

Holztechnik Bachelor

Studienplan vom 17. April 2020

Internationalisierung / Studienbezogene Auslandsaufenthalte

Allgemeine Informationen zu studienbezogene Auslandsaufenthalte im Studiengang Holztechnik erhalten sie hier <https://www.th-rosenheim.de/technik/holz-energie-bau/holztechnik-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 Holztechnik finden Sie unter <https://www.th-rosenheim.de/technik/holz-energie-bau/holztechnik-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/erkennung-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	Σ
1	Werkstoffkunde 1 Holz, nachhaltige Materialien		Chemie			Mathematik 1			Physik 1			Technische Mechanik			Statik			30													
2	Werkstoffkunde 2 Holzwerkstoffe, Holzverwendung		Werkstoffkunde 3 Holzchemie, Kunststoffe			Mathematik 2			Physik 2			Maschinenkunde			Informationstechnik			30													
3	Konstruktionslehre 1 CAD Grundlagen, Möbel		Fertigungstechnik 1 Grundlagen, Möbel			Fertigungstechnik 2 Kleb- und Presstechnik, Holztrocknung			Betriebswirtschafts- lehre 1 Grundlagen			Holzbearbeitungs- maschinen			Automatisierungs- technik 1 Grundlagen, Elektro- und Steuerungstechnik			30													
4	Produktmanagement Produktentwicklung Möbel		Projektseminar 1: Projektmanagement, Projektarbeit			Fertigungstechnik 3 Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung			Produktions- management 1 Grundlagen			Energietechnik			Automatisierungs- technik 2 Vertiefung, MSR-Technik			30													
5	Praxissemester																														30
6	Konstruktionslehre 2 Fenster, Ausbau, Türen		Projektseminar 2 Produktentwicklung Möbel			Fertigungstechnik 4 Holzwerkstoffe, Fabrikplanung			Fertigungstechnik 5 Oberflächentechnik Umweltschutz			Produktions- management 2 Vertiefung			Fertigungs- automatisierung CAM/MES			30													
7	Projektseminar 3 Unternehmensplanung					Bachelorarbeit										Betriebswirtschafts- lehre 2 Vertiefung			Wahlmodule Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule			30									