

Holzbau und Ausbau Bachelor

Studienplan vom 17.04.2020

Internationalisierung / Studienbezogene Auslandsaufenthalte

Allgemeine Informationen zu studienbezogene Auslandsaufenthalte im Studiengang Holzbau und Ausbau erhalten sie hier <https://www.th-rosenheim.de/technik/holz-energie-bau/holzbau-und-ausbau-bachelor/studienorganisation/studieren-im-ausland/>

a) Praktikum im Ausland / Mobilitätsfenster

Im 5. Semester ist ein Praxissemester im Umfang von ca. 18 Wochen vorgesehen. **Das Praktikum kann im In- oder Ausland absolviert werden.** Ein Praxissemester im Ausland erfordert in der Regel eine Vorbereitungszeit von zwei Semestern.

Detaillierte Informationen zum Praxissemester im Studiengang Holzbau und Ausbau finden Sie unter <https://www.th-rosenheim.de/technik/holz-energie-bau/holzbau-und-ausbau-bachelor/studienorganisation/praxis/>

Allgemeine Informationen zum Praxissemester finden Sie unter <https://www.th-rosenheim.de/home/infos-fuer/studierende/studienorganisation/praxissemester-praktika/> (Praktikantenamt).

Informationen zum Praktikum im Ausland finden Sie unter <https://www.th-rosenheim.de/international/auslandsaufenthalte/praktikum-im-ausland/> (International Office).

b) Studium im Ausland / Mobilitätsfenster

Für ein Studiensemester im Ausland empfiehlt sich das 6. und 7. Semester. Diese Semester enthalten Lehrveranstaltungen, die die Anerkennung von im Ausland erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen erleichtern, im Umfang von bis zu 30 CP pro Semester.

Informationen zum Studium im Ausland finden Sie unter <https://www.th-rosenheim.de/international/auslandsaufenthalte/studium-im-ausland/> (International Office).

c) Studium im Ausland / Ausweis geeigneter Module für die Anerkennung

Grundsätzlich können die im Ausland erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen auf Ihr Studium an der Hochschule Rosenheim im Umfang von bis zu 30 LP pro Semester angerechnet werden, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen **keine wesentlichen** Unterschiede bestehen.

Die Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule und die Lehrveranstaltungen aus dem 6. und 7. Semester sowie die Abschlussarbeit eignen sich grundsätzlich gut für die Anrechnung von im Ausland erworbenen Studienleistungen (vgl. Studiensemester im Ausland).

Informationen zur Anerkennung von Studienleistungen aus dem Ausland finden Sie unter <https://www.th-rosenheim.de/international/auslandsaufenthalte/studium-im-ausland/anerkennung-von-studienleistungen/> (International Office).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Workload
Modul	01 Mathematik 1					05 Grundlagen der Bauphysik 1					07 Technische Mechanik 1					09 Holzwerkstoffkunde 1					03 Baustoffkunde 1					11 Hochbaukonstruktion 1					
<i>Modulverantwortl</i>	<i>Douka</i>					<i>Rabold</i>					<i>Pravida</i>					<i>Illner</i>					<i>Niedermaier</i>					<i>Seibt</i>		<i>Gicklhorn</i>			
1. Sem	Höhere Mathematik 1					Grundlagen der Bauphysik 1					Statik					Holz, Grundlagen, Holzarten					Chemie		Baustoffe Rohbau			Grundlagen der Darstellung		Hochbaukonstruktion			
SWS	5 SWS					4 SWS					4 SWS					4 SWS					2 SWS		2 SWS			3 SWS		2 SWS			26 SWS
<i>Gruppenbetreuung</i>	2					2					2					2					2		2			4		2			58 SWS-Res. nur WS (*0,5)
CP Workload	5 CP					5 CP					5 CP					5 CP					5 CP		5 CP			5 CP		5 CP			30 CP
Prüfung	schrP					schrP					schrP					schrP					schrP		schrP			PStA		PStA			5 SP 1 StA 0 el. P.

Modul	02 Mathematik 2					06 Grundlagen der Bauphysik 2					08 Technische Mechanik 2					10 Holzwerkstoffkunde 2					04 Baustoffkunde 2					12 Hochbaukonstruktion 2												
<i>Modulverantwortl</i>	<i>Douka</i>					<i>Rabold</i>					<i>Pravida</i>					<i>Leps</i>					<i>Niedermaier</i>					<i>Seibt</i>		<i>Gicklhorn</i>										
2. Sem	Höhere Mathematik 2					Grundlagen der Bauphysik 2					Festigkeitslehre					Holzwerkstoffe, Holzverwendung					Praktikum					Baustoffe Ausbau		Bauchemie			Klebertechnik		CAD Grundlagen		Hochbaukonstruktion und Raumlehre			
SWS	5 SWS					2 SWS					2 SWS					4 SWS					3 SWS					2 SWS		2 SWS			1 SWS		2 SWS		3 SWS			28 SWS
<i>Gruppenbetreuung</i>	2					2					12					2					12					2		2			4		2			100 SWS-Res. nur SS (*0,5)		
CP	5 CP					5 CP					5 CP					5 CP					5 CP		5 CP			2 CP		3 CP			30 CP							
Prüfung	schrP					schrP					schrP					schrP					schrP		schrP			eIP		schrP			6 SP 0 StA 1 el. P.							
Hürde = 40 CP																																						

Modul	13 Konstruktive Bauphysik					14 Grundbau und Bodenmechanik					15 Baustatik					16 Holzbaustatik					17 Fertigungstechnik 1					18 Baubetrieb 1																							
<i>Modulverantwortl</i>	<i>Rabold</i>					<i>Töllner</i>					<i>Pravida</i>					<i>Grimminger</i>					<i>Friedl</i>					<i>NF Zscheile</i>					<i>Grau</i>																		
3. Sem	Feuchte-, Wärme-, Schallschutz					Praktikum (ZV TN)					Bodenmechanik					Baustatik					Einwirkungen auf Tragwerke					Holzbaustatik					Grundlagen		HoBe Ma			Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung		Praktikum			BWL		Baumanagement			Kalkulation			
SWS	4 SWS					1 SWS					2 SWS					4 SWS					2 SWS					4 SWS		1 SWS			2 SWS		1 SWS			2 SWS		2 SWS			2 SWS			29 SWS					
<i>Gruppenbetreuung</i>	1					5					1					1					1					1		6			6		1			1			1			38 SWS-Res. SS+WS							
CP	5 CP					3 CP					6 CP					4 CP					6 CP		6 CP			6 CP		6 CP			6 CP		6 CP			30 CP													
Prüfung	SchrP					SchrP					schrP					SchrP					SchrP		SchrP			SchrP		SchrP			SchrP		SchrP			4 SP 0 StA 0 el. P.													

Modul	20 Stahlbau					21 Massivbau 1					23 Holzbaustatik					23 Holzbaustatik					23 Holzbaustatik					24 Fertigungstechnik 2																
<i>Modulverantwortl</i>	<i>Töllner</i>					<i>Töllner</i>					<i>Töllner</i>					<i>Grimminger</i>					<i>Grimminger</i>					<i>Mn/Groh</i>					<i>Heinzmann / LB Neumann</i>											
4. Sem	Stahlbau					Grundbau					Stahlbetonbau 1					Holzbaustatik					Holzbaukonstruktion					Praktikum		Holzschutz			Brandschutz			Kleben, Pressen, Holztafelbau		Holzbau-fertigung			CAD Holz-bau			
SWS	4 SWS					4 SWS					4 SWS					2 SWS					3 SWS					1 SWS		1 SWS			2 SWS			2 SWS		2 SWS			2 SWS			27 SWS
<i>Gruppenbetreuung</i>	1					1					1					1					1					6		1			1		1			1		2			34 SWS-Res.	
CP	5 CP					5 CP					5 CP					2 CP		7 CP			7 CP		7 CP			4 CP		2 CP			2 CP			30 CP								
Prüfung	schrP					SchrP					SchrP					SchrP		schrP			schrP		schrP			SchrP		eIP			eIP			6 SP 0 StA 1 el. P.								
Hürde = 80 CP																																										

5. Sem	34 Praktisches Studiensemester																									33 PLV (wissenschaftl. Arbeiten, Exkursion, Praktikantenbericht)					
SWS																										2 SWS					2 SWS
<i>Gruppenbetreuung</i>																										3					6 SWS-Res. SS+WS
CP	25 CP																									5 CP					5 CP

Modul	25 Vermessungskunde					30 Projektseminar Holzbau					29 Baurecht					28 Gebäudetechnik					26 Unternehmensplanung					19 Baubetrieb 2															
<i>Modulverantwortl</i>	<i>LB Brem / LB Löwe</i>					<i>Grimminger</i>					<i>Pravida</i>					<i>Spindler</i>					<i>Heinzmann</i>					<i>Grau</i>															
6. Sem	Vermessungskunde					Praktikum					Konstruktion					Öffentl. Baurecht					Privates Baurecht					Elektro		HLS			Holzbaufertigung		Produktplanung			VOB		AVA			
SWS	3 SWS					2 SWS					3 SWS					2 SWS					2 SWS					2 SWS		2 SWS			2 SWS		3 SWS			3 SWS			25 SWS		
<i>Gruppenbetreuung</i>	1					6					6					1					1					1		1			1		1			1			34 SWS-Res. SS+WS		
CP	5 CP					6 CP					5 CP					5 CP		5 CP			5 CP		5 CP			6 CP		6 CP			6 CP			30 CP							
Prüfung	schrP					PStA					schrP					schrP		schrP			schrP		schrP			schrP		schrP			schrP			5 SP 1 StA 0 el. P.							

Modul	32 Bachelorarbeit										22 Massivbau 2					31 Projektseminar Unternehmensplanung					27 Fassadenbau und Ausbauekonstruktion															
<i>Modulverantwortl</i>	<i>Pravida</i>										<i>Töllner</i>					<i>Staiger</i>					<i>Niedermaier</i>															
7. Sem	Bachelorarbeit + Kolloquium										Stahlbetonbau 2					Mauerwerksbau					Unternehmensplanung					Fassadenbau					Ausbau					
SWS	0,2 SWS										2 SWS					2 SWS					3 SWS					4 SWS					4 SWS					15 SWS
<i>Gruppenbetreuung</i>	30										1					6					1					1					1					32 SWS-Res. SS+WS
CP	12 CP										5 CP					5 CP					5 CP					8 CP					8 CP					30 CP
Prüfung	BA + Koll.										schrP					PStA					PStA					schrP					schrP					2 SP 1 StA 0 el. P.

SUMME 152 SWS
 SUMME 223 SWS-Res.
 SUMME 180 CP