

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. **Obgleich 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)

SEMESTER	FWPM = Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul															= enthält Praxiseinheit		CREDIT POINTS (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	UT 01 Mathematik 1 (5 CP)					UT 03 Angewandte Informatik (5 CP)					UT 04 Technische Physik (5 CP)					UT 09 Technische Mechanik (5 CP)					UT 07 Chemie Grundlagen (5 CP)					UT 08 Physikalische Chemie (5 CP)					30
2	UT 02 Mathematik 2 (5 CP)					UT 05 Wärme- und Stofftransportprozesse (5 CP)					UT 13 Messtechnik (5 CP)					UT 23 Einführung in Umwelttechnologie (5 CP)					UT 32 FWPM Sprachen (3 CP)			UT 31 Arbeitssicherheit (2 CP)		UT 26 Anorganische Chemie (5 CP)					30
3	UT 24 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (5 CP)					UT 11 Anlagenbau (5 CP)					UT 17 Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)					UT 21 Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)					UT 19 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)					UT 27 Organische Chemie (5 CP)					30
4	UT 25 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP)					UT 10 Apparatebau (5 CP)					UT 06 Gewässer- und Bodenschutz (5 CP)					UT 12 Recyclingtechnologien (5 CP)					UT 20 Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP)					UT 14 Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (6 CP)					30
5	UT 30 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP)					UT 37 Praxisphase (25 CP)																									30
6	UT 33 FWPM I (5 CP)					UT 15 Ressourceneffiziente Materialformulierung (5 CP)					UT 16 Immissionsschutz und Luftreinhaltung (5 CP)					UT 18 Ökobilanzierung & Modellbildung & Toxikologie (5 CP)					UT 28 Green Technology (5 CP)					UT 29 Circular Economy (5 CP)					30
7	UT 34 FWPM II (5 CP)					UT 22 Simulationsmethoden der Umwelttechnologie (5 CP)					UT 30 Nachhaltiges Produktdesign (5 CP)					UT 38 Umweltrecht, Haftungsrecht & Genehmigungsverfahren (6 CP)					UT 35 Bachelorarbeit (10 CP)					30					
insgesamt 210 CP																															

Legende Modulzuordnung:

- Chemisch-Technologische Module
- Angewandte Verfahrenstechnik
- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Allgemeine Ingenieurwissenschaften
- Umwelttechnologie PLUS
- Praxis
- Material-Module
- Umwelttechnologie

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

Modul-Nr.	Modulbezeichnung	CP	Semester
UT 33	FWPM 1	5	6
UT 15	Ressourceneffiziente Materialformulierung	5	6
UT 16	Immissionsschutz und Luftreinhaltung	5	6
UT 18	Ökobilanzierung & Modellbildung & Toxikologie	5	6
UT 28	Green Technology	5	6
UT 29	Circular Economy	5	6

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

Modul-Nr.	Modulbezeichnung	CP	Semester
UT 34	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)