

Bauingenieurwesen Bachelor

Studienplan vom 16.04.2020

Internationalisierung / Studienbezogene Auslandsaufenthalte

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

Bachelorstudiengang (210 CP)

Bauingenieur (Schwerpunkt Holzbau)

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
1. Sem.	01 Mathematik 1 (5 ECTS)		05 Grundlagen der Bauphysik 1 (5 ECTS)			07 Technische Mechanik 1 (5 ECTS)				09 Holzwerkstoffkunde (5 ECTS)			03 Baustoffkunde 1 (5 ECTS)			11 Hochbaukon- struktion 1 (5 ECTS)														
2. Sem.	02 Mathematik 2 (5 ECTS)		06 Grundlagen der Bauphysik 2 (5 ECTS)			08 Technische Mechanik 2 (5 ECTS)				10 Bauinformatik (5 ECTS)			04 Baustoffkunde 2 (5 ECTS)			12 Hochbaukon- struktion 2 (5 ECTS)														
3. Sem.	13 Konstruktive Bauphysik (5 ECTS)		14 Grundbau und		15 Baustatik (6 ECTS)				16 Holzbau- statik		17 Hydraulik und Wasserbau (6 CP)			18 Baubetrieb 1 (6 ECTS)																
4. Sem.	20 Stahlbau (5 ECTS)		Bodenmechanik (8 ECTS)		21 Massivbau I (5 ECTS)			(6 ECTS)		23 Holzbaukonstruktion und Brandschutz (7 ECTS)			24 Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft (6 CP)																	
5. Sem.	Praktisches Studiensemester + PLV (30 ECTS)																													
6. Sem.	25 Vermessungskunde (5 ECTS)		30 Projektseminar Holzbau (5 ECTS)			29 Baurecht (5 ECTS)			28 Verkehrs- und Raumplanung (4 CP)		26 Integrale Planung und Bauabwicklung (5 ECTS)			19 Baubetrieb 2 (6 ECTS)																
7. Sem.	32 Bachelorarbeit (12 ECTS)					22 Massivbau II (5 ECTS)				31 Landverkehrswege (5 CP)			27 FWPM ¹⁾ (8 ECTS)																	

1) FWPM:

Es sind 2 **fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule** mit jeweils 4 ECTS aus aktuell folgender Auswahl zu belegen:

• Fassadenbau • Ausbaukonstruktionen • Schlüsselfertiges Bauen • Projektmanagement • Computergestützte Statik und FEM • Spannbeton • Bauen mit Glas • Ingenieurholzbau