



Maschinenbau Bachelor

Studienplan vom 28. Juni 2016

Internationalisierung / Studienbezogene Auslandsaufenthalte

a) Praktikum im Ausland / Mobilitätsfenster

Das Praktikum kann im In- oder Ausland absolviert werden.

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 4-7. Semester. Dieses Semester enthält viele 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 angerechnet werden, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen **keine wesentlichen Unterschiede** bestehen.

Die Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule und die Lehrveranstaltungen aus dem 6. und 7. Semester eignen sich grundsätzlich gut für die Anrechnung von im Ausland erworbenen Studienleistungen (vgl. Studiensemester im Ausland), im Umfang von bis zu 30 CP pro Semester.

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).

Studienplan Maschinenbau - Schwerpunkt Konstruktion & Entwicklung

CP Sem	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	Mathematik 1					Ingenieurinformatik					Physik					Statik					TZ und CAD									
2	Mathematik 2			Elektrotechnik			Grundlagenwahlmodul Maschinenbau			Elastostatik & Festigkeitslehre			Konstruktion			Fertigungs- verfahren		WSt												
3	Kinematik/Kinetik			Messtechnik			Maschinenelemente 1.1			Thermodynamik			Strömungsmechanik			Werkstofftechnik														
4	Getriebetechnik			Maschinenelemente 1.2			Montagetechnik			Qualitätsmanagement & Statistik			Produktentwicklung & FEM			Maschinendynamik														
5	18 Wochen Praxissemester in der Industrie																									Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen				
6	Regelungstechnik			Elektrische Antriebstechnik			Kosten- und Investitionsrechnung			Feinwerktechnik und Optik			Maschinenelemente 2			Schwerpunktwahlmodule K&E														
7	Werkzeugmaschinen			Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule			Schwerpunktwahlmodule K&E			Bachelorthesis																				

gemeinsame Module

schwerpunktspezifische Module