

3.5 Internationalisierung / Studienbezogene Auslandsaufenthalte

Ein Praxis- oder Theoriesemester im Ausland wird auch im Studiengang Umwelttechnologie empfohlen. Dazu bietet das International Office Unterstützung an. Im Folgenden ist beschrieben, wie sich der Auslandsaufenthalt in den Studienverlauf integrieren lässt.

3.5.1 Mobilitätsfenster für das Praktikum im Ausland

Das studienbegleitende Praktikum im 5. Semester im Umfang von 18 Wochen kann im In- oder Ausland absolviert werden. Es ist empfohlen, vor der Aufnahme eines Praktikums im Ausland Rücksprache mit dem Beauftragten für das praktische Studiensemester zu halten. Allgemeine Informationen zum Praxissemester finden Sie unter [Praktikantenamt](#). Informationen zum Praktikum im Ausland finden Sie unter [International Office](#).

3.5.2 Mobilitätsfenster für das Studium im Ausland

Grundsätzlich können die im Ausland erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen auf das Studium an der TH Rosenheim angerechnet werden, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen keine wesentlichen Unterschiede bestehen.

Für ein **Studiensemester** im Ausland werden das 5. bis 7. Studiensemester empfohlen. Diese Semester enthalten Lehrveranstaltungen, die die Anerkennung von im Ausland erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen erleichtern, im Umfang von bis zu 30 ECTS-Punkten pro Semester.

Im Folgenden ist beispielhaft beschrieben, wie der Studienverlaufsplan für einen Studienaufenthalt im Ausland gestaltet werden kann. In diesem Beispiel wird von einem Auslandsaufenthalt im 6. Studiensemester ausgegangen. Ebenso kann das 5. Semester für ein Studium im Ausland genutzt werden, und das Praxissemester im 6. Semester geleistet werden. Sollten sich nicht die gleichen oder ähnliche Module an der ausländischen Hochschule finden, können Studierende alternative Module zur Belegung bei der Prüfungskommission vorschlagen.

3.5.3 Hinweise

Die Anrechenbarkeit von Modulen, die an ausländischen Hochschulen belegt werden, ist vor dem Auslandsaufenthalt mit der Prüfungskommission zu klären. **Obwohl die Anrechenbarkeit wohlwollend geprüft wird, ist sie ohne vorherige Klärung nicht sicher!**

Die Modulgruppe praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (MG-PLV) kann in der Regel auch bei einem Auslandsaufenthalt im 5. Semester in Burghausen abgelegt werden, da die Veranstaltungen als Block vor und nach dem Semester stattfinden.

3.5.4 Beispielhafter Studienverlauf mit Auslandsaufenthalt im 6. Semester (Sommersemester)

Chemieingenieurwesen
SPO 20192

FWPM = Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul
* Grundlagenmodule des Studiengangs CHE

▲ = enthält Praktikumsinheit (Laborpraktika) mit einem Ø Umfang von 7 CP pro Semestr

		CREDIT POINTS (ECTS)																																	
		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				
SEMESTER	1	CI 101 Mathematik 1 * (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 103 Angewandte Informatik * (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 104 Technische Physik * (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 109 Technische Mechanik * (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 107 Chemie Grundlagen * (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 108 Physikalische Chemie * (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)																											30	
	2	CI 102 Mathematik 2 * (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 105 Wärme- und Stofftransportprozesse * (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 113 Messtechnik * (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 110 Apparatebau * (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 132 FWPM Sprachen (3 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 131 Arbeitssicherheit * (2 CP) Prüf. schrP (60-90 min)	CI 126 Anorganische Chemie * (5 CP)																											30
	3	CI 124 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 111 Anlagenbau 1 (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 117 Chemische Verfahrenstechnik 1 (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 121 Thermische Verfahrenstechnik 1 (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 119 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 127 Organische Chemie (2 CP)	CI 128 Anorganische Chemie * (3 CP) Prüf. schrP (60-180 min)																											30
	4	CI 125 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 106 Technische Thermodynamik (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 115 Prozessleit- und Steuerungstechnik (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 116 Regelungstechnik (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 120 Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 127 Organische Chemie (6 CP) Prüf. schrP (60-180 min)																												30
	5	CI 136 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP)																																	30
	6	CI 133 FWPM I (5 CP) Prüf. P	CI 112 Anlagenbau 2 (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 118 Chemische Verfahrenstechnik 2 (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 122 Thermische Verfahrenstechnik 2 (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 128 Green Chemistry (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 129 Polymerchemie (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)																												30
	7	CI 134 FWPM II (5 CP) Prüf. P	CI 114 Prozesssimulation (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 123 Umweltverfahrenstechnik und Prozessintensivierung (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 130 Biochemie und Biotechnologie (5 CP) Prüf. schrP (60-180 min)	CI 135 Bachelorarbeit (10 CP) Prüf. BA																												30	
		insgesamt 210 CP																																	

Legende Modulzuordnung: ■ Chemisch-technologische Module ■ Angewandte Verfahrenstechnik ■ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
■ Allgemeine Ingenieurwissenschaften ■ Chemieingenieur PLUS □ Praxis

Das Modul "Praxisbegleitende Lehrveranstaltung" (CI 136) wird in jedem geraden Semester angeboten.

Für die Anerkennung der Studienleistung im Ausland eignen sich z.B. die folgenden **Module in den Sommersemestern**:

Modul-Nr.	Modulbezeichnung	CP	Semester
CI 133	FWPM 1	5	6
CI 112	Anlagenbau 2	5	6
CI 118	Technische Thermodynamik	5	4
CI 122	Regelungstechnik	5	4
CI 128	Green Chemistry	5	6
CI 129	Polymerchemie	5	6

Zudem eignet sich der Tausch der folgenden **Module aus den Wintersemestern**:

Modul-Nr.	Modulbezeichnung	CP	Semester
CI 134	FWPM 2 (vorbelegen)	5	7

Weitere Informationen:

- Für weitere Informationen können Sie sich an die Auslandsbeauftragte der Fakultät oder die Studienfachberatung Ihres Studiengangs wenden.
- Informationen zum Studium im Ausland finden Sie unter [International Office](#)
- Informationen zur Anerkennung von Studienleistungen aus dem Ausland finden Sie unter [International Office - Anerkennung von Studienleistungen](#)

- Das Austauschprogramm der Partnerhochschulen des Studiengangs kann unter [Partnerhochschulen](#) recherchiert werden
- Informationen über ein Auslandssemester als [Freemover](#) (d.h. außerhalb der Hochschulpartnerschaften der Fakultät)