5 Vertiefungsmodule zu absolvieren; davon sind 4 im 5. Semester der Regelstudienzeit vorgesehen, ein weiteres Praxis- oder Sonderprojekt soll im 7. Semester im Zusammenhang mit der Abschlussarbeit durchgeführt werden. Es kann

nicht gewährleistet werden, dass jeweils alle Vertiefungsmodule im angegebenen Semester stattfinden; dies gilt insbesondere für Module, in denen der Einsatz von Lehrbeauftragten vorgesehen ist. Ein Grundangebot mit der erforderlichen Mindestanzahl an Vertiefungsmodulen wird nur im Wintersemester sichergestellt; ein Anspruch Durchführung bestimmter Vertiefungsmodule auf besteht dabei nicht. Vertiefungsmodule mit weniger als 5 Teilnehmern können nicht durchgeführt werden. Diese für die Aufrechterhaltung eines geordneten Vorlesungsbetriebs notwendigen Randbedingungen sind bei der individuellen Planung des berücksichtigen.

Es wird dringend empfohlen, die Vertiefungsmodule, das Praxissemester, das Praxisprojekt sowie die Abschlussarbeit einschließlich des zugehörigen Vorbereitungsmoduls mit großer Sorgfalt zu wählen und sinnvoll zu kombinieren. Dazu sollte die Studienberatung in Anspruch genommen werden.

Der nach Abschluss des Bachelorstudiums vergebene Bachelorgrad ist ein erster berufsqualifizierender Abschluss auf der Ebene der Stufe 1 des Qualifikationsrahmens für Deutsche Hochschulabschlüsse. Der Abschluss befähigt grundsätzlich zur Aufnahme eines Studiums auf der Ebene der Stufe 2 (Master-Programme). Die erfolgreichen Absolvent\*innen der Vertiefungsrichtung Konstruktiver Holzbau können sich ohne Weiteres im Masterstudiengang Bauingenieurwesen an der HAWK in Hildesheim immatrikulieren.

## Modulübersicht

## (1) Pflichtmodule (für alle Studierenden des Studiengangs Holzingenieurwesen)

Modul- Nr.	Modulname	Leistungspunkte/Semester						ter	Arbeit sbela stung	Präsen zstudi um	Selbst studi um	Prüfungs form
		1	2	3	4	5	6	7				
BH 1-1	Baustoffkunde	6							180	60	120	K2
BH 1-2	Mathematik	6							180	90	90	K2
BH 1-3	Baukonstruktion, Bauphysik 1	6							180	90	90	K2
BH 1-4	Technische Mechanik, Statik 1	6							180	60	120	K2
BH 1-6	Schlüsselqualifikationen	3							90	30	60	ST
BH 1-7	Holztechnologie	3							90	30	60	K1
BH 2-14	Bauinformatik		3						90	30	60	K1
BH 4-2	Trockenbau und Ausbaukonstruktion				6				180	60	120	ST
BH 6-1	Praxisphase						30		750	10	740	ST
BH 7-2	Vorbereitungsmodul zur Abschlussarbeit							6	180	3	177	ST
BH 7-4	Bachelorarbeit							12	360	6	354	AA

## (2) Obligatorische Wahlpflichtmodule (Vertiefungsrichtung Konstruktiver Holzbau)

Modul- Nr.	Modulname	Leistungspunkte/Semester						ter	Arbeit sbela stung	Präsen zstudi um	Selbst studi um	Prüfungs form
				3	4	5		7				
BH 2-1	Holzbau Projekt 1		6						180	60	120	PA
BH 2-3	Baukonstruktion, Bauphysik 2		6						180	90	90	K2
BH 2-4	Technische Mechanik, Statik 2		6						180	90	90	K2
BH 2-9	CAD-1		6						180	60	120	ST
BH 2-12	Baustoff Holz		3						90	30	60	K1
BH 3-1	Holzbau Projekt 2			6					180	60	120	PA
BH 3-2	Holzbau			6					180	60	120	K2
BH 3-3	Planungstechnik, Präfabrikation			6					180	60	120	K2
BH 3-4	Technische Mechanik, Statik 3			6					180	60	120	K2
BH 3-5	CAD-2			6					180	90	90	K2
BH 4-1	Holzbau Projekt 3				6				180	60	120	PA
BH 4-3	Ingenieurholzbau				6				180	90	90	K2
BH 4-4	Massivbau, Geotechnik				6				180	90	90	K2
BH 4-5	Vermessungskunde				6				180	90	90	ST
BH 5-1	Holzbau Projekt 4					6			180	60	120	PA

Modul- Nr.	Modulname	Leistungspunkte/Semester					Arbeit sbela stung	Präsen zstudi um	Selbst studi um	Prüfungs form
BHV xx	insgesamt vier			6			180	60	120	indiv.
BHV xx	Vertiefungsmodule, davon			6			180	60	120	indiv.
BHV xx	mind. drei aus der gewählten			6			180	60	120	indiv.
BHV xx	Vertiefungsrichtung			6			180	60	120	indiv.
BH 6-1	Praxisphase				30		750	10	740	ST
BH 7-1	Individuelles Profilstudium (HAWK plus)					6	180	60	120	indiv.
BHV 98	Praxisprojekt (zur Vertiefungsrichtung)					6	180	3	177	indiv.

## (3) Obligatorische Wahlpflichtmodule (Vertiefungsrichtung Möbel und Ausbau)

Modul- Nr.	Modulname	Le	Leistungspunkte/Semester						Arbeit sbela stung	Präsenz studiu m	Selbsts tudium	Prüfungs form
				3	4	5	6	7				
BH 2-6	Projekt Konstruktion		6						180	60	120	PA
BH 2-8	Konstruktionslehre		6						180	60	120	K2
BH 2-10	CAD 1 Möbel		6						180	60	120	ST
BH 2-11	Holzartenbestimmung		3						90	30	60	K1
BH 2-13	Bauaufnahme, Technische Darstellung		6						180	60	120	ST
BH 3-6	Projekt Fertigungstechnik, BWL			6					180	90	90	PA
BH 3-7	Fertigungstechnik Holz			6					180	60	120	K2
BH 3-8	Holzbearbeitungsmaschinen			6					180	90	90	K2
BH 3-9	Mess-, Steuer-, Regeltechnik			6					180	60	120	K2
BH 3-10	CAD 2 Möbel			6					180	60	120	ST
BH 4-6	Projekt C-Technik				6				180	60	120	PA
BH 4-8	C-Technik				6				180	90	90	K2
BH 4-9	Fertigungsplanung				6				180	90	90	K2
BH 4-10	BWL im Industriebetrieb				6				180	60	120	K2
BH 5-6	Projekt Möbel					6			180	90	90	PA
BHV xx	insgesamt vier					6			180	60	120	indiv.
BHV xx	Vertiefungsmodule, davon					6			180	60	120	indiv.
BHV xx	mind. drei aus der gewählten					6			180	60	120	indiv.
BHV xx	Vertiefungsrichtung					6			180	60	120	indiv.
BH 6-1	Praxisphase						30		750	10	740	ST
BH 7-1	Individuelles Profilstudium (HAWK plus)							6	180	60	120	indiv.
BHV 98	Praxisprojekt (zur Vertiefungsrichtung)							6	180	3	177	indiv.

## (4) Wahlpflichtmodule/Vertiefungsmodule

Modul- Nr.	Modulname	Leistungs punkte	Arbeitsbe lastung	Präsenzst udium	Selbsts tudium	Prüfungsf orm
Vertiefung	gsmodule allgemein					
BHV 81	Lehmbau	6	180	60	120	ST
BHV 82	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Bauarbeiten	6	180	60	120	K2
BHV 98	Praxisprojekt	6	180	3	177	PA
BHV 99	Sonderprojekt	6	180	3	177	PA
Vertiefung	rsrichtung Konstruktiver Holzbau					
BHV 30	CAD/CAM und Abbund im Holzbau	6	180	60	120	K1+PA
BHV 31	Sondergebiete des Ingenieurholzbaus	6	180	60	120	K2*
BHV 33	Holzbrückenbau	6	180	60	120	ST*
BHV 34	Brandschutz und Holzschutz (wird derzeit nicht angeboten)	6	180	60	120	R
BHV 35	Brandschutz	3	90	30	60	K1
BHV 39	Stahlbau	6	180	60	120	K2
BHV 40	Energieeffizientes Bauen	6	180	60	120	ST
BHV 44	Bauakustik im Holzbau	3	90	30	60	K1
BHV 47	FEM im konstruktiven Holzbau	6	180	60	120	ST
BHV 48	Tragwerke im Holzbau	6	180	60	120	ST
Vertiefung	gsrichtung Möbel und Ausbau					
BHV 02	CAD-CAM-Praxisprojekt	6	180	60	120	ST
BHV 03	CIM – Rechnerintegrierte Möbelproduktion	6	180	60	120	PA
BHV 04	Additive Fertigungstechnik	6	180	60	120	PA
BHV 05	Experimenteller Möbelbau	6	180	60	120	ST
BHV o6	Freihandzeichnen für Ingenieur*innen	6	180	60	120	ST
BHV 07	IMOS 1 Objektorientiertes CAD/CAM	6	180	60	120	PA
BHV o8	IMOS 2 Praxisbeispiele	6	180	60	120	PA
BHV 09	Digitalisierung in der Holz- und Möbelbranche	6	180	60	120	ST
BHV 10	MSR-Labor (wird derzeit nicht angeboten)	6	180	60	120	ST
BHV 11	Möbelgestaltung	6	180	60	120	

<sup>\*</sup>Voraussetzung: BH 3-2 oder BB 4-5 bestanden

Hinweis: Die Liste der Vertiefungsmodule im Wahlbereich ist nicht abschließend; es können nachfrageorientiert weitere Module hinzukommen. Die Module werden nicht in jedem Semester angeboten, sondern nach Ankündigung. Bei weniger als fünf Teilnehmenden besteht kein Anspruch auf Durchführung des Moduls.



## Teil 1

# Konstruktiver Holzbau

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzi	ngenieurwesen	Baustoffkunde		BH 1-1		10.03.2021	
Studiensemester				Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
1. Semester WiSe			6 LP		4 SWS		
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröß	е	
Alle	Alle		Prof. DrIng. Iris Marquardt		Vorlesung		
Auch verwendbar i	m Studiengang		Unterrichtsprache				
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	•	Empfohlene Vorausse	etzungen			
Studien-/Prüfungsl	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K2)	Klausur (K2)						
-							

Erwerb von Grundkenntnissen über die Eigenschaften von Baustoffen und deren Verhalten unter unterschiedlichen Beanspruchungen.

Erlernen der Grundlagen für den werkstoffgerechten Einsatz der Baustoffe in Hinblick auf Tragverhalten und Dauerhaftigkeit sowie bauphysikalische Anforderungen.

Befähigung, erlerntes Wissen aus den behandelten Gebieten selbstständig zu erweitern und zu aktualisieren.

#### Inhalt:

- 1. Allgemeine Grundlagen: Technische Baubestimmungen; Systematik der Baustoffe und Baustoffeigenschaften; Grundlagen der Materialprüfung und Qualitätssicherung; Gefüge und Struktur von Baustoffen; Mechanisches Verhalten; Verhalten gegenüber Flüssigkeiten und Gasen; Thermisches Verhalten; Brandverhalten
- 2. Mineralische Bindemittel
- 3. Beton: Ausgangsstoffe; Klassifizierung von Frisch- und Festbetonen; Prüfverfahren; Herstellung, Verarbeitung und Qualitätssicherung; Festigkeit und Verformungsverhalten von Normalbeton; Dauerhaftigkeit; Betone für besondere Anforderungen; Mörtel
- 4. Stahl: Herstellung, Prüfung, Anforderungen
- 5. Künstliche Steine und Mauerwerk
- 6. Kunststoffe im Bauwesen

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwa	and (in Stu	Stunden)				
Prof. DrIng. Iris Marquardt	4 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium			
	-			Veranstaltungs-			
	-	Übung		begleitend und	120 h		
-		Sonstiges		Prüfungsvorbereitung			
Summe Lehreinsatz	Summe Arbe	itsaufwan	d	180 h			

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand		
Bachelor Holzi	ngenieurwesen	Mathematik		BH 1-2		01.09.2018		
Studiensemester				Leistungspunkte		Semesterwochenstunden		
1. Semester	WiSe			6 LP		6 SWS		
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße			
Alle		Prof. DrIng. Axe	Prof. DrIng. Axel Stödter		Vorlesung			
Auch verwendbar i	m Studiengang				9			
-				deutsch				
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	tzungen				
Studien-/Prüfungsle	eistungen/ Prüfungsform	ien	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Klausur (K2)				. 0				
	ilidasur (KZ)							
-								

- Fähigkeit, mathematische Techniken, Verfahren und Algorithmen anzuwenden
- Fähigkeit, Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Bautechnik selbstständig zu lösen

#### Inhalt:

- Gleichungen und lineare Gleichungssysteme
- Determinanten und Matrizen
- Vektoralgebra
- Funktionen und Kurven
- Differentialrechnung
- Grundlagen der Integralrechnung

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwai	<b>nd</b> (in Stun	den)			
Lehrbeauftragte*r	6 LVS	Präsenzstudiu	m	Eigenstudium		
	-	Vorlesung	90 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	90 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	Summe Arbei	tsaufwand		180 h		

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

	Kürzel intern		Stand		
Baukonstruktion.	BH 1-3		01.09.2018		
•	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden		
Baapiiysik 1	6 LP		6 SWS		
odulverantwortung	Lehrform, ggf. Gru	ıppengröße			
rof. DrIng. Alfred Breukelman	Vorlesung/Übung				
•	Unterrichtsprache				
	deutsch				
Empfohlene Vorausset	Empfohlene Voraussetzungen				
keine					
ggf. Wichtung der Stud	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
	rof. DrIng. Alfred Breukelman  Empfohlene Vorausset keine	Bauphysik 1  Control of the proof of the pro	Bauphysik 1  Dedulverantwortung  Prof. DrIng. Alfred Breukelman  Empfohlene Voraussetzungen  keine  Leistungspunkte 6 LP  Lehrform, ggf. Gruppengröße  Vorlesung/Übung  Unterrichtsprache deutsch		

- Kenntnisse erwerben über die Elemente der tragenden und nichttragenden Baukonstruktionen sowie über bauphysikalische Grundprinzipien
- Kenntnisse erwerben über die Normung und bauaufsichtliche Zulassung
- Fähigkeit, baukonstruktive und bauphysikalische Prinzipien und Wirkungsweisen im Zusammenhang zu erkennen und fachübergreifend zu diskutieren
- Fähigkeit, baukonstruktive und bauphysikalische Anforderungen bei der Lösung von Bau- und Konstruktionsaufgaben im Zusammenhang selbstständig umzusetzen
- Fähigkeit, Konstruktionsregeln selbstständig anzuwenden
- Fähigkeit, selbstständig Bauzeichnungen anzufertigen

#### Inhalt:

## Baukonstruktion:

- gesetzliche Grundlagen der Bauplanung
- Bauzeichnungen
- Baugefüge und Tragsysteme
- Standsicherheit von Bauwerken
- Grundlagen des Mauerwerksbaus
- Wände im Mauerwerksbau
- Wände im Holzbau
- Baugrund und Gründung
- Bauwerksabdichtungen und Dränanlagen
- Decken- und Fußbodenkonstruktionen

#### Bauphysik:

- Grundlagen der Bauphysik
- Wärme- und Feuchtigkeitsschutz

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwa	<b>nd</b> (in Stun	den)		
Prof. Dr. A. Breukelman (Baukonstruktion)	4 LVS	Präsenzstudiu	ım	Eigenstudium	
Prof. Dr. M. Deck (Bauphysik)	2 LVS	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung	30 h	begleitend und	90 h
-		Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	Summe Arbe	itsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzi	ngenieurwesen	Technische Mechanik Statik 1		chnische Mechanik BH 1-4 06.04.2021		06.04.2021	
Studiensemester  1. Semester	Angebot im WiSe			Leistungspunkte 6 LP		Semesterwochenstunden 4 SWS	
Zuordnung Vertiefu Alle Auch verwendbar in	Ingsrichtung	Modulverantwortung Prof. DrIng. Tho	mas Wedemeier <sub>+</sub>	Vorlesung	Unterrichtsprache		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	1	etzungen				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen Klausur (K2) -		en	ggf. Wichtung der Stud	dien-/Prüfungsleistu	ngen		

- Sicherer Umgang mit relevanten Größen und Begriffen der Technischen Mechanik
- Beherrschung der einfachsten grundlegenden Prinzipien und Methoden der ebenen Statik
- Befähigung zur Modellierung des Tragsystems einfacher Bauwerke
- Befähigung zur Beurteilung des Kräftezustandes einfacher statischer Systeme

#### Inhalt:

- Kräfte, Momente und Kraftsysteme
- Gleichgewicht und Äquivalenz
- Standsicherheit starrer Körper
- Grundbegriffe der Tragwerkslehre, Tragwerkstypen und ihre Anwendung
- Schnittprinzip, Zustandslinien
- Auflagerkräfte, Stütz- und Schnittgrößen statisch bestimmter Träger
- Lastfallüberlagerungen

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. DrIng. Thomas Wedemeier 4 LVS		Präsenzstudium		Eigenstudium	
	-	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-	120 h
	-	Übung		begleitend und	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		180 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzi	ngenieurwesen	Schli	Schlüssel-			01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im	7	ationen	Leistungspunkte	I	Semesterwochenstunden	
<ol> <li>Semester</li> </ol>	WiSe	qualitik	ationen	3 LP		2 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße		
Alle		Prof. Dr. Frank Pr	Prof. Dr. Frank Prekwinkel		Vorlesung und Übung		
Auch verwendbar i	m Studiengang	1	†		Unterrichtsprache		
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausset	tzungen			
Studien-/Prüfungslo	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Studienarbeit mit Kolloguium							
_	1.						

- -Kenntnis von Methoden der allgemeinen Präsentationstechnik,
- -Fähigkeit zur Erstellung von zielgruppenorientierten Präsentationen,
- -Fähigkeit zur Erstellung von Plakaten mit farbrichtigem Plott,
- -Kenntnis über Gestaltungskonzepte und deren Umsetzungsmöglichkeiten,

#### Inhalt:

- -Grundlagen der Präsentationstechnik,
- -Folien und Plakataufbau,
- -Präsentationsvorbereitungen, Lampenfieber,
- -Präsentationsdurchführungen,
- -Nachbereitung,
- -Rhetorik,
- -Beispiele von Präsentationen aus der beruflichen Praxis und der Hochschule, Bewerbung.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)			
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Präsenzstudiu	m	Eigenstudium	
	-	Vorlesung	20 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung	10 h	begleitend und	60 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	2 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		90 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen Holzte		Holztec	Holztechnologie			01.09.2018
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
1. Semester	WiSe			3 LP		2 SWS
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	!
Alle		N.N.				
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	•	Empfohlene Vorausset	etzungen		
Studien-/Prüfungslo	eistungen/ Prüfungsforme	en	ggf. Wichtung der Stud	Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen		
Klausur (K1)	3 . 0			. 0	-	
Maasar (NI)						
<u>-</u>						

Die Studierenden werden die Struktur des Holzes und deren Entstehung kennen lernen. Aufgrund der Struktur wird man die holztechnologischen Eigenschaften erklären und in der Praxis auswählen und anwenden können.

#### Inhalt:

- -Wald, Holzernte, Ökokreislauf,
- -europäische und tropische Holzarten, Unterschiede,
- -Holzanatomie,
- -Aufbau einer Holzzelle,
- -Aufgaben der Holzzellen,
- -Zellarten,
- -Holzwachstum,
- -Holzeigenschaften aufgrund des Holzaufbaus.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)			
Lehrbeauftragte*r	2 LVS Präsenzstudium		m	Eigenstudium	
	-	Vorlesung	20 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	60 h
	-	Sonstiges	10 h	Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	2 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		90 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Holzbau-	Holzbau-Projekt 1			01.12.2018	
Studiensemester	Angebot im	11012100		Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
2. Semester	SoSe			6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	9	
Konstruktiver H	Holzbau Prof. DrIng. Thomas Wedemeier		mas Wedemeier	Projektarbeit mit Betreuung in Gruppen			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	etzungen			
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Projektarbeit mit Kolloguium							
. rojektarbeit i	int Konoquium						
-							

Die Studierenden sollen Kenntnisse der konstruktiven Durcharbeitung und zeichnerischen Darstellung eines einfachen Projektes aus dem Holz-Rahmenbau erwerben.

Sie sollen dazu befähigt werden, die Konstruktionsregeln des Holzbaus an einfachen Bauaufgaben selbstständig anzuwenden und dabei die konstruktiven, gestalterischen, funktionalen, wirtschaftlichen, energetischen und bauphysikalischen Anforderungen des Holz-Rahmenbaus am Beispiel einer einfachen Bauaufgabe , im Gesamtzusammenhang erkennen können.

#### Inhalt:

- Ausführungs- und Detailplanung
- Entwickeln und zeichnerische Darstellung der Konstruktionsdetails des Gebäudes
- feuchteschutztechnische Berechnungen und Nachweise

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. Th. Wedemeier	4 LVS	Präsenzstudiu	ım	Eigenstudium	
	-	Vorlesung	10 h	Veranstaltungs-	120 h
	-	Übung		begleitend und	
	-	Sonstiges	50 h	Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	itsaufwand	l	180 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzi	ngenieurwesen	Baukons	Baukonstruktion,			01.09.2018
Studiensemester	Angebot im		•	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
2. Semester	SoSe	Daupi	nysik 2	6 LP	6 LP 6 SW:	
Zuordnung Vertief	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	
Konstruktiver H	olzbau	Prof. Dr. Alfred Breukelman		Vorlesung/Übung		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	etzungen		
			Erfolgreicher Abs	schluss BH 1-3		
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Klausur (K2)						
_ ` ′						

- Kenntnisse erwerben über die Elemente der tragenden und nichttragenden Baukonstruktionen sowie über bauphysikalische Grundprinzipien
- Kenntnisse erwerben über die Normung und bauaufsichtliche Zulassung
- Fähigkeit, baukonstruktive und bauphysikalische Prinzipien und Wirkungsweisen im Zusammenhang zu erkennen und fachübergreifend zu diskutieren
- Fähigkeit, baukonstruktive und bauphysikalische Anforderungen bei der Lösung von Bau- und Konstruktionsaufgaben im Zusammenhang selbstständig umzusetzen
- Fähigkeit, Konstruktionsregeln selbstständig anzuwenden
- Fähigkeit, selbstständig Bauzeichnungen anzufertigen

#### Inhalt:

## Baukonstruktion:

- Holzbaukonstruktionen
- Holzrahmenbau, Holztafelbau
- Geneigte Dächer
- Flachdächer
- Fenster und Türen
- Treppen

## Bauphysik:

- Feuchteschutz
- Schallschutz und Brandschutz

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. A. Breukelman (Baukonstruktion)	4 LVS	Präsenzstudium		Eigenstudium	
Prof. Dr. M. Deck (Bauphysik)	2 LVS	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung	30 h	begleitend und	90 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	6 LVS Summe Arbeitsaufwand		180 h		

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand
Bachelor Holzi	ngenieurwesen	Technische	echnische Mechanik			06.04.2021
Studiensemester	Angebot im		tik 2	Leistungspunkte	II.	Semesterwochenstunden
<ol><li>Semester</li></ol>	SoSe	Stat	LIK Z	6 LP		6 SWS
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	
Konstruktiver Ho	olzbau	Prof. DrIng. Thomas Wedemeier		Vorlesung		
Auch verwendbar i	m Studiengang		•	Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	etzungen		
			BH 1-4 Statik 1			
Studien-/Prüfungsl	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Klausur (K2)						
-						

- Befähigung zur Beurteilung des Kräftezustandes statisch bestimmter Tragwerke
- Fertigkeiten zur Bestimmung der inneren Beanspruchung von Tragwerksteilen
- Befähigung zur Beurteilung der Tragfähigkeit von Konstruktionen
- Erwerb der Voraussetzungen für die werkstoffabhängige Bemessung und Dimensionierung von Tragwerken

#### Inhalt:

- Stütz- und Schnittgrößen statisch bestimmter ebener Tragwerke
- Spannungen, Dehnung, Gleitung, Werkstoffgesetze
- Ermittlung von Flächenwerten baupraktischer Querschnitte (Schwerpunkt, Flächenmomente, ...)
- Ermittlung von Normalspannungen infolge von Biegemomenten und Normalkräften
- Ermittlung von Schubspannungen infolge von Querkräften und Torsion
- Spannungen bei versagender Zugzone

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. DrIng. Thomas Wedemeier 6 LVS		Präsenzstudium		Eigenstudium	
	-	Vorlesung	90 h	Veranstaltungs-	90 h
	-	Übung		begleitend und	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbeit	tsaufwand		180 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen CA		CAD-1			14.03.2019	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte	I	Semesterwochenstunden
2. Semester	SoSe			6 LP		4 SWS
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	
Konstruktiver Ho	Konstruktiver Holzbau Prof. DrIng. Volke		ker Krämer	Vorlesung mit integrierten Übungen		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen			
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsforme	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Studienarbeit mit Kolloquium						
_						

#### Die Studierenden

- sind in der Lage, digitale Hilfsmittel in Ihrer Arbeitswelt anzuwenden
- kennen die Anforderungen an ein CAD-System im Bereich Holzbau
- besitzen umfangreiche theoretische und praktische CAD-Grundkenntnisse
- können komplette 3D-Holzkonstruktionen bearbeiten
- können aus 3D-Holzkonstruktionen 2D-Pläne und Listen erstellen

#### Inhalt:

- Erstellen von räumlich komplexen 3D-Holzkonstruktionen
- Beschriften und Bemaßen von Schnitten
- Perspektiven, fotorealistischen Darstellungen und von Montageplänen
- Konfigurieren und automatische Ausgabe von Listen und bemaßten Einzelstückzeichnungen
- Jeder Studierende erstellt eine selbst zu wählende, räumliche 3D-Konstruktion und generiert daraus alle für die Fertigung der Konstruktion erforderlichen Planunterlagen

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Lehrbeauftragte*r	4 LVS	Präsenzstudium Eigens		Eigenstudium	
	-	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-	120 h
	-	Übung		begleitend und	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		180 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen  Baus		Bausto	Baustoff Holz			24.08.2018	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
2. Semester	SoSe			3 LP		2 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. G	ruppengröße	9	
Konstruktiver H	olzbau	Prof. DrIng. Volker Krämer		Vorlesung	Vorlesung		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorauss	etzungen			
			Holztechnologie	BH1-7			
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K1)							
-							

#### Die Studierenden

- erlernen Kenntnisse über den Baustoff Holz und Holzwerkstoffe
- erlernen Kenntnisse über die mechanische Beanspruchbarkeit und Schadensmechanismen von Holz
- erlernen die Fähigkeit, Bauholz nach den normativen Grundlagen zu sortieren
- erlernen die Fähigkeit, selbstständig Steifigkeit, Festigkeit und Dauerhaftigkeit von Bauholz bewerten zu können
- erlernen Kenntnisse über Herstellung, Aufbau und Eigenschaften von Brettschichtholz

#### Inhalt:

- Anatomie des Holzes / Holzbildung
- Holzmerkmale / mechanische Eigenschaften von Bauholz
- Dauerhaftigkeit von Bauholz
- Holzphysik
- Festigkeitssortierung von Bauholz
- Schnittholz / Vollholzprodukte
- Brettschichtholz
- Laborübung

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)			
Prof. Dr. V. Krämer	2 LVS	Präsenzstudium Eigenstudium		Eigenstudium	
	-	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	60 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	2 LVS	Summe Arbeit	tsaufwand		90 h

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Bauinformatik		BH 2-14		14.03.2019
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
2. Semester	SoSe			3 LP		2 SWS
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	
Konstruktiver Ho	olzbau	Prof. DrIng. Volker Krämer		Vorlesung		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	tzungen		
Studien-/Prüfungslo	eistungen/ Prüfungsforme	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Klausur (K1)						
Maddai (NI)						
<u>-</u>						

#### Die Studierenden

- sind in der Lage, digitale Hilfsmittel in Ihrer Arbeitswelt anzuwenden
- sind vertraut mit grundlegenden Begriffen der EDV
- kennen übliche bauspezifische Anwendungssoftware für Standardaufgaben des Ingenieurwesens
- kennen die Struktur der Benutzereingabe in Baustatiksoftware (FEM)
- wissen, dass Ergebnisse computerunterstützter Berechnungen kritisch geprüft werden müssen
- können Ingenieuraufgaben mithilfe selbst erstellter Tabellenkalkulationen lösen
- kennen die Grundlagen einer Programmiersprache
- können Programmcode lesen und debuggen
- kennen grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen
- kennen die Bedeutung und Anwendung der objektorientierten Programmierung

#### Inhalt:

- Vorstellen von Softwarelösungen für Standardaufgaben des Ingenieurwesens
- Kriterien für die Auswahl geeigneter Softwarelösungen
- kurze Vorstellung einer FEM-Software, eines Bemessungsprogramms sowie einer CAS-Lösung
- Einführung einer Tabellenkalkulation
- Einführung einer Programmiersprache

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)			
DiplIng. C. Seifart	2 LVS	Präsenzstudi	Präsenzstudium Eigenstudiu		
	-	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	60 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	2 LVS	Summe Arbe	itsaufwan	b	90 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Holzbau-	Holzbau-Projekt 2			01.12.2018
Studiensemester	Angebot im	11012000		Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
3. Semester	WiSe			6 LP		4 SWS
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	
Konstruktiver Ho	ver Holzbau Prof. DrIng. Thomas Wedemeier		mas Wedemeier	Projektarbeit mit Betreuung in Gruppen		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausset	zungen		
Studien-/Prüfungslo	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Projektarbeit mit Kolloguium				. 0	-	
r rojektur beit innt konoquium						
<u>-</u>						

Die Studierenden sollen Grundkenntnisse in der Planung, Durcharbeitung und zeichnerischen Darstellung eines Projektes aus dem Bereich des Holztafelbaus und Holzskelettbaus erwerben und die Konstruktionsregeln des Holzbaus selbstständig anwenden können.

Dabei erwerben sie Kenntnisse und Fähigkeiten in der integrierten und interdisziplinären Gebäudeplanung und werden mit Produktions- und Fertigungsmethoden im Holzbau vertraut.

#### Inhalt:

- Entwickeln eines Planungskonzepts einschließlich Untersuchung verschiedener Lösungsvarianten (Vorplanung)
- Erarbeiten der endgültigen Gebäude- und Tragwerkslösung und Integrieren der Fachplanungen mit zeichnerischer Darstellung des konstruktiven Entwurfs (Entwurfsplanung)
- Anfertigen von Positionsplänen sowie statische Berechnung und Bemessung (Genehmigungsplanung)
- Entwickeln und zeichnerische Darstellung der Konstruktion mit konstruktiven Details und allen für die Ausführung notwendigen Angaben (Ausführungsplanung)

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. Th. Wedemeier	6 LVS	Präsenzstudiu	ım	Eigenstudium		
	-	Vorlesung	10 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges	50 h	Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbe	itsaufwand	<u> </u>	180 h	

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Holzbau		BH 3-2		23.08.2018
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
3. Semester	WiSe			6 LP		4 SWS
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	2
Konstruktiver H	olzbau	Prof. DrIng. Volker Krämer		Vorlesung mit Übungen		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	tzungen		
			Baustoff Holz BH	2-12		
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Klausur (K2)						
_						
_						

#### Die Studierenden

- können eigenständig Bauteile einfacher Holzkonstruktionen im Hochbau konstruieren und normgerecht bemessen
- erlernen die Bauteile kraftschlüssig mit stiftförmigen, metallischen Verbindungsmitteln miteinander zu verbinden
- werden befähigt, holzbauspezifische Lösungskonzepte für einfache Holzbauvorhaben anzuwenden und diese Lösungskonzepte eigenständig auf andere Planungsaufgaben im Holzbau zu übertragen

#### Inhalt:

- Geschichte, gebaute Objekte, Holztechnologie
- Grundlagen der Bemessung von Bauteilen aus Holz und Holzwerkstoffen (z.B. Träger, Stützen)
- Nachweis der Stabilität von Knickstäben und kippgefährdeten Biegeträgern aus Holz und Holzwerkstoffen
- Grundlagen der Bemessung von stiftförmigen Verbindungsmitteln (z.B. Stabdübel, Nägel)
- Grundlagen für die Konstruktion und die Bemessung einfacher Tragwerke aus Holz

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. V. Krämer	4 LVS	Präsenzstudiu	ım	Eigenstudium	
	-	Vorlesung	40 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung	20 h	begleitend und	120 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	itsaufwand	I	180 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studier	igang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen Planungs		stechnik,	BH 3-3		09.07.2018		
Studiensemester	Angebot im		rikation	Leistungspunkte	9	Semesterwochenstunden	
<ol><li>Semester</li></ol>	WiSe	Pialabi	ilkation	6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertief	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. 0	Gruppengröß	9	
Konstruktiver H	struktiver Holzbau Prof. DrIng. Volker Krän		ker Krämer	Kontaktstuc	Kontaktstudium		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprac	Unterrichtsprache		
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K2)		1/2 Planungstechnik - 1/2 Präfabrikation			1		
-		_, _ : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1,2110		•		

#### Die Studierenden

- kennen übliche Bauarten des Holzwohnungsbaus
- kennen übliche Dach-, Decken- und Wandkonstruktionen
- wissen, dass die Konstruktionen statische, bauphysikalische und fertigungstechnische Anforderungen erfüllen müssen
- können die Vor- und Nachteile einer Werkstattfertigung gegenüber einer Baustellenfertigung abwägen
- kennen die Funktion von Dach-, Decken- und Wandtafeln
- kennen das räumliche Zusammenwirken von Tafeln zur Aussteifung von Gebäuden
- Vorplanung, Entwurfsplanung, Genehmigungsplanung, Ausführungsplanung
- Ausschreibung, Terminplanung
- Kalkulation

#### Inhalt:

- Vorstellen und Diskussion verschiedener Konstruktionsformen im Wohnungsbau
- Beurteilungskriterien für Bauarten
- Beurteilungskriterien für Material
- Details der Dach-, Decken- und Wandkonstruktionen
- Informationen zu den Themen Elementierung, Fertigung, Transport und Montage
- Grundlagen zum Lastabtrag und zur Aussteifung
- Kostengliederung nach DIN 276
- Anwendung der HOAI
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen
- Grundlagen des Bauordnungsrechts
- Grundlagen des Planungsrechts
- Grundlagen der AVA
- Beispiele

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)			
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Präsenzstudiu	m	Eigenstudium	
DiplIng. C. Seifart	2 LVS	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	120 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeitsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzi	Bachelor Holzingenieurwesen Technische		Mechanik,	BH 3-4		06.04.2021
Studiensemester	Angebot im		tik 3	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
<ol><li>Semester</li></ol>	WiSe	Stat	LIK 3	6 LP		4 SWS
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	
Konstruktiver Ho	olzbau	Prof. DrIng. Thomas Wedemeier		Vorlesung mit integrierter Übung		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	rtzungen		
			BH 1-4, BH 2-4			
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	nen	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Klausur (K2)						
_ ` ,						

- Befähigung zur Beurteilung des Verformungsverhaltens von Tragwerken und zur quantitativen Bestimmung von Verformungsgrößen
- Fertigkeiten zur Bestimmung des Tragverhaltens statisch unbestimmter Tragwerke infolge von Last- und Zwangseinwirkungen
- Befähigung zur Beurteilung des Einflusses von Verformungen auf das Tragverhalten
- Befähigung zur Beurteilung des Stabilitätsversagens von prismatischen und flächenartigen Bauteilen
- Quantitative Ermittlung der Biegeknick- und Biegedrillknicklasten prismatischer Bauteile
- Analyse des Verhaltens von Tragwerken bei ortsveränderlicher Belastung

#### Inhalt:

- Lösung der DGI. der Biegelinie für einfache Randbedingungen
- Anwendung des Arbeitssatzes der Elastostatik auf ebene, zusammengesetzte statische Systeme zur Ermittlung von Verformungen
- Ermittlung der Schnittgrößen statisch unbestimmter Systeme mittels Kraftgrößenverfahren
- Kontrollen von Schnittgrößenberechnungen statisch unbestimmter Systeme
- Elastische Stabilität von Stabtragwerken
- Ermittlung von Einflusslinien

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. DrIng. Thomas Wedemeier	Prof. DrIng. Thomas Wedemeier 4 LVS		Präsenzstudium Eigenstudium		
	-	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	120 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	4 LVS	VS Summe Arbeitsaufwand			180 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studiengar	ng	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen CA		CAD-2			14.03.2019	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
3. Semester	WiSe			6 LP		6 SWS
Zuordnung Vertiefung	srichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	
Konstruktiver Holzk	bau	Prof. DrIng. V. Krämer		Vorlesung mit integrierten Übungen		
Auch verwendbar im S	Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen nach	n Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausset	zungen		
			BH 2-9 CAD-1			
Studien-/Prüfungsleist	ungen/ Prüfungsforme	n	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Klausur (K2)						
-						

#### Die Studierenden

- vertiefen die Kenntnisse aus CAD-1 an einer 3D-Konstruktion aus dem Ingenieurholzbau
- können viele im Holzbau erforderliche Spezialmodule anwenden
- erfahren in der parallel abgehaltenen Vorlesung die theoretischen Grundlagen von 2D- und 3D-CAD/CAM- Systemen
- kennen die Bedeutung von z.B. Layertechnik, Koordinatensystemen und unterschiedlichen Elementtypen
- kennen Schnittstellen zum Datenaustausch mit anderen CAD- oder CAM-Systemen
- wissen, wie digitale Informationen aus BIM-Modellen entnommen und eingefügt werden

Die Vorlesung und die Übung sind so aufeinander abgestimmt, dass Theorie und Praxis zum Gesamtverständnis beitragen.

#### Inhalt:

- 3D-Konstruktion und Planausgabe im Ingenieurholzbau
- Arbeiten mit einem Abbundprogramm
- Erstellen von Details für die automatische Elementierung von Wänden, Decken und Dächern
- Generieren von Lamellenauszug und Pressbett im Holzleimbau
- Erstellen von parametrisierten 3D-Konstruktionen
- Ansteuerung von Abbundanlagen am Beispiel Hundegger K2
- Anwenden des Treppenprogramms

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
LB	4 LVS	Präsenzstudium Eigenstudi		Eigenstudium		
LB	2 LVS	Vorlesung	90 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	90 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen Holzbau-		Projekt 3	BH 4-1		01.12.2018		
Studiensemester	Angebot im	11012844	ojekt o	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
4. Semester	SoSe			6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gruppengröße			
Konstruktiver Ho	olzbau	Prof. DrIng. Thomas Wedemeier		Projektarbeit mit Betreuung in Gruppen			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	zungen			
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsforme	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Projektarbeit mit Kolloquium			_				
-							

Die Studierenden sollen eigenständig das Tragwerk und die baukonstruktiven Details einer konstruktiv anspruchsvollen Holzhalle entwerfen, konstruieren, bemessen und zeichnen können.

Sie werden befähigt, eigene Lernstrategien zu entwickeln und eigenständige Recherchen durchzuführen. Innerhalb der Projektarbeit entwickeln sie eigene Team-, Konflikt-, Moderations- und Führungsfähigkeiten und sind in der Lage, Projektgespräche auch in englischer Sprache zu führen. Durch das Projekt werden die Leistungsbereitschaft, die fachliche Aufgeschlossenheit und Beweglichkeit sowie die Kreativität gestärkt.

#### Inhalt:

- Projektmanagement unter besonderer Berücksichtigung interdisziplinärer und interkultureller Aspekte (Projektsprache)
- Entwurf und Vergleich von Tragsystemen in ästhetischer, holzbauspezifischer, statischer und wirtschaftlicher Hinsicht
- Baukonstruktive Durchbildung der gewählten Konstruktion
- Bearbeitung der Leistungsphasen Vorplanung, Entwurf-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung
- Vorschläge und Planungen zur Herstellung, Vorfertigung und Montage der Halle sowie zur Wahl der Baustoffe
- Exemplarische Erstellung einer holzbauspezifischen Bauauftragskalkulation (Kalkulation über die Endsumme)
- Überlegungen zur Optimierung der Wirtschaftlichkeit/Kosten der gewählten Konstruktion
- Vorbereitung der Vergabe
- Präsentation meilensteinspezifischer Ergebnisse der Projektbearbeitung in englischer Sprache

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. Th. Wedemeier	6 LVS	Präsenzstudium		Eigenstudium	
	-	Vorlesung	10 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	120 h
	-	Sonstiges	50 h	Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		180 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzii	ngenieurwesen	Trocken	Trockenbau und			01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
4. Semester	SoSe	Ausbaukon	struktionen	6 LP 4 SWS		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gri	uppengröße		
Alle		N. N.		Vorlesung/Übung			
Auch verwendbar in	m Studiengang	7		Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	<u> </u>	Empfohlene Vorausse	etzungen			
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Studienarbeit mit Kolloquium							
_	•						

- Kenntnisse über Materialien, Konstruktionsarten, Konstruktionselemente, Konstruktionsprinzipien des Innenausbaus.
- Kenntnisse über Schallschutz und Brandschutz beim Innenausbau.
- Fähigkeit, eine Ausführungs- und Detailplanung unter Berücksichtigung der technischen, konstruktiven, funktionalen und gestalterischen Zusammenhänge und Abhängigkeiten zu erarbeiten.
- Fähigkeit, selbständig Ausführungs- und Detailzeichnungen anzufertigen.

#### Inhalt:

- Materialien im Trockenbau und Ausbau
- Wand-, Decken- und Bodenkonstruktionen
- Konstruktionen mit besonderen Anforderungen
- Erarbeiten einer Ausbauplanung als Ausführungs- und Detailplanung im Rahmen eines Praxisprojekts

.ehreinsatz (in LVS) Arbeitsaufwar			<b>nd</b> (in Stunden)			
Prof. A. Breukelman	4 LVS	Präsenzstudium		Eigenstudium		
	-	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-	120 h	
	-	Übung	30 h	begleitend und		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeit	tsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen Ingenieu		ngenieurholzbau			03.07.2018		
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
4. Semester	SoSe			6 LP		6 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße		
Konstruktiver Ho	olzbau	Prof. DrIng. Volker Krämer		Kontaktstudi	Kontaktstudium		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorauss	etzungen			
			Holzbau BH 3-2				
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	ien	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K2)		2/3 Ingenieurho	olzbau - 1/3 Holz	tafelbau			
-							

#### Die Studierenden

-lernen weitere Verbindungstechniken im Holzbau kennen und diese normgerecht nachzuweisen.

Weiterhin werden die Studierenden befähigt, die Nachgiebigkeit der Verbindungsmittel, sowie der Einfluss der Nachgiebigkeit auf Schnittgrößen und Knicklängen, zu bestimmen.

Es werden Kenntnisse vermittelt, wie die Schnittgrößen an zusammengesetzten Bauteilen (starr und nachgiebig) ermittelt werden und wie die zusammengesetzten Bauteile nachgewiesen werden können.

Die Studierenden lernen, großformatige Holzbauteile, mit nicht parallelen Bauteilrändern, zu konstruieren und nachzuweisen.

- kennen das Tragverhalten eines Schubfeldes
- können Holztafeln mit dem statischen System eines Schubfeldes berechnen
- können die Tragsicherheit und die Gebrauchstauglichkeit für Holztafeln nach der europäischen Bemessungsnorm führen
- kennen die erforderlichen Lagerungsbedingungen und das Zusammenwirken von Holztafeln
- können die räumliche Aussteifung von Gebäuden mit Tafeln planen und berechnen
- kennen mehrere Konstruktionsformen von Holztafeln

#### Inhalt:

- zimmermannsmäßige Verbindungen
- Dübel besonderer Bauart
- Schrauben
- Nachgiebigkeit von Anschlüssen
- Biegesteife Anschlüsse, Federsteifigkeiten
- Zusammengesetzte Bauteile
- Pultdachträger
- Satteldachträger (gerader / gekrümmter Untergurt)
- Berechnen der inneren und äußeren Kraftgrößen an Holztafeln
- Erläutern der Bemessungsregeln aus der europäischen Normung
- Statische Nachweise für Wand-, Decken-, und Dachtafeln
- Verformungsberechnung von Holztafeln
- Berechnen von Aussteifungssystemen

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwa	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. V. Krämer	4 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium		
DiplIng. C. Seifart	2 LVS	Vorlesung	90 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	90 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbe	itsaufwan	d	180 h	

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzi	ngenieurwesen	Massivbau		BH 4-4		01.06.2021	
Studiensemester	Angebot im	7		Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
4. Semester	SoSe	Geote	echnik	6 LP 6		6 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	Lehrform, ggf. Gruppengröße		
Konstruktiver Ho	olzbau	Prof. DrIng. Michael Hansen		Vorlesung			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	-1	Empfohlene Vorausse	rtzungen			
			Statik 1 - 3				
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K2)	Klausur (K2)						

#### Massivbau:

Die Studierenden kenn die Grundprinzipien einer Stahlbetonbemessung im ungerissenen und gerissenen Zustand. Sie sind in der Lage eine Querschnittsbemessung unter Normalkraft- und Biegeanspruchung durchzuführen und daraus eine Biegelängsbewehrung zu bestimmen. Zudem können sie die aus einer Querkraftbeanspruchung resultierende Bewehrung berechnen und die gesamte erforderliche Bewehrung skizzieren. Darüber hinaus wissen die Studierenden wie Mauerwerkskonstruktionen zu entwerfen und in statisch und konstruktiver Hinsicht richtig auszuführen sind.

#### Geotechnik

Die Studierenden haben Grundkenntnisse in der Erkennung und Einteilung von Böden.

Sie sind in der Lage ein Baugrundgutachten zu verstehen und einfache Flachgründungen zu dimensionieren. Zudem haben sie Grundkenntnisse über Tiefgründungen und Baugrundverbesserungen.

#### Inhalt:

Massivbau (Stahlbetonbau):

- Grundlagen der Biege- und Querkraftbemessung von Stahlbetonbauteilen
- Bemessung und Konstruktion von Standardbauteilen (Balken, einachsig gespannte Decken, ...)
- Konstruktionsregeln und Grundlagen der Bewehrungsführung

#### Massivbau (Mauerwerksbau):

- Baustoffe und Tragverhalten von Mauerwerk
- Grundlagen der Bemessung von Mauerwerkskonstruktionen

#### Geotechnik:

- Entstehung von Böden sowie Verfahren zur Baugrunderkennung
- Einteilung der Böden nach verschiedenen Kriterien und
- Ermittlung relevanter bodenmechanischer Eigenschaften
- Tragverhalten des Baugrundes und Maßnahmen zur Baugrundverbesserung
- Verfahren der Baugrubensicherung

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwa	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. DrIng. habil. M. Hansen	4 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium		
Prof. DrIng. G. Maybaum	2 LVS	Vorlesung	90 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	90 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	6 LVS	/S Summe Arbeitsaufwand			180 h	

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen Vermessu		ıngskunde	BH 4-5		01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
2. Semester	SoSe			6 LP		6 SWS
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	
Konstruktiver Ho	olzbau	Prof. DrIng. Axel Stödter				
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausset	etzungen		
Studien-/Prüfungsle	eistungen/ Prüfungsforme	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Studienarbeit ohne Kolloguium			_			
_	<b>q</b>					

Die Studierenden sollen an konkreten und praktischen Beispielen geeignete Verfahren zu den unten genannten Methoden eigenständig anwenden und Auswertungen der berufspraktischen Übungen zusammenstellen bzw. kartieren und zeichnen. Sie sollen erforderliche Genauigkeiten einschätzen und ggf. steigern können. Praktische Kenntnisse mit besonderem Bezug zu dem Projektstudium im planerischen und konstruktiven Bereich wie auch für Bestandsaufnahmen für Sanierungsobjekte sollen erworben werden.

#### Inhalt:

- Grundlagen der Vermessungskunde
- Bauaufnahme
- Gebäudeabsteckung
- Nivellement
- Profilaufnahme
- Flächen- und Massenermittlung
- Trigonometrie, Einführung in die Tachymetrie, Polygonzug, Tachymeterzug
- Trassierungselemente für den Straßenbau etc.

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. A. Stödter	6 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium	
DiplIng. S. Wethkamp	4 LVS	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung	60 h	begleitend und	90 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	10 LVS	Summe Arbe	eitsaufwan	d	180 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen Holzbau-		-Projekt 4	BH 5-1		01.12.2018		
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
5. Semester	WiSe			6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße		
Konstruktiver Ho	olzbau	Prof. DrIng. Tho	mas Wedemeier	Projektarbeit mit Betreuung in Gruppen			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausset	etzungen			
Studien-/Prüfungslo	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Projektarbeit mit Kolloguium			. 0	-			
. rojektarbeit i	Konoquium						
<u>-</u>							

Die Studierenden sollen vertiefende und umfassende Kenntnisse (LP 1 - 6) im Rahmen der Planung von Holzkonstruktionen für Neubauten wie für Bestandsbauten erlangen. Einerseits sollen die Studierenden eigenständig ein Gesamtkonzept für den Neubau eines Bauwerkes in Holzbauweise unter besonderer Berücksichtigung eines spezifischen Nutzungskonzeptes entwickeln. Andererseits sollen sich die Studierenden durch Vorgabe einer Bauaufgabe an einem Bestandsgebäude mit den Besonderheiten des Bauens im Bestand auseinandersetzen. Die jeweiligen Tragwerke sind zu entwerfen, zu konstruieren, zu bemessen, zeichnerisch darzustellen, seitens der Baukosten zu beurteilen und exemplarisch in Form von Leistungsverzeichnissen für die Ausschreibung vorzubereiten . Die Studierenden werden befähigt, eigene Lern- und Arbeitsstrategien zu entwickeln und eigenständige Recherchen zur Lösung komplexer Planungsaufgaben durchzuführen.

Bei der Projektarbeit entwickeln sie eigene Team-, Konflikt-, Moderations- und Führungsfähigkeiten. Sie sind in der Lage, Projektgespräche auch in englischer Sprache zu führen. Außerdem werden durch das Projekt die Leistungsbereitschaft, die fachliche Aufgeschlossenheit und Beweglichkeit sowie die Kreativität gestärkt.

#### Inhalt:

- Entwicklung, Aufbau und Betrieb eines Projektmanagementsystems für die jeweiligen Teilprojekte unter besonderer Berücksichtigung einer qualitätsorientierten, termintreuen und effizienten Projektbearbeitung (Qualität, Termine, Kosten)
- vollständiger Entwurf (LP 1 6) eines Neubaus in Holzbauweise unter Berücksichtigung einer besonderen Nutzungskonzeption
- vollständiger Entwurf (LP 1 6) einer Holzkonstruktion im Rahmen einer Umbau-/ Erweiterungs- bzw. Modernisierungsmaßnahme (Bauen im Bestand)
- Detaillierte baukonstruktive Durchbildung der Konstruktionen, Begründung der Wahl der Baustoffe
- Detaillierte Darlegung des Herstellungs-, Vorfertigungs- und Montageablaufs
- Ermittlung der Baukosten im Genauigkeitsgrad einer Kostenberechnung (DIN 276)
- Darlegung von Möglichkeiten zur Optimierung der Wirtschaftlichkeit der Konstruktionen in der Investitions- und Betriebsphase
- Bearbeitung der Leistungsphasen 1 bis 6 nach HOAI

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. Th. Wedemeier	6 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium	
	-	Vorlesung	10 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	120 h
	-	Sonstiges	50 h	Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbe	eitsaufwand	k	180 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen Praxis		Praxisphase			01.06.2021	
Studiensemester	Angebot im		, p. 1.0.0	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
6. Semester	WiSe + SoSe			30 LP		n.a.
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gri	uppengröße	
Alle		Prof. Dr. Mario H	anusrichter	Vor- u. Nachbereitungsseminar, Praxisphase		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	tzungen		
alle LP aus 1.+2	2. Sem.; weitere 45	LP aus Sem. 3 bis 5				
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Referat		15 Wo. Praxisphase (entspr. 24 LP), bestanden / nicht bestand.			nden / nicht bestand.	
Studienarbeit	ohne Kolloquium		StA (Bericht) und Referat (entsprechend 6 LP) werden benotet			LP) werden benotet

- Anwendung bisher erworbener Kenntnisse und Fertigkeiten im berufspraktischen Alltag, ingenieurmäßiges Arbeiten
- Kompetenzen in einem Gebiet erlangen, das die/der Studierende für die spätere Berufstätigkeit vorgesehen hat
- Die Tätigkeit in der Ausbildungsstätte sollte Orientierung für die Themenfindung der Bachelorarbeit geben
- Anregung zur Verknüpfung fachfremder Inhalte mit der bisherigen eigenen Ausbildung
- Entwicklung eigenständiger Entscheidungsfähigkeit
- Darstellung der im Studienverlauf erworbenen Fach- und Sozialkompetenz

#### Inhalt:

Vom Studiengang Holzingenieurwesen der Fakultät Bauen und Erhalten betreute Praxisphase in einem Betrieb z. B. des Holzbaugewerbes oder der Möbelindustrie, in einem Ingenieurbüro, oder vergleichbare.

Der Betrieb / die Einrichtung muss gewährleisten, dass eine ingenieurmäßige Betreuung während der Praxisphase möglich ist, d. h. es muss mindestens 1 Ingenieur/in die Betreuung im Betrieb (Ausbildungsstätte) übernehmen. Die Regularien zur Praxisphase gemäß Praxisphasenordnung (PraxisO) sind zu beachten.

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
alle Lehrenden, pro Stud.	0,1 LVS	Präsenzstudiu	m	Eigenstudium	
	-	Vorlesung		Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	740 h
	-	Sonstiges	10 h	Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	0.1 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		750 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzi	ngenieurwesen	Individuelles		BH 7-1		01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im	7		Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
7. Semester	WiSe + SoSe	Profils	tudium	6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße		
Alle		HAWK plus		Kursabhängig, nach Angabe HAWK+			
Auch verwendbar i	m Studiengang	<u> </u>		Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsle	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Kursabhängig		00 1 1 0 1 1 1 1 1 7 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1					
Kursusmungig							
-							

Kompetenzbereiche des Individuellen Profilstudiums (IPS)

- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Führungskompetenzen
- Kommunikations- und Individualkompetenzen
- Gesellschafts- und Sozialkompetenzen
- Medienkompetenz
- interdisziplinäres Fachwissen
- Sprachkompetenz

#### Inhalt:

aktuelles Kursangebot siehe IPS-Modulhandbuch

(https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/zentrale-einrichtungen/hawk-plus/individuelles-profilstudium)

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
bis zu	4 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium	
	-	Vorlesung		Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	120 h
	-	Sonstiges	60 h	Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	itsaufwan	d	180 h

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzi	ngenieurwesen	Vorbereitungsmodul		BH 7-2		01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im		•	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
7. Semester	WiSe + SoSe	zur Absch	llussarbeit	6 LP		n. a.	
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	9	
Alle		N. N.		Betreute Übung			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	hlene Voraussetzungen			
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Studienarbeit	ohne Kolloguium				-		
-	oooquium						
-							

- Kenntnisse und Fähigkeiten in der Anwendung der Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens,
- Kenntnisse und Fähigkeiten in einem Gebiet, das die/der Studierende für die Bachelor-Abschlussarbeit vorbereitet,
- Fähigkeit, den Stand der Technik in einem Themengebiet zu erfassen und darzustellen,
- Entwicklung eigenständiger Entscheidungsfähigkeit,
- Darstellung der erworbenen Fachkompetenz in einem Themengebiet.

#### Inhalt:

Zum Beispiel:

Durchführung von umfassenden Literaturrecherchen, die nicht nur Monographien, sondern auch Fachzeitschriften und andere Reihen erfassen,

Vorbereitung und Test von Versuchsanordnungen, Prüfverfahren o.ä.,

Teilnahme an Seminaren zu Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens (Teilnahme bereits ab 2. Sem. möglich).

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
alle Professor*innen, pro Stud.	0,2 LVS	Präsenzstudiu	ım	Eigenstudium	
	-	Vorlesung		Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	177 h
	-	Sonstiges	3 h	Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	0.2LVS	Summe Arbe	itsaufwand	<u>,                                      </u>	180 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Bachelo	Bachelorarbeit			01.09.2018
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
7. Semester	WiSe + SoSe			12 LP		n.a.
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	
Alle		N.N.		n.a.		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausset	setzungen		
174 LP aus Sen	nester 1 bis 6					
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Abschlussarbe	it mit Kolloguium					
-	·					

- Fähigkeit, den Stand der Technik in einem Themengebiet zu erfassen und darzustellen,
- Entwicklung und Demonstration eigenständiger Entscheidungsfähigkeit,
- Darstellung der erworbenen Methodenkompetenz,
- Darstellung der insgesamt in einem Fachgebiet erworbenen Kompetenz

#### Inhalt:

## z.B.:

Durchführung von umfassenden Literaturrecherchen mit Einordnung und Bewertung,

und/oder

Durchführung von praktischen Untersuchungen, Prüfverfahren o.ä. mit Auswertung, Diskussion und eigenen Schlussfolgerungen

und/oder

Durchführung von fachtechnischen Berechnungen mit sachlich/fachlich angemessener Darstellung, und/oder

Erarbeitung von Entwürfen aus einem Themengebiet des Holzingenieurwesens

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Erstprüfer/in	0,3 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium	
Zweitprüfer/in	0,1 LVS	Vorlesung		Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	354 h
	-	Sonstiges	6	Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	0.4 LVS	Summe Arbe	eitsaufwa	nd	360 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Praxisprojekt		BHV 98		01.09.2018
Studiensemester	Angebot im	_ Taxis	p. ojekt	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
7. Semester	WiSe + SoSe			6 LP		n. a.
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	9
Alle		N. N.		Betreutes externes Projekt		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen			
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Projektarbeit r	nit Kolloguium				-	
ojeai beie i						
-						

Praxisprojekte können in allen Lehrgebieten des Holzingenieurwesens durchgeführt werden. Je nach Aufgabenstellung wird ein fachspezifisches oder interdisziplinäres Projekt mit hoher Praxisrelevanz in Kooperation mit einem Ingenieurbüro, einer Firma, einer Fachbehörde pp. abgewickelt. Die Studierenden setzen sich mit einer nach Inhalt und Umfang eng definierten Aufgabenstellung auseinander, führen ggf. experimentelle (Labor-/Feld-)Unter-suchungen durch und erarbeiten weitgehend eigenständig Lösungen. Sie sind in der Lage, Auswirkungen und Folgewirkungen der selbst erarbeiteten Lösungen abzuschätzen und sie können technische und wirtschaftliche Bewertungen und Einordnungen vornehmen.

#### Inhalt:

Praxisprojekte mit unterschiedlichen Schwerpunkten aus den Bereichen des Holzingenieurwesens oder fächerübergreifend.

Die Aufgabenstellung wird mit den Studierenden, den Projektpartnern und den Betreuern auf die vorgesehene Aufgabenstellung der Bachelorarbeit abgestimmt und berücksichtigt die von den Studierenden gewählte Vertiefungsrichtung.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)			
alle Lehrenden, pro Stud.	0,2 LVS	Präsenzstudium		Eigenstudium	
	-	Vorlesung		Veranstaltungs-	
	-	Übung	3 h	begleitend und	177 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	0.2LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur



## Teil 2

# Möbel und Ausbau

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Bausto	ffkunde	BH 1-1		10.03.2021	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
1. Semester	WiSe			6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröß	е	
Alle		Prof. DrIng. Iris	Marquardt Vorlesung				
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprach	е		
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	etzungen			
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Klausur (K2)							
maddar (mz)							
-							

Erwerb von Grundkenntnissen über die Eigenschaften von Baustoffen und deren Verhalten unter unterschiedlichen Beanspruchungen.

Erlernen der Grundlagen für den werkstoffgerechten Einsatz der Baustoffe in Hinblick auf Tragverhalten und Dauerhaftigkeit sowie bauphysikalische Anforderungen.

Befähigung, erlerntes Wissen aus den behandelten Gebieten selbstständig zu erweitern und zu aktualisieren.

#### Inhalt:

- 1. Allgemeine Grundlagen: Technische Baubestimmungen; Systematik der Baustoffe und Baustoffeigenschaften; Grundlagen der Materialprüfung und Qualitätssicherung; Gefüge und Struktur von Baustoffen; Mechanisches Verhalten; Verhalten gegenüber Flüssigkeiten und Gasen; Thermisches Verhalten; Brandverhalten
- 2. Mineralische Bindemittel
- 3. Beton: Ausgangsstoffe; Klassifizierung von Frisch- und Festbetonen; Prüfverfahren; Herstellung, Verarbeitung und Qualitätssicherung; Festigkeit und Verformungsverhalten von Normalbeton; Dauerhaftigkeit; Betone für besondere Anforderungen; Mörtel
- 4. Stahl: Herstellung, Prüfung, Anforderungen
- 5. Künstliche Steine und Mauerwerk
- 6. Kunststoffe im Bauwesen

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwa	Arbeitsaufwand (in Stunden)			
Prof. DrIng. Iris Marquardt	4 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium		
	-	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h	

Optionales Zusatzangebot

# Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Math	ematik	BH 1-2		01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
1. Semester	WiSe			6 LP		6 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße		
Alle		Prof. DrIng. Axe	el Stödter	Vorlesung			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Klausur (K2)			. 0	-			
11100001 (112)							
-							

- Fähigkeit, mathematische Techniken, Verfahren und Algorithmen anzuwenden
- Fähigkeit, Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Bautechnik selbstständig zu lösen

# Inhalt:

- Gleichungen und lineare Gleichungssysteme
- Determinanten und Matrizen
- Vektoralgebra
- Funktionen und Kurven
- Differentialrechnung
- Grundlagen der Integralrechnung

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)			
Lehrbeauftragte*r	6 LVS	Präsenzstudium		Eigenstudium	
	-	Vorlesung	90 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	90 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h

Optionales Zusatzangebot

# Literatur

Baukonstruktion.	BH 1-3		01.09.2018		
•	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden		
Baapiiysik 1	6 LP		6 SWS		
odulverantwortung	Lehrform, ggf. Gru	ıppengröße			
rof. DrIng. Alfred Breukelman	Vorlesung/Übung				
	Unterrichtsprache				
	deutsch				
Empfohlene Vorausset	Empfohlene Voraussetzungen				
keine	keine				
ggf. Wichtung der Stud	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
	rof. DrIng. Alfred Breukelman  Empfohlene Vorausset keine	Bauphysik 1  Bauphysik 1  Control of Leistungspunkte 6 LP  Control of Lehrform, ggf. Gru  Vorlesung/Üb  Unterrichtsprache deutsch  Empfohlene Voraussetzungen  keine	Bauphysik 1  Dedulverantwortung  Prof. DrIng. Alfred Breukelman  Empfohlene Voraussetzungen  keine  Leistungspunkte 6 LP  Lehrform, ggf. Gruppengröße  Vorlesung/Übung  Unterrichtsprache deutsch		

- Kenntnisse erwerben über die Elemente der tragenden und nichttragenden Baukonstruktionen sowie über bauphysikalische Grundprinzipien
- Kenntnisse erwerben über die Normung und bauaufsichtliche Zulassung
- Fähigkeit, baukonstruktive und bauphysikalische Prinzipien und Wirkungsweisen im Zusammenhang zu erkennen und fachübergreifend zu diskutieren
- Fähigkeit, baukonstruktive und bauphysikalische Anforderungen bei der Lösung von Bau- und Konstruktionsaufgaben im Zusammenhang selbstständig umzusetzen
- Fähigkeit, Konstruktionsregeln selbstständig anzuwenden
- Fähigkeit, selbstständig Bauzeichnungen anzufertigen

#### Inhalt:

# Baukonstruktion:

- gesetzliche Grundlagen der Bauplanung
- Bauzeichnungen
- Baugefüge und Tragsysteme
- Standsicherheit von Bauwerken
- Grundlagen des Mauerwerksbaus
- Wände im Mauerwerksbau
- Wände im Holzbau
- Baugrund und Gründung
- Bauwerksabdichtungen und Dränanlagen
- Decken- und Fußbodenkonstruktionen

## Bauphysik:

- Grundlagen der Bauphysik
- Wärme- und Feuchtigkeitsschutz

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwa	Arbeitsaufwand (in Stunden)			
Prof. Dr. A. Breukelman (Baukonstruktion) 4 LVS		Präsenzstudiu	Präsenzstudium Eigenstudium			
Prof. Dr. M. Deck (Bauphysik)	2 LVS	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung	30 h	begleitend und	90 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h	

Optionales Zusatzangebot

# Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzi	Bachelor Holzingenieurwesen		e Mechanik	BH 1-4		06.04.2021	
Studiensemester  1. Semester	Angebot im WiSe	1	tik 1	Leistungspunkte 6 LP		Semesterwochenstunden 4 SWS	
Zuordnung Vertiefu Alle Auch verwendbar in	Ingsrichtung	Modulverantwortung Prof. DrIng. Tho			Lehrform, ggf. Gruppengröße Vorlesung Unterrichtsprache deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	1	Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen Klausur (K2) -		ggf. Wichtung der Stud	dien-/Prüfungsleistu	ngen			

- Sicherer Umgang mit relevanten Größen und Begriffen der Technischen Mechanik
- Beherrschung der einfachsten grundlegenden Prinzipien und Methoden der ebenen Statik
- Befähigung zur Modellierung des Tragsystems einfacher Bauwerke
- Befähigung zur Beurteilung des Kräftezustandes einfacher statischer Systeme

#### Inhalt:

- Kräfte, Momente und Kraftsysteme
- Gleichgewicht und Äquivalenz
- Standsicherheit starrer Körper
- Grundbegriffe der Tragwerkslehre, Tragwerkstypen und ihre Anwendung
- Schnittprinzip, Zustandslinien
- Auflagerkräfte, Stütz- und Schnittgrößen statisch bestimmter Träger
- Lastfallüberlagerungen

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)			
Prof. DrIng. Thomas Wedemeier	4 LVS	Präsenzstudium		Eigenstudium	
	-	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	120 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzi	Bachelor Holzingenieurwesen		üssel-	BH 1-6		01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im	7	ationen	Leistungspunkte	I	Semesterwochenstunden	
<ol> <li>Semester</li> </ol>	WiSe	qualitik	ationen	3 LP		2 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße		
Alle		Prof. Dr. Frank Pr	ekwinkel	Vorlesung und Übung			
Auch verwendbar i	m Studiengang	1		Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Studienarbeit mit Kolloguium							
-							

- -Kenntnis von Methoden der allgemeinen Präsentationstechnik,
- -Fähigkeit zur Erstellung von zielgruppenorientierten Präsentationen,
- -Fähigkeit zur Erstellung von Plakaten mit farbrichtigem Plott,
- -Kenntnis über Gestaltungskonzepte und deren Umsetzungsmöglichkeiten,

# Inhalt:

- -Grundlagen der Präsentationstechnik,
- -Folien und Plakataufbau,
- -Präsentationsvorbereitungen, Lampenfieber,
- -Präsentationsdurchführungen,
- -Nachbereitung,
- -Rhetorik,
- -Beispiele von Präsentationen aus der beruflichen Praxis und der Hochschule, Bewerbung.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)			
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Präsenzstudiu	m	Eigenstudium	
	-	Vorlesung	20 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung	10 h	begleitend und	60 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	2 LVS	Summe Arbeitsaufwand			90 h

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzi	Bachelor Holzingenieurwesen		hnologie	BH 1-7		01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
1. Semester	WiSe			3 LP		2 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	!	
Alle		N.N.					
Auch verwendbar i	m Studiengang		Unterrichtsprache				
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	•	Empfohlene Vorausset	zungen			
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Klausur (K1)				. 0	-		
Maasar (N1)							
<u>-</u>							

Die Studierenden werden die Struktur des Holzes und deren Entstehung kennen lernen. Aufgrund der Struktur wird man die holztechnologischen Eigenschaften erklären und in der Praxis auswählen und anwenden können.

# Inhalt:

- -Wald, Holzernte, Ökokreislauf,
- -europäische und tropische Holzarten, Unterschiede,
- -Holzanatomie,
- -Aufbau einer Holzzelle,
- -Aufgaben der Holzzellen,
- -Zellarten,
- -Holzwachstum,
- -Holzeigenschaften aufgrund des Holzaufbaus.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)			
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	/S Präsenzstudium		Eigenstudium	
	-	Vorlesung	20 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung		begleitend und	60 h
	-	Sonstiges	10 h	Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	2 LVS	Summe Arbeitsaufwand			90 h

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Projekt Ko	Projekt Konstruktion			01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte	1	Semesterwochenstunden	
2. Semester	SoSe			6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	2	
Möbel und Ausb	Möbel und Ausbau N.N.			Projektarbeit			
Auch verwendbar i	m Studiengang	1	Unterrichtsprache				
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
			Modul BH 2-8 Konstruktionslehre parallel belegen				
Studien-/Prüfungsl	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Projektarbeit mit Kolloquium							
_							

Die Studierenden sollen den Entwicklungs- und Konstruktionsprozess der Möbelbranche kennen lernen, indem sie ein neues Produkt für den Markt entwickeln. Dabei werden Ideenfindungstechniken vorgestellt und angewendet. Das Projekt wird in Projektgruppen mit max. 5 Studierenden durchgeführt, die lernen, sich selber zu organisieren.

## Inhalt:

- -Zieldefinition und Erarbeitung eines Pflichtenheftes,
- -Vorgehen nach VDI 2221,
- -Anwendung von verschiedenen Ideenfindungstechniken,
- -Auswahl der Ergebnisse, Bewertungsverfahren zur Auswahl eine Konzeptes,
- -Entwurf und Ausarbeitung gemäß gültiger Normen,
- -Projektpräsentation mit Vortrag, Plakat und Kolloquium.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Lehrbeauftragte*r	6 LVS	Präsenzstudi	ım	Eigenstudium		
Lehrbeauftragte*r	6 LVS	Vorlesung	10 h	Veranstaltungs-	120 h	
	-	Übung		begleitend und		
	-	Sonstiges	50 h	Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	12 LVS	Summe Arbe	itsaufwand	l	180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	uordnung Studiengang Modulbezeichnung			Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Konstruk	Konstruktionslehre			01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im		Konstruktionsieme		1	Semesterwochenstunden	
2. Semester	WiSe			6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	fungsrichtung Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	2		
Möbel und Ausbau N.N.		N.N.		Vorlesung			
Auch verwendbar i	m Studiengang				Unterrichtsprache		
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	-	Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsle	eistungen/ Prüfungsforr	nen	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K2)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 -		
Kidusui (KZ)							
-							

- -Die Studierenden lernen die Systematik und Methodik des Konstruierens nach VDI 2221 kennen,
- -anhand von Praxisbeispielen werden die Konstruktionsmethoden unter Anleitung angewendet,
- -Die Studierenden können eine Konstruktion aufgrund von verschiedenen Kriterien beurteilen und bewerten.

## Inhalt:

- -Konstruktionsvorgehen gemäß VDI 2221,
- -Konstruktionsmethoden intuitiv, systematisch-analytisch, Triz-basiert,
- -Methoden zum Entwurf und der Ausarbeitung,
- -Besonderheiten im Zeichnungswesen und der Zeichnungsorganisation nach ISO 9001,
- -Materialien im Möbel- und Innenausbau.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Lehrbeauftragte*r	4 LVS	Präsenzstudiu	Präsenzstudium Eigenstudium			
	-	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand	
Bachelor Holzi	Bachelor Holzingenieurwesen		CAD 1 Möbel			19.03.2019	
Studiensemester	Angebot im	0		Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
2. Semester	SoSe			6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße		
Möbel und Ausb	au	Prof. DrIng. Fran	Prof. DrIng. Frank Prekwinkel		Vorlesung mit Übungen		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsle	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Studienarbeit ohne Kolloguium				_			
_	<b>q</b>						

Die Studierenden sollen befähigt werden, umfangreiche 2D- und 3D-Konstruktionszeichnungen mit einem CAD-Programm selbstständig zu erstellen und die CAD-Technik zu verstehen.

## Inhalt:

- Generelle Handhabung AutoCad , grundlegende Begriffe
- Koordinaten, Objektfang-Methoden, Zeichenbefehle
- Objektwahl, Änderungsbefehle
- Layer-Techniken
- Text und Bemaßung
- Maßstäbe
- Parametrisieren und geometrischen Abhängigkeiten
- Modell- / Papierbereich (Layout)
- Koordinatensysteme, Bewegen im dreidimensionalen Raum
- Ansichtssteuerung, 3D-Orbit
- Modellierung von Volumina
- Änderungsbefehle im 3D
- Beleuchtung
- Animation und Präsentation
- Shade- und Render-Techniken

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
DiplIng. E. Puls, M.A.	4 LVS	Präsenzstudium Eigenstu		Eigenstudium		
	-	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung	30 h	begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	itsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

# Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand	
Bachelor Holzi	Bachelor Holzingenieurwesen		Holzartenbestimmung			01.02.2019	
Studiensemester	Angebot im		<b></b>	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
2. Semester	SoSe			3 LP		2 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	ıppengröße		
Möbel und Ausb	au	N. N.		Vorlesung			
Auch verwendbar i	m Studiengang	7		Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
1							
Studien-/Prüfungsle	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K1)							
Maasar (N1)							
-							

Die Studierenden sind in der Lage

- -Holzartenbestimmung makroskopisch,
- -Holzartenbestimmung mikroskopisch. durchzuführen.

# Inhalt:

- -Holzanatomie
- -Aufbau des Holzes
- -Zellarten
- -Aufbau einer Holzzelle
- -Übungen im Mikroskopieren
- -Europäische Hölzer
- -Tropische Hölzer

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Dr. R. Buchholz	2 LVS	Präsenzstudium Eigenstudium		Eigenstudium		
	-	Vorlesung	15 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung	15 h	begleitend und	60 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	2 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		90 h	

Optionales Zusatzangebot

# Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Bauauf	Bauaufnahme			01.02.2019
Studiensemester	Angebot im	†	Darstellung	Leistungspunkte	1	Semesterwochenstunden
<ol><li>Semester</li></ol>	SoSe	recimische	Darstellulig	6 LP		4 SWS
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	
Möbel und Ausk	Möbel und Ausbau N. N.			Vorlesung mit Übungen		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen			
Studien-/Prüfungsl	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Studienarbeit mit Kolloguium						
ota a. eriai ocit						
-						

- Grundlegendes Verständnis in der Erfassung räumlicher Gegebenheiten und konstruktiver Zusammenhänge anhand der Aufnahme und Darstellung in Grundrissen, Schnitten und Ansichten;
- Fähigkeit zur Planung einer Bauaufnahme und der hierbei erforderlichen Zeichnungen;
- Befähigung zur Teamarbeit und der organisierten Arbeit in Gruppen;
- Fähigkeit, selbstständig erste Bauaufnahmen anzufertigen;
- Entwicklung räumlichen Vorstellungsvermögens;
- Fähigkeit zur zwei- und dreidimensionalen (axonometrischen und perspektivischen) Darstellung;
- Schulung von Sensibilität und Kreativität bezogen auf Raum und Form.

#### Inhalt:

- Die Geschichte der Bauaufnahme;
- Anwendungsbereiche der Bauaufnahme;
- Techniken der Bauaufnahme;
- Handwerkszeug, Geräte und Instrumente, CAD;
- Genauigkeitsstufen der Bauaufnahme;
- zwei- und dreidimensionale Gestaltungsgrundlagen und Darstellungstechniken;
- Freihandzeichnung Perspektive;
- Korrespondenz zwischen Darstellung und Gestaltung.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
C. Prinzorn, VerwProf.	2 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium		
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Vorlesung	15 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung	45 h	begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	eitsaufwan	d	180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studier	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Bauinfo	Bauinformatik			14.03.2019	
Studiensemester	Angebot im		Badimormatik			Semesterwochenstunden	
2. Semester	SoSe			3 LP		2 SWS	
Zuordnung Vertiefungsrichtung Modulverantwortur		Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	9	
Konstruktiver H	olzbau	Prof. DrIng. Volker Krämer		Vorlesung			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsl	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K1)							
Nadodi (NI)							
-							

# Die Studierenden

- sind in der Lage, digitale Hilfsmittel in Ihrer Arbeitswelt anzuwenden
- sind vertraut mit grundlegenden Begriffen der EDV
- kennen übliche bauspezifische Anwendungssoftware für Standardaufgaben des Ingenieurwesens
- kennen die Struktur der Benutzereingabe in Baustatiksoftware (FEM)
- wissen, dass Ergebnisse computerunterstützter Berechnungen kritisch geprüft werden müssen
- können Ingenieuraufgaben mithilfe selbst erstellter Tabellenkalkulationen lösen
- kennen die Grundlagen einer Programmiersprache
- können Programmcode lesen und debuggen
- kennen grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen
- kennen die Bedeutung und Anwendung der objektorientierten Programmierung

#### Inhalt:

- Vorstellen von Softwarelösungen für Standardaufgaben des Ingenieurwesens
- Kriterien für die Auswahl geeigneter Softwarelösungen
- kurze Vorstellung einer FEM-Software, eines Bemessungsprogramms sowie einer CAS-Lösung
- Einführung einer Tabellenkalkulation
- Einführung einer Programmiersprache

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
DiplIng. C. Seifart	2 LVS		um	Eigenstudium		
	-	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	60 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	2 LVS	Summe Arbe	itsaufwan	b	90 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Pro	Projekt			01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im		•	Leistungspunkte	I	Semesterwochenstunden	
3. Semester	WiSe	Fertigungst	echnik, BWL	6 LP	6 LP 4 SWS		
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße		
Möbel und Ausk	Möbel und Ausbau N. N.			Projektarbeit			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
			BH2-6, BH2-8, BH	13-8 parallel bel	egen		
Studien-/Prüfungsl	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Projektarbeit mit Kolloquium							
-							

- -die Studierenden lernen die interdisziplinäre Projektarbeit in Gruppen kennen,
- -die Studierenden verwenden vorhandene Kenntnisse aus den Vorlesungen und verbinden diese mit selbst erarbeitetem Wissen,
- -das Projekt läuft unter einem festen Termin und genau einzuhaltenden Meilensteinen.

#### Inhalt:

Bei dieser Projektarbeit werden Aufgaben aus der Praxis von Industriebetrieben von den Studierenden bearbeitet. Dabei sind die Schnittstellen sowie ein Pflichtenheft zu ermitteln. Die Ergebnisse der Projektarbeit sind ingenieurmäßig und praxisgerecht vorzustellen.

Eine Konstruktion wird in Arbeitspläne umgesetzt und die Fertigung geplant. Die Arbeitsplätze und Maschinen sind zu dimensionieren und in einem Betriebslayout anzuordnen. Aufgrund der Fertigung und des betrieblichen Umfeldes ist ein Organigramm für die im Betrieb beschäftigten Personen zu erstellen.

Die Kosten des Untenehmens sind in einem Betriebsabrechnungsbogen darzustellen und die Produkte sind mit einem Zuschlagskalkulstion zu kalkulieren.

Aus den Ergebnissen sind ggf. Ansätze für eine Optimierung zu finden.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwa	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Lehrbeauftragte*r	6 LVS	Präsenzstudiu	Präsenzstudium Eigenstudium				
	-	Vorlesung		Veranstaltungs-			
	-	Übung	60 h	begleitend und	120 h		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung			
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h		

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Fertigungst	Fertigungstechnik Holz			01.09.2018
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
3. Semester	WiSe			6 LP		4 SWS
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	
Möbel und Ausb	Möbel und Ausbau N.N.			Vorlesung mit Übungen		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache	Unterrichtsprache	
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen			
Studien-/Prüfungsle	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Klausur (K2)				, 0	Ü	
Maasar (N2)						
<u>-</u>						

- -Die Studierenden lernen die Organisation der Fertigung und der Produktion kennen.
- -anhand von Beispielen aus der Praxis werden Fertigungstechniken erarbeitet und bewertet.

# Inhalt:

- -Organisation und Ablauf einer Fertigung,
- -Fertigungstypen,
- -Organisationstypen,
- -Fertigungstechniken nach DIN 8580 für Holz und Holzwerkstoffe,
- -Zerspanungslehre Holz,
- -Produktionsplanung und Steuerung,
- -Fördertechnische Grundlagen,
- -Beispiele aus der Praxis, unterstützt durch Exkursionen.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Lehrbeauftragte*r	4 LVS	Präsenzstudi	Präsenzstudium Eigenstudium			
	-	Vorlesung	50 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung	10 h	begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	tudiengang Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand		
Bachelor Holzingenieurwesen Holzbearbe		Holzbearbeitu	bearbeitungsmaschinen			01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im	und Maschir	nenelemente	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
3. Semester	WiSe			6 LP		6 SWS	
Zuordnung Vertiefu	rtiefungsrichtung Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	2		
Möbel und Ausb	Möbel und Ausbau Prof. DrIng.		Prof. DrIng. Frank Prekwinkel		Vorlesung		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K2)			, 0				
Maddat (NZ)							
-							

Die Studierenden sollen die Grundelemente sowie unterschiedliche Konzepte von Holzbearbeitungsmaschinen kennenlernen. Weiterhin sollen sie in der Lage sein, unterschiedliche Maschinen zu bewerten und einen Kriterienkatalog für die Beurteilung und Investitionsrechnung von unterschiedlichen Maschinen und Fertigungsanlagen zu erstellen

#### Inhalt:

- Maschinenelemente
- Materialien und Verarbeitungstechnologien
- Verbindungselemente, Drehbewegungselemente
- Lager und Führungen
- Maschinenkonzepte und Bauformen
- Gestellbauteile (Aufbau, Werkstoffe)
- Statische und dynamische Belastungen
- Kriterien zur Auslegung von Maschinenkomponenten
- Schwingungsanalysen
- Antriebe und Steuerungen (Motoren, Getriebe und Antriebsstränge)
- Elektro- und Elektronikkomponenten
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Kosten- und Leistungsanalysen,
- Verkettete und automatisierte Systeme wie Bearbeitungszentren, Fertigungszellen, Fertigungssysteme

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. F. Prekwinkel	4 LVS	Präsenzstudium Eigenstudium				
LB	2 LVS	Vorlesung	90 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	90 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h	

Optionales Zusatzangebot

Laborpraktikum

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Mess St	euer- und	BH 3-9		01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im		echnik	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
<ol><li>Semester</li></ol>	WiSe	Negen	.CCIIIIIX	6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. G	ruppengröß	е	
Möbel und Ausbau Prof. DrIng. Fi		Prof. DrIng. Fran	of. DrIng. Frank Prekwinkel		Vorlesung		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorauss	etzungen			
l							
Studien-/Prüfungsl	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K2)							
_							
_							

Die Studierenden sollen Grundkenntnisse der Sensor- und Aktortechnik und ein grundlegendes Verständnis von Regelvorgängen erwerben. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, einfache Steuerungen auf der Basis von elektronischen Kontaktsteuerungen und SPS selbst zu realisieren. Sie sollen das nötige Fachwissen erlernen, um die Realisierung umfangreicher Fertigungssteuerungen zu planen und deren Realisation durch Fachkräfte zu koordinieren und zu kontrollieren.

#### Inhalt:

- Begriffsbestimmung: Messen, Steuern und Regeln
- Grundlagen der Messtechnik
- Elemente elektrischer Kontaktsteuerungen
- Elektronische Kontaktsteuerungen
- Elektronische Ablaufsteuerungen: SPS, Mikroprozessoren und PC's
- Programmierung von Mikroprozessoren
- Programmierung SPS
- Sensortechnik
- Grundlagen der Reglungstechnik : Charakteristiken von Regelkreisgliedern
- Selbststabile Kombinationen
- Fuzzy-Regler und Neuronale Netzwerke

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. F. Prekwinkel	4 LVS	Präsenzstudium Eigenstudium		Eigenstudium		
	-	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		CAD 2	CAD 2 Möbel			19.03.2019	
Studiensemester	Angebot im	<u> </u>		Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
3. Semester	WiSe			6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	2	
Möbel und Ausbau Prof. DrIng.		Prof. DrIng. Fran	Prof. DrIng. Frank Prekwinkel		Vorlesung mit Übungen		
Auch verwendbar i	m Studiengang	1		Unterrichtsprache	Unterrichtsprache		
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
			BH 2-10 CAD 1				
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Studienarbeit ohne Kolloguium							
_							

Die Studierenden sollen befähigt werden, mit einem fachspezifischen, parametrischen CAD-Programm Konstruktionszeichnungen selbstständig zu erstellen.

# Inhalt:

- Programmübersicht, Historie
- Generelle Handhabung Cimatron , grundlegende Begriffe
- Koordinaten, Objektfang-Methoden, Zeichenbefehle
- Objektwahl, Änderungsbefehle
- Text und Bemaßung
- Maßstäbe
- Verarbeitung von anderweitig erfassten Daten
- Überblick über weitere CAD-Anwendungen

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
DiplIng. E. Puls, M.A.	2 LVS	Präsenzstudiu	m	Eigenstudium		
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung	30 h	begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Trocken	bau und	BH 4-2		01.09.2018
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
4. Semester	SoSe	Ausbaukon	struktionen	6 LP		4 SWS
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	srichtung Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gri	uppengröße	
Alle		N. N.		Vorlesung/Übung		
Auch verwendbar in	m Studiengang	7		Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	<u> </u>	Empfohlene Voraussetzungen			
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Studienarbeit mit Kolloguium						
_						

- Kenntnisse über Materialien, Konstruktionsarten, Konstruktionselemente, Konstruktionsprinzipien des Innenausbaus.
- Kenntnisse über Schallschutz und Brandschutz beim Innenausbau.
- Fähigkeit, eine Ausführungs- und Detailplanung unter Berücksichtigung der technischen, konstruktiven, funktionalen und gestalterischen Zusammenhänge und Abhängigkeiten zu erarbeiten.
- Fähigkeit, selbständig Ausführungs- und Detailzeichnungen anzufertigen.

#### Inhalt:

- Materialien im Trockenbau und Ausbau
- Wand-, Decken- und Bodenkonstruktionen
- Konstruktionen mit besonderen Anforderungen
- Erarbeiten einer Ausbauplanung als Ausführungs- und Detailplanung im Rahmen eines Praxisprojekts

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. A. Breukelman	4 LVS	Präsenzstudiu	m	Eigenstudium		
	-	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung	30 h	begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeit	tsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studier	igang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Projekt (	Projekt C-Technik			01.02.2019	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
4. Semester	SoSe			6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefungsrichtung Modulverantwortung			Lehrform, ggf. G	ruppengröße	9		
Möbel und Ausbau Pro		Prof. DrIng. Fran	Prof. DrIng. Frank Prekwinkel		Vorlesung, Laborpraktikum		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprach	Unterrichtsprache		
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
			Teilnahme an B	H 3-8, BH 3-9			
Studien-/Prüfungsl	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Projektarbeit mit Kolloguium							
_	, -						

Die Studierenden sollen die Anwendung von CNC – Systemen in der Praxis erfahren. Dabei sollen sie für konkrete Beispiele selbstständig CNC-Maschinen einrichten und CNC – Programme konzipieren, erstellen, testen sowie dokumentieren.

Die Studierenden werden befähigt, eigene Lernstrategien zu entwickeln und eigenständige Recherchen durchzuführen. Innerhalb der Projektarbeit entwickeln die Studierenden eigene Team-, Konflikt-, Moderations- und Führungsfähigkeiten. Sie sind in der Lage, Projektgespräche auch in englischer Sprache zu führen. Durch das Projekt werden die Leistungsbereitschaft, die fachliche Aufgeschlossenheit und Beweglichkeit sowie die Kreativität gestärkt.

#### Inhalt:

- Einweisung in die vorhandenen CNC-Systeme
- Inbetriebnahme von CNC-Systemen
- Erstellen von CNC Programmen
- Test und Qualitätssicherung bei der CNC Programmierung
- Dokumentation
- Optimierung der CNC Programme
- Optimierung der Prozessstrategien
- Werkstoffspezifische Prozessstrategien
- An- und Abfahrbewegungen
- Optimierung der Werkzeugbewegungen

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. F. Prekwinkel	4 LVS	Präsenzstudiu	ım	Eigenstudium		
DiplIng. N. Linda	2 LVS	Vorlesung	20 h	Veranstaltungs-		
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Übung	40 h	begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	8 LVS	Summe Arbe	itsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

# Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		C-Te	C-Technik			01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im		o recining			Semesterwochenstunden	
4. Semester	SoSe			6 LP		6 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. G	ruppengröße	9	
Möbel und Ausbau Prof. DrIng. Fr		Prof. DrIng. Fran	nk Prekwinkel	Vorlesung			
Auch verwendbar i	m Studiengang		Unterrichtsprache		ie		
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	•	Empfohlene Voraussetzungen				
			Teilnahme an BH 3-8, BH 3-9				
Studien-/Prüfungsl	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K2)							
_							
_							

Die Studierenden sollen Aufbau und Funktionsweise von CNC-gesteuerten Fertigungsmaschinen und -anlagen kennenlernen. Darüber hinaus sollen sie eigenständig CNC-Programme erstellen und fehlerfrei installieren können. Die Struktur von CAD/CAM-Systemen soll analysiert und in der Praxis umgesetzt werden können. Unterschiedliche Funktionsweisen und CAD/CAM-Strategien sollen analysiert und hinsichtlich ihrer Eignung bewertet werden können.

#### Inhalt:

- Aufbau und Komponenten von CNC-Systemen
- CNC Programmierverfahren
- Methoden der rechnergestützten Arbeitsplanung
- Aufbau von CAD/CAM
- Systemen Schnittstellen
- Integration von CAD/CAM Systemen
- Fertigungsleittechnik
- Integration von Methoden zur Qualitätssicherung in der automatisierten Fertigung
- Integration von Sensoren und Prozessregelungen

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. F. Prekwinkel	4 LVS	Präsenzstudii	um	Eigenstudium		
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Vorlesung	90 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	90 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbe	itsaufwand	b	180 h	

Optionales Zusatzangebot

Laborpraktikum

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Fertigung	Fertigungsplanung			01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im		900.0	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
4. Semester	SoSe			6 LP		6 SWS	
Zuordnung Vertiefu	Zuordnung Vertiefungsrichtung Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	9		
Möbel und Ausbau		Prof. DrIng. Fran	Prof. DrIng. Frank Prekwinkel		Vorlesung		
Auch verwendbar i	m Studiengang	1		Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	etzungen			
Studien-/Prüfungsl	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K2)					-		
Niddodi (N2)							
-							

Die Studierenden sollen unterschiedliche Planungs- und Organisationsmethodiken kennenlernen und beispielhaft anwenden können. Weiterhin sollen sie in der Lage sein, betriebliche Abläufe in der Holz- und Möbelfertigung zu analysieren und hinsichtlich ihrer Wirtschaftlichkeit bewerten können.

#### Inhalt:

- Ziele der Fertigungsplanung und des Produktionsmanagements
- Strategische, taktische und operative Fertigungsplanung
- Konzepte der Produktionsplanungs- und -steuerungssysteme
- Rechtliche und organisatorische Rahmenbedingungen
- Aufbau- und Ablauforganisation
- Fließfertigung, Werkstattfertigung, Gruppenfertigung
- Layoutplanung
- Lager- und Transportplanung
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Kennzahlen zur Bewertung von Produktionseinheiten
- Investition und Finanzierung
- Technologie- und Umweltmanagement
- Projektmanagement und -controlling

Zusätzlich werden vorlesungsbegleitende Exkursionen zu führenden Herstellern von Möbeln, Komponenten und Zulieferteilen angeboten.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwa	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. F. Prekwinkel	4 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium			
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Vorlesung	90 h	Veranstaltungs-			
	-	Übung		begleitend und	90 h		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung			
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbe	itsaufwan	d	180 h		

Optionales Zusatzangebot

Exkursionen

## Literatur

Zuordnung Studier	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand		
Bachelor Holzingenieurwesen		BW	BWL im			01.02.2019		
Studiensemester	Angebot im	Industriebetrieb		Leistungspunkte	I	Semesterwochenstunden		
<ol><li>Semester</li></ol>	SoSe	maustri	ebetrieb	6 LP		4 SWS		
Zuordnung Vertief	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gri	uppengröße			
Möbel und Ausk	Möbel und Ausbau N. N.			Vorlesung	Vorlesung			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache	9			
-				deutsch				
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen					
l								
Studien-/Prüfungsl	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Klausur (K2)					-			
maasar (N2)								
-								

zur Kosten- und Leistungsrechnung: Die Studierenden

- können Daten des externen Rechnungswesens zu Daten der KLR überleiten,
- können Kostenstellen- und Kostenträgerrechnungen auf der Basis unterschiedlicher, Betriebsabrechnungsbögen im Rahmen der Vollkostenrechnung durchführen,
- sind in der Lage, Kostenträgerstückrechnungen auf Vollkostenbasis in Formen der Divisions- und der Zuschlagskalkulation durchzuführen,
- können Ergebnisse diverser Ausprägungen der Voll- und der Teilkostenrechnung interpretieren und für die Entscheidungsfindung nutzbar machen,

zu Investitionsentscheidungen: Die Studierenden

- können entscheidungstheoretische Grundlagen verstehen und anwenden
- sollen die Vorteilhaftigkeit von Investitionen mit Hilfe ausgewählter geeigneter Verfahren der statischen und/oder dynamischen Investitionsrechnung beurteilen
- sollen Verfahren der Investitionsbeurteilung, die auch nicht monetäre Nutzen- und Einsatzgrößen berücksichtigen zielgerichtet auswählen und anwenden können

#### Inhalt:

zur Kosten- und Leistungsrechnung:

- Abgrenzungsrechnung
- Kostenartenrechnung insbesondere Bestimmung kalkulatorischer Kosten
- Kostenstellenrechnung und Kostenträgerrechnung in Systemen der Vollkostenrechnung
- Kostenrechnungen im Rahmen unterschiedlicher Formen der Teilkostenrechnung
- Grundkonzept der Maschinenstundensatzrechnung
- Kostenanalyse auf der Basis flexibler Plankostenrechnung

## zu Investitionsentscheidungen:

- Grundlagen betriebswirtschaftlicher Entscheidungslehre
- Monetäre und nicht monetäre Verfahren der Investitionsrechnung
- Statische und dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
- Entscheidungen unter Sicherheit, Risiko, Unsicherheit

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Lehrbeauftragte*r	4 LVS	Präsenzstudi	Präsenzstudium Eigenstudium			
	-	Vorlesung	50 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung	10 h	begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	itsaufwand	d	180 h	

Optionales Zusatzangebot

#### Literatur

Zuordnung Studienga	ang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Projekt Möbel		BH 5-6		01.09.2018
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
5. Semester	WiSe			6 LP		6 SWS
Zuordnung Vertiefun	gsrichtung	Modulverantwortung	Modulverantwortung		uppengröße	
Möbel und Ausbau Prof. DrIng. Fra		Prof. DrIng. Fran	nk Prekwinkel Vorlesu		orlesung und Workshops	
Auch verwendbar im	Studiengang	1		Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen nac	ch Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen			
			BH 4-8, BH 4-9			
Studien-/Prüfungslei	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Projektarbeit m	it Kolloquium					
-						

Die Studierenden sollen die Planung, Konstruktion und Fertigung von Möbeln bzw. Möbelsystemen einschließlich der Umsatz- und Kostenkalkulation für eine Produktreihe in einem abgeschlossenen Projekt erfahren. Dabei stehen nicht nur gestalterische und konstruktive Aspekte im Vordergrund. Ebenfalls sollen die geeigneten Maßnahmen im Bereich Unternehmensorganisation, Produktionsplanung, Planung von Umsatz- und Verkaufsmaßnahmen sowie begleitende Strategie- und Organisationsmaßnahmen entwickelt und vorgestellt werden.

#### Inhalt:

- Gestaltung von Möbelelementen
- Konstruktive Umsetzung
- Unternehmensplanung bzw. Unternehmensentwicklung
- Kosten- und Umsatzplanung
- Verkaufs- und Absatzplanung
- Planung von verkaufsunterstützenden Maßnahmen
- Entwicklung eines Geschäftsplans (Business Strategy)

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. F. Prekwinkel	6 LVS	6 LVS Präsenzstudium Eigenstudium				
	-	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung	30 h	begleitend und	90 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	6 LVS	Summe Arbe	itsaufwan	d	180 h	

Optionales Zusatzangebot

Exkursionen

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Praxis	Praxisphase			01.06.2021
Studiensemester	Angebot im		, p. 1.0.0	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
6. Semester	WiSe + SoSe			30 LP		n.a.
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gri	uppengröße	
Alle		Prof. Dr. Mario H	anusrichter	Vor- u. Nachbereitungsseminar, Praxisphase		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen			
alle LP aus 1.+2	2. Sem.; weitere 45	LP aus Sem. 3 bis 5				
Studien-/Prüfungsl	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Referat		15 Wo. Praxisphase (entspr. 24 LP), bestanden / nicht bestand.				
Studienarbeit	ohne Kolloquium		StA (Bericht) und Referat (entsprechend 6 LP) werden benote			LP) werden benotet

- Anwendung bisher erworbener Kenntnisse und Fertigkeiten im berufspraktischen Alltag, ingenieurmäßiges Arbeiten
- Kompetenzen in einem Gebiet erlangen, das die/der Studierende für die spätere Berufstätigkeit vorgesehen hat
- Die Tätigkeit in der Ausbildungsstätte sollte Orientierung für die Themenfindung der Bachelorarbeit geben
- Anregung zur Verknüpfung fachfremder Inhalte mit der bisherigen eigenen Ausbildung
- Entwicklung eigenständiger Entscheidungsfähigkeit
- Darstellung der im Studienverlauf erworbenen Fach- und Sozialkompetenz

#### Inhalt:

Vom Studiengang Holzingenieurwesen der Fakultät Bauen und Erhalten betreute Praxisphase in einem Betrieb z. B. des Holzbaugewerbes oder der Möbelindustrie, in einem Ingenieurbüro, oder vergleichbare.

Der Betrieb / die Einrichtung muss gewährleisten, dass eine ingenieurmäßige Betreuung während der Praxisphase möglich ist, d. h. es muss mindestens 1 Ingenieur/in die Betreuung im Betrieb (Ausbildungsstätte) übernehmen. Die Regularien zur Praxisphase gemäß Praxisphasenordnung (PraxisO) sind zu beachten.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
alle Lehrenden, pro Stud.	0,1 LVS	Präsenzstudiu	m	Eigenstudium		
	-	Vorlesung		Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	740 h	
	-	Sonstiges	10 h	Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	0.1 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		750 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Individ	Individuelles			01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im	7		Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
7. Semester	WiSe + SoSe	Profils	tudium	6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße		
Alle		HAWK plus		Kursabhängig, nach Angabe HAWK+			
Auch verwendbar i	m Studiengang	<u> </u>		Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsle	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Kursabhängig				. 0	-		
Kursusmungig							
-							

Kompetenzbereiche des Individuellen Profilstudiums (IPS)

- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Führungskompetenzen
- Kommunikations- und Individualkompetenzen
- Gesellschafts- und Sozialkompetenzen
- Medienkompetenz
- interdisziplinäres Fachwissen
- Sprachkompetenz

# Inhalt:

aktuelles Kursangebot siehe IPS-Modulhandbuch

(https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/zentrale-einrichtungen/hawk-plus/individuelles-profilstudium)

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)					
bis zu	4 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium			
	-	Vorlesung		Veranstaltungs-			
	-	Übung		begleitend und	120 h		
	-	Sonstiges	60 h	Prüfungsvorbereitung			
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	itsaufwan	d	180 h		

Optionales Zusatzangebot

# Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen Vorbereit		ungsmodul	BH 7-2		01.09.2018		
Studiensemester	Angebot im		•	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
7. Semester	WiSe + SoSe	zur Absch	llussarbeit	6 LP		n. a.	
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	9	
Alle		N. N.		Betreute Übung			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprach	Unterrichtsprache		
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Studienarbeit ohne Kolloguium				-			
Studienarbeit office Konoquiam							
-							

- Kenntnisse und Fähigkeiten in der Anwendung der Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens,
- Kenntnisse und Fähigkeiten in einem Gebiet, das die/der Studierende für die Bachelor-Abschlussarbeit vorbereitet,
- Fähigkeit, den Stand der Technik in einem Themengebiet zu erfassen und darzustellen,
- Entwicklung eigenständiger Entscheidungsfähigkeit,
- Darstellung der erworbenen Fachkompetenz in einem Themengebiet.

#### Inhalt:

Zum Beispiel:

Durchführung von umfassenden Literaturrecherchen, die nicht nur Monographien, sondern auch Fachzeitschriften und andere Reihen erfassen,

Vorbereitung und Test von Versuchsanordnungen, Prüfverfahren o.ä.,

Teilnahme an Seminaren zu Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens (Teilnahme bereits ab 2. Sem. möglich).

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
alle Professor*innen, pro Stud.	0,2 LVS	Präsenzstudiu	ım	Eigenstudium		
	-	Vorlesung		Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	177 h	
	-	Sonstiges	3 h	Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	0.2LVS	Summe Arbe	itsaufwand	<u>,                                      </u>	180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Bachelorarbeit		BH 7-4		01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
7. Semester	WiSe + SoSe			12 LP	12 LP n.a.		
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gruppengröße		
Alle		N.N.		n.a.			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausset	zungen			
174 LP aus Sen	nester 1 bis 6						
Studien-/Prüfungsle	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Abschlussarbeit mit Kolloquium							
-	·						

- Fähigkeit, den Stand der Technik in einem Themengebiet zu erfassen und darzustellen,
- Entwicklung und Demonstration eigenständiger Entscheidungsfähigkeit,
- Darstellung der erworbenen Methodenkompetenz,
- Darstellung der insgesamt in einem Fachgebiet erworbenen Kompetenz

## Inhalt:

# z.B.:

Durchführung von umfassenden Literaturrecherchen mit Einordnung und Bewertung,

und/oder

Durchführung von praktischen Untersuchungen, Prüfverfahren o.ä. mit Auswertung, Diskussion und eigenen Schlussfolgerungen

und/oder

Durchführung von fachtechnischen Berechnungen mit sachlich/fachlich angemessener Darstellung, und/oder

Erarbeitung von Entwürfen aus einem Themengebiet des Holzingenieurwesens

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Erstprüfer/in	0,3 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium		
Zweitprüfer/in	0,1 LVS	Vorlesung		Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	354 h	
	-	Sonstiges	6	Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	0.4 LVS	Summe Arbe	eitsaufwa	nd	360 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Praxisprojekt		BHV 98		01.09.2018
Studiensemester	Angebot im	_ Taxis	Truxisprojekt			Semesterwochenstunden
7. Semester	WiSe + SoSe			6 LP		n. a.
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	9
Alle		N. N.		Betreutes externes Projekt		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen			
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Projektarbeit mit Kolloguium					-	
ojeai beie i						
-						

Praxisprojekte können in allen Lehrgebieten des Holzingenieurwesens durchgeführt werden. Je nach Aufgabenstellung wird ein fachspezifisches oder interdisziplinäres Projekt mit hoher Praxisrelevanz in Kooperation mit einem Ingenieurbüro, einer Firma, einer Fachbehörde pp. abgewickelt. Die Studierenden setzen sich mit einer nach Inhalt und Umfang eng definierten Aufgabenstellung auseinander, führen ggf. experimentelle (Labor-/Feld-)Unter-suchungen durch und erarbeiten weitgehend eigenständig Lösungen. Sie sind in der Lage, Auswirkungen und Folgewirkungen der selbst erarbeiteten Lösungen abzuschätzen und sie können technische und wirtschaftliche Bewertungen und Einordnungen vornehmen.

#### Inhalt:

Praxisprojekte mit unterschiedlichen Schwerpunkten aus den Bereichen des Holzingenieurwesens oder fächerübergreifend.

Die Aufgabenstellung wird mit den Studierenden, den Projektpartnern und den Betreuern auf die vorgesehene Aufgabenstellung der Bachelorarbeit abgestimmt und berücksichtigt die von den Studierenden gewählte Vertiefungsrichtung.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
alle Lehrenden, pro Stud.	0,2 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium		
	-	Vorlesung		Veranstaltungs-		
	-	Übung	3 h	begleitend und	177 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	0.2LVS	Summe Arbe	itsaufwar	nd	180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur



# Teil 3

# Vertiefungsmodule

Holzingenieurwesen

Zuordnung Studier	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Lehmbau		BHV 81		03.12.2018	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
5. Semester	WiSe			6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefungsrichtung Modulverantwortung			Lehrform, ggf. Gruppengröße				
-		Prof. DrIng. Georg Maybaum		Seminar	Seminar		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	•	Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Studienarbeit mit Kolloguium							
-							

#### Die Studierenden

- verstehen Lehm als Baustoff der Vergangenheit, Gegenwart und mit Blick auf dessen Renaissance im 21. Jahrhundert auch als Baustoff der Zukunft.
- kennen die Gestaltungsmöglichkeiten, die der Baustoff Lehm bietet.
- befassen sich im Rahmen der theoretischen Grundlagen mit seinen Materialeigenschaften sowie mit den traditionellen und modernen Bauweisen und dem Stand der Sanierungstechniken.
- kennen über die Anbindung an das Netzwerk Lehm e.V., an deren Gründung im Jahr 2008 die HAWK beteiligt war, die Probleme der Produktionsprozesse bei der Herstellung von Lehmbauprodukten, der handwerklichen Ausführung bei der Verwendung von Lehmhalbfertigprodukten und nicht zuletzt den Stand der Forschung.
- sammeln im Rahmen eigener praktischer Übungen im Labor wertvolle Erfahrungen für die Qualitätssicherung und vor Ort wertvolle Erfahrungen für die Ausschreibung und Bauleitungsaufgaben.

#### Inhalt:

- Zur Geschichte des Lehmbaus
- Kulturelles Erbe und Welterbe
- Der Baustoff und seine Eigenschaften
- Bauweisen wie Lehmsteinbau, Wellerbauweise, Stampflehmbau, Fachwerk mit Gefachen aus Lehm, etc.
- Gestaltungsmöglichkeiten gestern, heute, morgen
- Sanierungstechniken
- ggf. Baustellenbesuche

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. G. Maybaum	4 LVS	Präsenzstudiu	Präsenzstudium Eigenstudium			
	-	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-	90 h	
	-	Übung	30 h	begleitend und		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeit	tsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

Praktische Übungen im Labor mit dem Ziel der Qualitätssicherung

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Sicherh	Sicherheit und			20.03.2020
Studiensemester	Angebot im				I	Semesterwochenstunden
6. Semester	SoSe	Gesunanei	tsschutz bei	6 LP 4 SWS		4 SWS
Zuordnung Vertiefu	uordnung Vertiefungsrichtung Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gruppengröße			
-		Prof. Dr. M. Hanusrichter		Vorlesung, Übung		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen			
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	ien	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Klausur (K2)						
-						

Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Bauarbeiten (Vorlesung):

- Erlangung der Grundkenntnisse im Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit
- Erwerb der "Arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse" nach Baustellenverordnung in Verbindung mit RAB 30 Anlage B
- Grundkenntnisse zur Erstellung einer betrieblichen Gefährdungsbeurteilung,

Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Bauarbeiten (Übung):

- Erarbeiten einer Mustergefährdungsbeurteilung

#### Inhalt:

Die arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse umfassen allgemeine Grundsätze des Arbeitsschutzes, Ermittlung und Beurteilung von Gefährdungen auf Baustellen und bei späteren Arbeiten an den baulichen Anlagen sowie die dafür erforderlichen Schutzmaßnahmen und die Organisation des Arbeitsschutzes auf Baustellen.

#### Der Fokus richtet sich u. a. auf:

Arbeitsschutzrecht und Arbeitsschutzsystem, baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsgefährdungen und erforderliche Schutzmaßnahmen (Maßnahmen zur Sicherheit Bergbau und Tiefbauarbeiten, Gefährdungen durch Absturz, sicherer Einsatz von Gerüsten, sicherer Einsatz von Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen, Gefährdungen durch Elektrizität, betrieblicher Brandschutz, Gefährdungen durch Gefahrstoffe, Maßnahmen zur Sicherheit bei Montagearbeiten, Maßnahmen zur Sicherheit bei Abbruch und Sanierungsarbeiten, sicherer Einsatz von Maschinen und Geräten), Einrichtungen der ersten Hilfe, Tagesunterkünfte, Waschräume, Toiletten und sonstige Einrichtungen, persönliche Schutzausrüstung

Darauf aufbauend werden die Studierenden schrittweise an die Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung für einen Baubetrieb herangeführt.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
LB DiplIng. K. Oetke	4 LVS	Präsenzstudiu	Präsenzstudium Eigenstudium			
	-	Vorlesung	50 h	Veranstaltungs-	120 h	
	-	Übung	10 h	begleitend und		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

- ggf. Erwerb der Qualifikation spezieller Koordinatorenkenntnisse gemäß Anlage C (BaustellV, RAB 30)

#### Literatur

Zuordnung Studien	Zuordnung Studiengang Modulbezeichnung			Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Praxisprojekt		BHV 98		01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im	_ Taxis	pi ojekt	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
7. Semester	WiSe + SoSe			6 LP		n. a.	
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	2	
Alle		N. N.	N.		Betreutes externes Projekt		
Auch verwendbar i	m Studiengang	1		Unterrichtsprache			
-			deutsch				
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Projektarbeit mit Kolloquium							
r ojektar bete ime konoquiam							
-							

Praxisprojekte können in allen Lehrgebieten des Holzingenieurwesens durchgeführt werden. Je nach Aufgabenstellung wird ein fachspezifisches oder interdisziplinäres Projekt mit hoher Praxisrelevanz in Kooperation mit einem Ingenieurbüro, einer Firma, einer Fachbehörde pp. abgewickelt. Die Studierenden setzen sich mit einer nach Inhalt und Umfang eng definierten Aufgabenstellung auseinander, führen ggf. experimentelle (Labor-/Feld-)Unter-suchungen durch und erarbeiten weitgehend eigenständig Lösungen. Sie sind in der Lage, Auswirkungen und Folgewirkungen der selbst erarbeiteten Lösungen abzuschätzen und sie können technische und wirtschaftliche Bewertungen und Einordnungen vornehmen.

#### Inhalt:

Praxisprojekte mit unterschiedlichen Schwerpunkten aus den Bereichen des Holzingenieurwesens oder fächerübergreifend.

Die Aufgabenstellung wird mit den Studierenden, den Projektpartnern und den Betreuern auf die vorgesehene Aufgabenstellung der Bachelorarbeit abgestimmt und berücksichtigt die von den Studierenden gewählte Vertiefungsrichtung.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
alle Lehrenden, pro Stud.	0,2 LVS	Präsenzstudi	Präsenzstudium Eigenstudium			
	-	Vorlesung		Veranstaltungs-	177 h	
	-	Übung	3 h	begleitend und		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	0.2LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	Zuordnung Studiengang Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand		
Bachelor Holzi	Bachelor Holzingenieurwesen		Sonderprojekt			01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im		p. ojom	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
7. Semester	WiSe + SoSe			6 LP		n. a.	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gruppengröße			
Alle		N. N.		Projekt mit Labor-/Feldübungen			
Auch verwendbar i	m Studiengang	†		Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Projektarbeit mit Kolloquium							
ojema ost mit nonogalam							
-							

Sonderprojekte konnen in allen Lenrgebieten des Holzingenieurwesens durchgefuhrt werden.
Je nach Aufgabenstellung wird ein fachspezifisches oder interdisziplinäres Projekt mit hoher Praxisrelevanz möglichst in
Kooperation mit einem Ingenieurbüro, einer Firma, einer Fachbehörde pp. abgewickelt, in dem die Studierenden
weitgehend eigenständig Lösungen entwickeln, die Folgewirkungen abschätzen können und technische und
wirtschaftliche Bewertungen abgeben.

# Inhalt:

Projekte mit unterschiedlichen Schwerpunkten aus den Bereichen des Holzingenieurwesens oder fächerübergreifend. Die Aufgabenstellung wird die von den Studierenden gewählte Vertiefungsrichtung berücksichtigen.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
alle Professor*innen, pro Stud.	0,2 LVS	Präsenzstudium		Eigenstudium		
	-	Vorlesung		Veranstaltungs-		
	-	Übung	3 h	begleitend und	177 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	0.2LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h	

Optionales Zusatzangebot

# Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		CAD/CAM und Abbund		BHV 10		14.03.2019	
Studiensemester	Angebot im	Ţ	olzbau	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
<ol><li>Semester</li></ol>	WiSe	IIII FIC	DIZDau	6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gruppengröße			
Konstruktiver Ho	Konstruktiver Holzbau Prof. D		Prof. DrIng. Volker Krämer				
Auch verwendbar i	Auch verwendbar im Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
			BH 3-2 ; BH 3-5 und BH 4-5				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Klausur (K1)							
Projektarbeit r	nit Kolloquium						

#### Die Studierenden

- können eigenständig Holzkonstruktionen mit besonderen Anforderungen und Randbedingungen konstruieren
- können CAD-Programme anwenden und die Holzkonstruktionen vollständig und maschinengerecht in CAD eingeben
- können Bemessungsprogramme anwenden und die Holzkonstruktionen mit Bemessungsprogrammen bemessen
- erlernen, Maschinendaten für Holzbearbeitungsmaschinen zu exportieren und die Holzkonstruktion in Zusammenarbeit mit einem Holzbaubetrieb herzustellen
- erlernen, die Montage und die Demontage von Holzkonstruktionen

#### Inhalt:

- maschinengerechtes Planen und Entwerfen von Holzkonstruktionen
- statische Berechnung von Holzkonstruktionen
- Anwendung von CAD/CAM-Systemen
- Ansteuerung von Holzbearbeitungsmaschinen
- Abbund, Montage und Demontage von Holzkonstruktionen

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. V. Krämer	2 LVS	Präsenzstudiu	Präsenzstudium Eigenstudium		
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung	30 h	begleitend und	120 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzi	Bachelor Holzingenieurwesen		Sondergebiete des			23.08.2018	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
<ol><li>Semester</li></ol>	WiSe	Ingenieurholzbaus		6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gruppengröße			
Konstruktiver Ho	olzbau	Prof. DrIng. Voll	ker Krämer Vorlesung mit Übungen		n		
Auch verwendbar i	n Studiengang			Unterrichtsprache			
Bachelor Bauin	genieurwesen			deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	-	Empfohlene Voraussetzungen				
BH 3-2 oder BE	3 4-5		BH 2-12				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Klausur (K2)							
_ ` ´							

# Die Studierenden

- können eigenständig komplexere Bauteile von Holzkonstruktionen im Hochbau normgerecht bemessen
- erlernen weitere Verbindungstechniken und deren Nachweis im Holzbau
- erlernen Anschlüsse und die daraus entstehenden Zusatzbeanspruchungen in den Bauteilen zu bemessen
- erlernen Nachweismöglichkeiten von Brettsperrholzelementen
- werden befähigt, plattenförmige Holzkonstruktionen mit Hilfe des Schubanalogieverfahrens zu bemessen

#### Inhalt:

- Weiterführende Themen der Verbindungstechnik im Holzbau
  - mehrschnittige Verbindungen
  - Zusammenwirken unterschiedlicher Verbindungsmittel
  - Federansätze (Nachgiebigkeiten) im Holzbau
- Nachweis von querzugbeanspruchten Bauteilen
- Nachweis von Durchbrüchen in großformatigen Bauteilen
- Bestimmung von Spannungen in Brettsperrholzelementen
- Schubanalogie

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. V. Krämer	4 LVS	Präsenzstudium		Eigenstudium		
	-	Vorlesung	40 h	Veranstaltungs-	120 h	
	-	Übung	20 h	begleitend und		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

ang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Holzhrückenhau			23.08.2018	
Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
SoSe			6 LP		4 SWS	
gsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gruppengröße			
zbau	Prof. DrIng. Volk	Prof. DrIng. Volker Krämer		Vorlesung mit Übungen		
Studiengang			Unterrichtsprache			
genieurwesen				deutsch		
ch Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
4-5		BH 2-12				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Studienarbeit mit Kolloguium						
	Angebot im  SoSe gsrichtung zbau Studiengang enieurwesen th Prüfungsordnung 4-5 stungen/ Prüfungsforme	Angebot im  SoSe gsrichtung zbau Studiengang enieurwesen th Prüfungsordnung 4-5 stungen/ Prüfungsformen  Holzbrü Modulverantwortung Prof. DrIng. Volk	Angebot im SoSe gsrichtung zbau Studiengang enieurwesen  Angebot im Modulverantwortung Prof. DrIng. Volker Krämer  Empfohlene Vorausse BH 2-12 stungen/ Prüfungsformen  ggf. Wichtung der Stu	Angebot im SoSe gsrichtung kbau Studiengang enieurwesen  Angebot im Studiengang enieurwesen  Angebot im Studiengang enieurwesen  Angebot im Studiengang enieurwesen  Angebot im Modulverantwortung Prof. DrIng. Volker Krämer  Empfohlene Voraussetzungen BH 2-12 stungen/ Prüfungsformen  ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleister	Angebot im SoSe Sose Sose Sose Sose Sose Sose Sose	

# Die Studierenden

- können eigenständig Tragsysteme für Brücken in Holzbauweise entwerfen
- erlernen Lastannahmen und Regelwerke für Holzbrücken
- erlernen den konstruktiven Holzschutz für Holzbrücken
- werden befähigt, Fuß- und Radfahrbrücken in Holzbauweise zu bemessen

# Inhalt:

- Allgemeine Einführung zu Holzbrücken
  - historische Holzbrücken
  - Entwicklung der Holzbrücken
  - Beispiele
- Lastannahmen für Holzbrücken
- Materialien / konstruktiver Holzschutz
- Tragsysteme
- Studienarbeit

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. V. Krämer	4 LVS	Präsenzstudium		Eigenstudium		
	-	Vorlesung	20 h	Veranstaltungs-	120 h	
	-	Übung	40 h	begleitend und		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studiengang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen Brandsc		hutz und	BHV 34		01.09.2018	
Studiensemester Angebot im	Holes	ob ut-	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
5. Semester WiSe	HOIZS	schutz	6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße		
Konstruktiver Holzbau	Prof. DrIng. Sab	Prof. DrIng. Sabine Iffert-Schier		Vorlesung		
Auch verwendbar im Studiengang			Unterrichtsprache			
-			deutsch			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	tzungen			
		Massivbau				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsforr	nen	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Referat						
-						

- 1. Grundlegender Einblick in die vielseitigen Bereiche des Brandschutzes und Holzschutzes und Sensibilisierung für die Thematik
- 2. Kenntnisse der gesetzlichen Regelungen
- 3. Kenntnisse der brand- und holzschutztechnischen Begriffe
- 4. Kenntnisse des baulichen Brand- und Holzschutzes
- 5. Befähigung, die Anforderungen brand- und holzschutztechnischer Belange unter Beachtung der Normen und Vorschriften, bei der Planung und Ausführung von Bauwerken zu berücksichtigen

## Inhalt:

# Brandschutz

- 1. Normen, Vorschriften und Regelwerke
- 2. Grundlagen
- 3. Brand, Feuer, Begriffsbestimmung, Entstehung
- 4. Baulicher Brandschutz
- 5. Baustoffe, Bauprodukte, Bauwerksteile
- 6. Bebauung, Rettungswege, Treppen, notwendige Flure
- 7. Brandschutz bei Sonderbauten
- 8. Brandschutzkonzepte

## Holzschutz

- 9. Grundlagen
- 10. Tierische und pflanzliche Holzschädlinge und deren Lebensbedingungen
- 11.Baulicher Holzschutz
- 12. Holzschutzkonzepte

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. S. Iffert-Schier	2 LVS	Präsenzstudiu	m	Eigenstudium		
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

# Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen Brand		schutz	BHV 35		23.10.2020		
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte	-	Semesterwochenstunden	
5. Semester	WiSe			3 LP		2 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	9	
Konstruktiver H	olzbau	Prof. Dr. Sabine I	ffert-Schier	Vorlesung	Vorlesung		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorauss	setzungen			
			Massivbau				
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsforn	nen	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Klausur (K1)	Klausur (K1)						
()							

- 1. Grundlegender Einblick in die vielseitigen Bereiche des Brandschutzes und Holzschutzes und Sensibilisierung für die Thematik
- 2. Kenntnisse der gesetzlichen Regelungen
- 3. Kenntnisse der brand- und holzschutztechnischen Begriffe
- 4. Kenntnisse des baulichen Brand- und Holzschutzes
- 5. Befähigung, die Anforderungen brand- und holzschutztechnischer Belange unter Beachtung der Normen und Vorschriften, bei der Planung und Ausführung von Bauwerken zu berücksichtigen

#### Inhalt:

### Brandschutz

- 1. Normen, Vorschriften und Regelwerke
- 2. Grundlagen
- 3. Brand, Feuer, Begriffsbestimmung, Entstehung
- 4. Baulicher Brandschutz
- 5. Baustoffe, Bauprodukte, Bauwerksteile
- 6. Bebauung, Rettungswege, Treppen, notwendige Flure
- 7. Brandschutz bei Sonderbauten
- 8. Brandschutzkonzepte

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Lehrbeauftragte 2 LVS		Präsenzstudi	Präsenzstudium Eigenstudium			
		Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-		
		Übung		begleitend und	60 h	
		Sonstiges Prüfungsvorbereitung		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	Summe Arbe	itsaufwand	b	90 h		

Optionales Zusatzangebot

# Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Stah	Stahlbau			01.09.2018
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
5. Semester	WiSe			6 LP		4 SWS
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	uppengröße	9
Konstruktiver Holzbau Prof. DrIng. Stef		efanie Steppeler Vorlesung mit integrierten Übu		rten Übungen		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	setzungen		
			BH 1-1, BH 1-4, E	3H 2-4		
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsform	nen	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Klausur (K2)	Klausur (K2)					
-						

### Die Studierenden

- kennen die wichtigsten Werkstoffeigenschaften von Stahl.
- können das europäische Sicherheitskonzept in Bezug auf stahlbauspezifische Sicherheiten und die grundlegenden europäischen Bemessungsnormen im Stahlbau anwenden.
- beherrschen die normgerechten Nachweise der Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit von einfachen Zug- und Druckstäben sowie von Biegeträgern im Stahlbau.
- erlernen einfache Verbindungen im Stahlbau normgerecht zu konstruieren und zu bemessen.
- erkennen stabilitätsgefährdete Bauteile im Stahlbau.
- beherrschen die grundlegenden normgerechten Nachweise für einfache stabilitätsgefährdete Träger und Stützen im Stahlbau.

#### Inhalt:

- Stahl und Stahlerzeugnisse, Werkstoffeigenschaften
- Sicherheitskonzept im Hinblick auf stahlbauspezifische Sicherheiten
- Einführung in die europäischen Bemessungsnormen im Stahlbau
- Grundlagen der Bemessung und Konstruktion einfacher Zug- und Druckstäbe sowie Biegeträger im Stahlbau
- Grundlagen der Bemessung und Konstruktion einfacher geschraubter und geschweißter Verbindungen
- Grundlagen der stahlbauspezifischen Phänomene der Stabilität
- Grundlagen der Bemessung einfacher stabilitätsgefährdeter Träger und Stützen im Stahlbau

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
z. Z. Lehrbeauftragte*r	4 LVS	Präsenzstudium		Eigenstudium		
	-	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		180 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen Energiee		ffizientes	BHV 40		01.09.2018		
Studiensemester	Angebot im		uen	Leistungspunkte	I.	Semesterwochenstunden	
<ol><li>Semester</li></ol>	SoSe	Ddl	uen	6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße		
Konstruktiver Ho	olzbau	Prof. DrIng. Alfred Breukelman		Vorlesung mit Übung			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	tzungen			
1							
Studien-/Prüfungslo	eistungen/ Prüfungsforme	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Studienarbeit (	ienarbeit ohne Kolloquium			_			
_	<b>q</b> a.a						

Bewusstsein für den Zusammenhang zwischen Energieverbrauch, Natur und Umwelt.

Ganzheitliche Beurteilung von Gebäudekonzepten und Analyse von Materialien, Konstruktionen und Gebäudetechniksystemen nach den Kriterien der Energieeffizienz.

Kenntnisse erwerben über das energieeffiziente Entwerfen und Konstruieren im Gesamtzusammenhang der Gebäudeplanung.

Kenntnisse über Energieeffizienzstandards und Energiebilanzierungen.

Kenntnisse über die Möglichkeiten der passiven und aktiven Nutzung regenerativer Energien.

Kenntnisse über Instrumente und Methoden für einen nach Energieeffizienzkriterien optimierten Planungs- und Bauprozess.

Fähigkeit, projektspezifische Zielsetzungen und Lösungsstrategien nach den Kriterien der Energieeffizienz zu entwickeln und diese in einer Projektarbeit umzusetzen.

#### Inhalt:

Inhaltsbeschreibung:

- Klima, Energie, Nachhaltigkeit
- Energiebedarf im Gebäude-Lebenszyklus
- Entwicklung umwelt- und klimagerechter Bauweisen
- gesetzliche Regelungen und Anforderungen: EnEV, EEWärmeG, EEG, EU-Gebäuderichtlinie u.a.
- Energiehaushalt in Gebäuden
- Grundlagen der Energiebilanzierung: Bilanzraum, Bilanzkriterien und Bilanzgrenzen
- Energiebedarf und Bilanzierung nach EnEV für Wohngebäude und Nichtwohngebäude
- Gebäude-Energiestandards: Passivhaus, KfW-Effizienzhaus, Null-, Plusenergiehaus
- Energieoptimierte Gebäudeplanung: Baukörper, Gebäudehülle, Gebäudetechnik. Gebäude als energetische Systeme
- passive und aktive Planungsstrategien zur Reduzierung des Energiebedarfs und Optimierung der Energieversorgung
- Energieeffizienz im Gebäudebestand
- umweltverträgliche Baustoffe und Baukonstruktionen
- gebaute Beispiele im Detail

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwa	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. A. Breukelman 4 LVS		Präsenzstudi	um	Eigenstudium			
	-	Vorlesung	45 h	Veranstaltungs-			
	-	Übung	15 h	begleitend und	120 h		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung			
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	itsaufwan	d	180 h		

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Bauakustik im Holzbau		BHV-44		01.02.2019
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden
5. Semester	WiSe			3 LP		2 SWS
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße	2
Konstruktiver Holzbau Prof. Dr. A. Breu		Prof. Dr. A. Breuk	kelman	Vorlesung mit seminaristischen Anteilen		
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache		
-				deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	tzungen		
Studien-/Prüfungsl	eistungen/ Prüfungsforme	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen			
Klausur (K1)						
Maasar (NI)						
-						

- Verständnis für bauakustische Zusammenhänge im Holzbau,
- Fähigkeit, bauakustische Situationen im Holzbau bewerten zu können,
- Fähigkeit, bauakustische Berechnungen und Vorbemessungen in der Projektplanung durchführen zu können,
- Fähigkeit, Konstruktions- und Detailplanungen nach bauakustischen Anforderungen durchführen zu können.

## Inhalt:

- Grundlagen Schallschutz/Bauakustik nach DIN 4109,
- Berechnungs- und Bemessungsverfahren für den Holz- und Leichtbau nach DIN 4109,
- Analyse von Bauteilen und Bauausführungen,
- Baustellenmessungen und Bauakustik-Praxis,
- Exkursion Anwendungstechnik,
- Laborpraxis.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
DiplIng. G. Sponfelder	2 LVS	Präsenzstudium		Eigenstudium		
	-	Vorlesung	20 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	60 h	
	-	Sonstiges	10 h	Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	2 LVS	Summe Arbei	tsaufwand		90 h	

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		FEM im konstruktiven		BHV-47		29.07.2021	
Studiensemester	Angebot im	Holz	hau	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
5. Semester	WiSe	поіг	Dau	6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ngsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gruppengröße			
Konstruktiver Ho	Konstruktiver Holzbau Prof. DrIng. V. K		rämer Kontaktstudium				
Auch verwendbar ir	n Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen na	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
			Statik 1 bis 3, Ingenieurholzbau 1 und 2				
Studien-/Prüfungsle	Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Studienarbeit mit Kolloquium							
-							

## Die Studierenden

- besitzen grundlegende Kenntnisse über die Funktion vom FEM-Programmen
- können ein im Bauwesen übliches FEM-System sicher anwenden
- können die Ergebnisse aus EDV-Berechnungen kontrollieren
- kennen Methoden zum Prä- und Postprozessing

#### Inhalt:

- Geschichte und Anwendungsgebiete der FEM
- Beschreibung von Fachwerken mit Gleichungssystemen
- Computergestützte Lösung von Gleichungssystemen
- prinzipieller Aufbau von FEM-Programmen
- Einführung ein FEM-System
- Bildung statischer Systeme im Bereich Holzbau
- Berechnung ebener und räumlicher statischer Systeme
- Modellbildung unter Berücksichtigung von Anschlusssteifigkeiten und Exzentrizitäten
- Qualitätssicherung der statischen Berechnung
- Verwendung einer Tabellenkalkulation mit Makrosprache zum Prä- und Postprocessing

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
DiplIng. C. Seifart	4 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium		
	-	Vorlesung	45 h	Veranstaltungs-	120 h	
	-	Übung	15 h	begleitend und		
-		Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz 4 LVS		Summe Arbe	itsaufwan	d	180 h	

Optionales Zusatzangebot

# Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		Tragwerke im Holzbau		BHV-48		29.07.2021	
Studiensemester	Angebot im			Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
4. Semester	SoSe			6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	ıppengröße		
Konstruktiver Ho	olzbau	Prof. DrIng. V. K	rämer Kontaktstudium				
Auch verwendbar i	m Studiengang	1		Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung	•	Empfohlene Voraussetzungen				
			Vorlesungen Ingenieurholzbau 1 und 2, Statik				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Studienarbeit mit Kolloguium							
-							
-							

# Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse über die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Tragwerkskonstruktionen.
- kennen Kriterien für Tragwerksentwürfe
- kennen die Zusammenhänge zwischen Konstruktion und statischem System.
- können bestehende Holzbaukonstruktionen analysieren

## Inhalt:

- Besprechung holzbautypischer Tragwerke wie Träger, Rahmen und Bögen
- Aussteifung der Tragwerke über ebene Primär- und Sekundärsysteme
- Raumtragwerke und Trägerroste
- Konstruktion von Anschlüssen und Auflagern (Gelenke, Einspannungen)

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwa	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
DiplIng. C. Seifart	4 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium			
	-	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-			
	-	Übung		begleitend und	120 h		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung			
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	itsaufwan	d	180 h		

Optionales Zusatzangebot

# Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung		intern	Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		CAD-CAM-P	CAD-CAM-Praxisprojekt			01.02.2019	
Studiensemester	Angebot im		,	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
<ol><li>Semester</li></ol>	WiSe			6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße		
Möbel und Ausb	au	Prof. DrIng. Fran	nk Prekwinkel	Vorlesung mit Übungen			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausset	tzungen			
Studien-/Prüfungsle	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Studienarbeit mit Kolloguium				_			
-							

- Selbstständiges Arbeiten mit CNC-Maschinen mit 5 Bearbeitungsachsen
- Selbstständiges Arbeiten mit CAD/CAM-Systemen
- Selbstständige Durchführung von Projekten in Gruppen
- Innerhalb der Projektarbeit entwickelt die/der Studierende eigene Team-, Konflikt, Moderations- und Führungsfähigkeiten
- Kenntnisse über Aufbau und Funktionsweise unterschiedlicher CAD/CAM-Systeme
- Kenntnisse über unterschiedliche Bearbeitungsstrategien
- Praktische Anwendung bereits theoretisch erworbener Kenntnisse

#### Inhalt:

- Planung, Konstruktion, Herstellung und Montage von Möbel oder Treppen in kleinerem Maßstab
- Umsetzung von digitalen 3D-CAD-Entwürfen in 3D Modelle mittels 5-Achs-Technologie
- Programmierverfahren mit 5 Bearbeitungsachsen
- Frästechnologien mit 5 Bearbeitungsachsen
- Mehrseitenbearbeitung
- 4/5-Achs-Simultanbearbeitung
- Aufbau und Arbeitsweise unterschiedlicher CAD/CAM-Systeme
- Datenaustausch zwischen unterschiedlichen CAD/CAM-Systemen
- 3D-Digtalisieren
- Praktische Anwendung von Werkstoff- und Materialkenntnissen
- Berücksichtigung von Arbeitsschutz und Unfallverhütung beim Umgang mit Bearbeitungsmaschinen

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwa	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium			
DiplIng. N. Linda	2 LVS	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-			
	-	Übung	30 h	begleitend und	120 h		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung			
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	itsaufwan	d	180 h		

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
CIM-Rechne	CIM-Rechnerintegrierte			01.09.2018	
	•	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
ivioneihi	ouuktion	6 LP		4 SWS	
Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gr	ruppengröß	9	
Prof. DrIng. Fran	nk Prekwinkel	Vorlesung			
		Unterrichtsprache			
		deutsch			
	Empfohlene Vorausse	ussetzungen			
	BH 4-8, BH 4-9				
en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Projektarbeit mit Kolloquium					
· ·					
	CIM-Rechne Möbelpr	CIM-Rechnerintegrierte Möbelproduktion  Modulverantwortung Prof. DrIng. Frank Prekwinkel  Empfohlene Vorausse BH 4-8, BH 4-9	CIM-Rechnerintegrierte Möbelproduktion  Modulverantwortung Prof. DrIng. Frank Prekwinkel  Empfohlene Voraussetzungen BH 4-8, BH 4-9	CIM-Rechnerintegrierte Möbelproduktion  Modulverantwortung Prof. DrIng. Frank Prekwinkel  Empfohlene Voraussetzungen BH 4-8, BH 4-9	

Die Studierenden sollen unterschiedliche Strategien für die moderne rechnergestützte Produktion kennenlernen und deren Einsatzmöglichkeiten bewerten können. Weiterhin sollen Auswahl-, Einführungs- und Integrationsstrategien für CIM – Systeme und Komponenten behandelt werden. Darüber hinaus sollen Grundkenntnisse bzgl. Aufbau und Funktionsweise von datenbankgesteuerten Produktionsplanungs- und –steuerungssystemen (PPS/ERP) vermittelt werden.

#### Inhalt:

- Aufbau von rechnerintegrierten Produktionssystemen (CIM Systemen)
- Basistechnologie wie relationale Datenbanken, SQL e.a.
- CIM Komponenten (CAD, CAM, ERP/PPS e.a.)
- Leistungsumfang und Leistungsbewertung
- Entwicklung von CIM Konzepten für beispielhafte Produktionsstrategien
- Integrationsstrategien
- Schnittstellen und Abgrenzungen
- Perspektiven für zukünftige Entwicklungen
- IT Projektmanagement und -controlling
- Praxisbeispiele

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. F. Prekwinkel	4 LVS	Präsenzstudiu	Präsenzstudium Eigenstudium			
	]-	Vorlesung	60 h	Veranstaltungs-		
	-	Übung		begleitend und	120 h	
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung		
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbei	tsaufwand	I	180 h	

Optionales Zusatzangebot

Exkursionen

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzi	Bachelor Holzingenieurwesen		litive	BHV 04		01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im	7		Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
5. Semester	WiSe	Fertigun	gstechnik	6 LP	6 LP 4 S		
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gri	uppengröße	2	
Möbel und Ausb	oau	N.N.		Projektarbeit, max. 12 Teilnehmende			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
			Kenntnisse entsp	rechend BH 2-8	und BH2	-10	
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Projektarbeit mit Kolloquium							
-							

Lernziele/zu erwerbende Qualifikation ("Learning-Outcomes"):

Anwendung von Methoden zum Erkennen von Entwicklungspotential im Möbelbereich, Auswahl und Anwendung von Methoden zur Ideenfindung, Auswahl und Anwendung von Methoden zum Prototyping,

Erstellung von Prototypen (Rapid Prototyping) auf Geräten der HAWK. Digitale kollaborative Wissensdokumentation und digitales kollaboratives Wissensmanagement (Wikis).

#### Inhalt:

## Inhaltsbeschreibung:

Entwicklung von Möbeln, Möbeldetails oder verwandte Themen mit den Konstruktionstechniken aus dem Modul BH2-8 Konstruktionslehre und weitreichenden CAD Kenntnissen in der 3D Modellierung.

Umsetzung des Konzeptes in einen praxisgerechten Prototyp mit aktuellen Techniken des Rapid prototyping ggf. in Verbindung mit handwerklichen Techniken, 3D Datenerfassung und dem Einsatz von C-Techniken.

Projektbegleitende Wissensdokumentation und Wissensmanagement in einem projektbezogenen Themenwiki.

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwa	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
DiplIng. E. Puls, M.A.	4 LVS	VS Präsenzstudium Eigenstudium					
	-	Vorlesung	10 h	Veranstaltungs-	120 h		
	-	Übung	50 h	begleitend und			
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung			
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	180 h				

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand	
Bachelor Holzi	Bachelor Holzingenieurwesen Fxnerin		nenteller	BHV 05		01.02.2019	
Studiensemester	Angebot im		elbau	Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
<ol><li>Semester</li></ol>	WiSe	IVIOD	elbau	6 LP		4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gru	uppengröße		
Möbel und Ausb	au	Prof. Dr. Frank Pr	rekwinkel	Vorlesung			
Auch verwendbar i	m Studiengang			Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	tzungen			
ı							
Studien-/Prüfungslo	eistungen/ Prüfungsform	en	ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen				
Studienarbeit mit Kolloguium							
-							

- Erkennen und Nutzen von Materialeigenschaften, die nicht typisch für den Fachbereich des Möbelbaus sind
- Anwenden von Materialien für besondere Anforderungen in technischer und/oder gestalterischer Form
- Unkonventionelles Denken ermöglichen und herausfordern

## Inhalt:

- Suchen von unkonventionellen Materialien
- Übungen an Materialien in technischer und/oder gestalterischer Hinsicht
- Entwurf eines Möbels mit konventionellen und unkonventionellen Materialien
- Umsetzung des Entwurfs zu einem Muster, Modell oder eines Prototyps

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwa	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Lehrbeauftragte/r	4 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium			
	-	Vorlesung	10 h	Veranstaltungs-			
	-	Übung	50 h	begleitend und	120 h		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung			
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	itsaufwan	d	180 h		

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studien	gang	Modulbezeichnung		Kürzel	intern	Stand
Bachelor Holzingenieurwesen Freihandz		eichnen für	BHV 06		01.02.2019	
Studiensemester 5. Semester	Angebot im WiSe	1	ur*innen	Leistungspunkte 6 LP		Semesterwochenstunden 4 SWS
Zuordnung Vertiefu Möbel und Ausb	0	Modulverantwortung Prof. Dr. Frank Prekwinkel		Lehrform, ggf. Gruppengröße  Vorlesung		
Auch verwendbar in	m Studiengang	TTOI. DI. TTUIKTTEKWIIKEI		Unterrichtsprache deutsch		
Voraussetzungen n	ach Prüfungsordnung		Empfohlene Vorausse	tzungen		
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen Studienarbeit mit Kolloquium -		ggf. Wichtung der Stu	dien-/Prüfungsleistu	ıngen		

- Zeichnen und Skizzieren ohne Hilfsmittel wie Lineal oder CAD
- Darstellen von Ideen in Form von Skizzen als Kommunikationsmittel

# Inhalt:

- Anleitung zum Skizzieren und Zeichnen
- Kritik und Anleitung zur Verbesserung und Verdeutlichung

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwa	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Lehrbeauftragte/r	4 LVS	Präsenzstudi	um	Eigenstudium			
	-	Vorlesung	10 h	Veranstaltungs-			
	-	Übung	50 h	begleitend und	120 h		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung			
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbe	itsaufwan	d	180 h		

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studiengang		Modulbezeichnung		Kürzel intern		Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		IMOS 1 - Objektorientierte CAD-CAM Technologie		BHV 07		01.09.2018	
Studiensemester Angebot im				Leistungspunkte		Semesterwochenstunden	
<ol><li>Semester</li></ol>	WiSe		6 LP		4 SWS		
Zuordnung Vertiefu	ungsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gruppengröße			
Möbel und Ausb	Möbel und Ausbau		Prof. DrIng. Frank Prekwinkel		Vorlesung mit Übung		
Auch verwendbar im Studiengang				Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Projektarbeit mit Kolloguium				-			
ojenta. bett init nenequium							
-							

Die Studierenden sollen objektorientierte CAD/CAM – Techniken kennenlernen, um die Möglichkeiten der Automatisierung bei der technischen Auftragsabwicklung bewerten zu können. Ferner sollen die Studierenden in der Lage sein, die Prozesse bei der Auftragsbearbeitung im Möbel- und Innenausbau (Planung, Auftragserfassung, Auftragsbearbeitung, Konstruktion, Stücklisten, Arbeitspläne, Fertigungsplanung, NCProgrammierung) so zu strukturieren, dass mit CAD/CAM – Techniken Effizienz und Qualität bei hoher Individualität und Planungsfreiheit gesteigert werden können.

#### Inhalt:

- Aufbau von objektorientierten CAD/CAM Systemen
- Analyse von Prozessen und Organisationsstrukturen
- Anforderungen innerhalb der Prozesse Planung, Auftragserfassung, Auftragsbearbeitung, Konstruktion, Stücklisten, Arbeitspläne, Fertigungsplanung, NCProgrammierung
- Definition von Objekten und Eigenschaften sowie Entwicklung von Regelwerken für Konstruktion und Fertigungsplanung
- Grafische Auftragserfassung und komplette Auftragsbearbeitung
- Definition von Stücklisten und Produktionsunterlagen
- Kosten- und Zeitanalysen, Bewertungsverfahren
- Praxisbeispiele

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)					
Prof. Dr. F. Prekwinkel 2 LVS		Präsenzstudium		Eigenstudium			
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-			
	-	Übung	30 h	begleitend und	120 h		
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung			
Summe Lehreinsatz	Summe Arbeitsaufwand			180 h			

Optionales Zusatzangebot

## Literatur

Zuordnung Studiengang		Modulbezeichnung		Kürzel intern		Stand	
Bachelor Holzingenieurwesen		IMOS 2 - Praxisbeispiele für		BHV 08		01.09.2018	
Studiensemester	Angebot im	den Einsatz von CAD-CAM		Leistungspunkte 6 LP		Semesterwochenstunden	
<ol><li>Semester</li></ol>	WiSe					4 SWS	
Zuordnung Vertiefu	ingsrichtung	Modulverantwortung		Lehrform, ggf. Gruppengröße			
Möbel und Ausb	Möbel und Ausbau		Prof. DrIng. Frank Prekwinkel		Vorlesung mit Übung		
Auch verwendbar im Studiengang				Unterrichtsprache			
-				deutsch			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			Empfohlene Voraussetzungen				
		BHV 07					
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen		ggf. Wichtung der Studien-/Prüfungsleistungen					
Projektarbeit mit Kolloquium							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

Die Studierenden sollen den Einsatz von objektorientierten CAD/CAM-Techniken anhand unterschiedlicher Anwendungsbeispiele vertiefen. Dazu sollen praxisgerechte Beispiele auch mit Industriepartnern umgesetzt werden. Schwerpunkte können sein:

- Abwicklung eines kundenindividuellen Projektes von der Erstplanung bis zur CNC-Maschinenanbindung
- Erstellung von Produktkatalogen mit Konfigurationslogik und Preisfindungsmethodik
- Umsetzung von internetbasierten Geschäftsmodellen für die Möbelproduktion

Die Studierenden sollen in der Lage sein, die üblichen Prozesse im Innenausbau und Möbelproduktion zu analysieren, zu strukturieren und mit Hilfe von modernen Softwaretechniken zu optimieren.

#### Inhalt:

- Vertiefung der Kenntnisse bzgl. objektorientierter CAD/CAM-Systeme
- Anbindung von CNC-Maschinen, Optimierung der Bearbeitungsstrategie
- Analyse von Kundenanforderungen, Produktkatalogen und Abwicklungsprozessen beim Einsatz von internetbasierten Auftragsabwicklungssystemen
- Einsatz eines Produktkonfigurators zur kundenindividuellen Konfiguration von Möbelelementen
- Erstellung von Produktkatalogen
- Struktur und Aufbau von Kalkulations- und Preisfindungslogiken
- Praxisbeispiele

Lehreinsatz (in LVS)		Arbeitsaufwand (in Stunden)					
Prof. Dr. F. Prekwinkel 2 LVS		Präsenzstudium		Eigenstudium			
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-	120 h		
	-	Übung	30 h	begleitend und			
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung			
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h		

Optionales Zusatzangebot

Exkursionen

## Literatur

Zuordnung Studiengang		Modulbezeichnung		Kürzel intern		Stand
Bachelor Holzingenieurwesen		Digitalisierung in der		BHV 09		01.09.2018
Studiensemester 5. Semester	Angebot im WiSe	Holz- u. Möbelbranche		Leistungspunkte 6 LP		Semesterwochenstunden 4 SWS
Zuordnung Vertiefungsrichtung  Möbel und Ausbau  Auch verwendbar im Studiengang		Modulverantwortung Prof. DrIng. Frank Prekwinkel		Lehrform, ggf. Gruppengröße  Vorlesung mit Übungen  Unterrichtsprache deutsch		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Empfohlene Voraussetzungen				
Studien-/Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen Studienarbeit mit Kolloquium -			ggf. Wichtung der Stud	dien-/Prüfungsleistu	ngen	

Moderne Unternehmens- und insbesondere Produkt- und Produktions-Strategien zeichnen sich durch einen Trend zur Digitalisierung aus. Ob Industrie 4.0, Internet-of-Things (ioT) oder der Einsatz von webbasierten Konfigurations- und Kommunikationstechnologien: Ziel ist es, den Endkunden stärker in die Geschäftsprozesse einzubeziehen. Im Rahmen dieser Veranstaltung sollen die Studierenden mit den Technologien aus Industrie 4.0 und ioT vertraut werden. Darüber hinaus sollen unterschiedliche Branchenbeispiele analysiert und deren Erfolgsfaktoren identifiziert werden.

Die Studierenden sollen in der Lage sein, die Machbarkeit eigener und auch fremder Digitalisierungs-Ideen bewerten zu können, Strategien zur Planung, Realisierung und Betrieb von digitalen Prozessen einzusetzen und Kriterien für die Erfolgskontrolle, Wirtschaftlichkeitsanalyse und Performance-Steigerung zu entwickeln.

#### Inhalt:

- Status Quo der Technologien für Industrie 4.0 und Internet-of-Things (ioT)
- Einsatzmöglichkeiten unterschiedlicher Technologien insbesondere in der Möbelbranche
- Analyse unterschiedlicher Digitalisierungsstrategien aus USA, China und Europa
- Standardisierungsbemühungen
- Technologien für die Produktkonfiguration in der Möbelbranche
- Strategien für das webbasierten Auftragsprozess-Management
- Praxisbeispiele
- Wirtschaftlichkeitsanalyse ausgewählter Praxisbeispiele
- Identifizierung von Erfolgsfaktoren anhand ausgewählter Praxisbeispiele

Lehreinsatz (in LVS)	Arbeitsaufwand (in Stunden)				
Prof. Dr. F. Prekwinkel 2 LVS		Präsenzstudium		Eigenstudium	
Lehrbeauftragte*r	2 LVS	Vorlesung	30 h	Veranstaltungs-	
	-	Übung	30 h	begleitend und	120 h
	-	Sonstiges		Prüfungsvorbereitung	
Summe Lehreinsatz	4 LVS	Summe Arbeitsaufwand			180 h

Optionales Zusatzangebot

Exkursionen

## Literatur