

Innenausbau Bachelor

Studienplan vom 29.04.2020

Internationalisierung / Studienbezogene Auslandsaufenthalte

Allgemeine Informationen zu studienbezogene Auslandsaufenthalte im Studiengang Innenausbau erhalten sie hier <https://www.th-rosenheim.de/technik/holz-energie-bau/innenausbau-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 Innenausbau finden Sie unter <https://www.th-rosenheim.de/technik/holz-energie-bau/innenausbau-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).

CP		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Σ
1. Sem.	Modul	(1) Mathematik 1 5 schrP					(3) Chemie und Kunststoffe (2) ---	(4) Bauphysik 1 5 schrP					(6) Statik (2) ---	(7) Werkstoffkunde 6 schrP					(8) Maschinentechnik und Metallkunde (2) ---	(9) Techn. Zeichnen und Darstellende Geometrie (3) PStA	(10) Planen und Darstellen 1 5 PStA					30						
	erstmals WS 18/19	CP pro Modul Prüfung						↕						↔						↕												
2. Sem.	Modul	(2) Mathematik 2 5 schrP					(3) Chemie und Kunststoffe (4) schrP					(5) Bauphysik 2 5 schrP					(6) Statik (4) schrP	(8) Maschinentechnik und Metallkunde (4) schrP					(9) Techn. Zeichnen und Darstellende Geometrie (3) schrP	(11) Planen und Darstellen 2 5 PStA					30			
	erstmals SS 19	CP pro Modul Prüfung																														
3. Sem.	Modul	(12) Möbel- und Innenausbau mit Projektseminar 9 PStA, PA, schrP										(13) Fertigungstechnik 5 schrP					(14) Konstruktive Bauphysik 6 schrP					(15) Betriebswirtschaftslehre und Betriebsorganisation 6 PStA, schrP					(16) Bauinformatik und CAD 4 schrP, eIP					30
	erstmals WS 19/20	CP pro Modul Prüfung																														
4. Sem.	Modul	(17) Ausbau und Trockenbau 6 schrP							(18) Baustoffkunde und Brandschutz 6 schrP							(19) Integrale Ausbauplanung mit Projektseminar 6 PA, eIP					(20) Gebäudetechnik 6 schrP					(21) Baubetrieb und Baurecht 6 schrP					30	
	erstmals SS 20	CP pro Modul Prüfung																														
5. Sem.	5. Sem	(31) Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV) 5					(32) Praxissemester 25																									30
	CP pro Modul																															
6. Sem.	Modul	(22) Oberflächentechnik 5 schrP					(23) Integrale Bauabwicklung mit Projektseminar 6 PA, eIP					(24) Projekt- und Prozessmanagement 5 schrP					(25) Baukonstruktion 5 PStA, schrP					(26) Tragwerkslehre und Befestigungstechnik 7 PStA, schrP					(29) FWPM 2 fachspez.	30				
	erstmals SS 21	CP pro Modul Prüfung																														
7. Sem.	Modul	(27) Unternehmensplanung 5 schrP					(28) Projektseminar Unternehmensplanung 5 PA					(29) Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPM) 8 fachspezifisch					(30) Bachelorarbeit 12 BA										30					
	erstmals WS 21/22	CP pro Modul Prüfung																														

Jedes Feld entspricht einem Modul (ebenfalls die mit einem schwarzen Pfeil verbundenen Felder). Die farbliche Zuordnung orientiert sich an übergeordneten Themefeldern.

Math-naturw. Grndl.	Planungsgrundlagen	Fertigungstechnik	Konstruktionsgrundl.	Konstruktion	Wirtschaftswiss. Grdl.	Wahlpflichtprogramm
---------------------	--------------------	-------------------	----------------------	--------------	------------------------	---------------------

Modulplan "Bachelor Innenausbau" ab Wintersemester 2018/19