



ERASMUS+

# ERASMUS+

**Fachbereiche Bau- und Umweltingenieurwesen, Mechatronik und Elektrotechnik**  
**Studienjahr 2026/2027**

## Informationsveranstaltung

10.12.2025

*Verena Mungenast, Manfred Kleidorfer, Bernhard Gems*

## Bewerbung und Nominierung ausschließlich digital über LFU:Online

### Zeiträume für die Abgabe der Bewerbung über LFU:Online



**01. Februar - 31. März**

Wintersemester, Sommersemester bzw. gesamtes Studienjahr

**01. Juli - 31. August**

Restplätze für Sommersemester

jeweils unmittelbar danach

**Nominierung** durch den Fachkoordinator und  
Rückmeldung an die Studierenden

bis 10.04.2026 (für WS, SS, SJ)

bis 10.09.2026 (Restplätze für SS)

**Bestätigung der Nominierung**, weitere Schritte

### Online Learning Agreement (OLA)

(Abstimmung mit und Unterschrift vom Studiendekan)

# Partner-Universitäten

## Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwesen

Stadt	Plätze / Aufenthaltsdauer	Studiengang
Alès (FR)	2 / 10	1, 2, 3
Ancona (IT)	1 / 10 oder 2 / 5	1, 2
Bari (IT)	2 / 5	1, 2
Dortmund (DE)	2 / 10 oder 4 / 5	1, 2
Dresden (DE)	1 / 5	1, 2, 3
Florenz (IT)	1 / 10 oder 2 / 5	1, 2
Grenoble (FR)	2 / 10 oder 4 / 5	1, 2
Hamburg (DE)	1 / 10 oder 2 / 5	1, 2
Lublin (PL)	1 / 10 oder 2 / 5	1, 2
Oviedo (ES)	2 / 10 oder 4 / 5	1, 2
Perugia (IT)	2 / 5	1
Prag (CZ)	2 / 10 oder 4 / 5	1, 2
Reykjavik (IS)	1 / 10 oder 2 / 5	1, 2
Trient (IT)	3 / 5	1, 2, 3
Trondheim (NO)	2 / 10 oder 4 / 5	1, 2

1 = Bachelorstudium  
2 = Masterstudium  
3 = Doktoratsstudium

## Fachbereich Mechatronik

Stadt	Plätze / Aufenthaltsdauer	Studiengang
Cassino (IT)	1 / 10 oder 2 / 5	1, 2
Oviedo (ES)	2 / 10 oder 4 / 5	1, 2
Reykjavik (IS)	1 / 10 oder 2 / 5	1, 2
Trient (IT)	1 / 5	2, 3

## Fachbereich Elektrotechnik

Stadt	Plätze / Aufenthaltsdauer	Studiengang
Lublin (PL)	1 / 10 oder 2 / 5	1, 2
Ostrava (CZ)	2 / 10 oder 4 / 5	1
Pavia (IT)	1 / 10 oder 2 / 5	1
Reykjavik (IS)	1 / 10 oder 2 / 5	1, 2

1 = Bachelorstudium  
2 = Masterstudium  
3 = Doktoratsstudium

# Nominierung

- Stammdaten
- Gastuniversität, Aufenthaltsdauer, etc.
- Lebenslauf, Studienerfolgsnachweis
- Motivationsschreiben

## Bewerbung - Mobilitätsverwaltung

Mobilitätsprogramme

Semester:2024W ▾Anzeigen

Öffnen

Mobilitätsprogramm ▲	Anmeldung von	Anmeldung bis	Semesterkontingent	Jahreskontingent	Plätze teilbar	Anz. Bewerb.	Vergebene Plätze
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Czech Technical University in Prague	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Ecole des Mines d'Ales	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Lublin University of Technology	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Norwegian University of Sciences and Technology	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Politecnico di Bari	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Reykjavik University	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Technická Unverzita Ostrava	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Technische Universität Dresden	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Technische Universität Hamburg-Harburg	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Universidad de Oviedo	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Università degli Studi di Firenze	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Università degli Studi di Perugia	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Università degli Studi di Trento	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Università Politecnica delle Marche - Ancona	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Université Grenoble Alpes	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Univerzita Karlova v Praze	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Elektrotechnik - Università di Pavia	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Mechatronik - Universidad de Oviedo	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Mechatronik - Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0
Erasmus Mechatronik - Università degli Studi di Trento	noch nicht festgelegt	noch nicht festgelegt				0	0

# Nominierung

## Voraussetzungen

- Zum Zeitpunkt des Antritts muss das erste Jahr des Grundstudiums absolviert sein
- Offene Kurse im Ausmaß von mindestens 30 ECTS pro Semester
- Kenntnisse der Unterrichtssprache
- Durchführung eines online Sprachtests vor Antritt und nach Beendigung des Auslandsaufenthaltes
- Entfernung von mindestens 200 km (Luftlinie) zwischen Gastuniversität und Herkunftsort
- Fristgerechte Bewerbung via LFU:Online

## Kriterien für die Zuteilung der Plätze

- Wohnort, Staatszugehörigkeit
- Notenschnitt, ECTS
- Aufenthaltsdauer
- Motivation
- Frühere Bewerbung abgelehnt
- Früherer Aufenthalt



# ERASMUS+

mehrfach im europäischen Ausland  
studieren und arbeiten

# Erasmus+?

- bis zu 12 Monate pro Studienzyklus (BA, MA, PhD)
  - auch mehrfach möglich
- 27 EU-Mitgliedstaaten + Norwegen, Island, Liechtenstein, Türkei, Nordmazedonien, Serbien, auch UK
- Herkunftsland: Wohnsitznachweis, Distanz



# Erasmus+?

- Erasmusstudium
- Erasmuspraktikum
  - während oder nach Abschluss des Studiums
  - <https://www.uibk.ac.at/de/international-relations/studierendenmobilitaet/outgoing/mobilitaetsprogramme/erasmus-praktika/>
  - Brexit: Praktika im UK noch möglich

# Studieren im Ausland?

## finanzielle Vorteile

- Zuschuss max. 470€-520€ pro Monat
- „fewer opportunities“ Top-up:
  - Studierende mit einer Behinderung
  - Studierende mit chronischen Erkrankungen bei Mehrkosten
  - Studierende mit Kind(ern)
- Reisekostenzuschuss
- Befreiung von Studiengebühren an Heimat- und Gastuniversität
  - ÖH-Beitrag zahlen

# Studieren im Ausland?

## persönliche Vorteile

- Verbesserung der Sprachkenntnisse
- Interkulturelle Kompetenzen, Freundschaften
- Selbstständigkeit, Eigenverantwortung,  
Flexibilität → Chancen am Arbeitsmarkt
- Land wirklich kennenlernen

# Voraussetzungen?

- Ordentliche Studierende der Universität Innsbruck
- 30 anrechenbare ECTS müssen noch offen sein
- 12 Monate pro Studienzyklus wird nicht überschritten

# Wohin?

- Zeitpunkt im Studium
- Kursangebot der Gastuniversität
- Semestereinteilung
- Sprachkenntnisse
- Kosten
- Unterkunft
- Größe der Stadt

# Wohin?

## Erasmus+ Partnerschaften 2026/27

Bezeichnung	KoordinatorIn	Land	Hochschulcode	offizielle_Bezeichnung	Niveau
Bauingenieurwesen, Mechatronik, Elektrotechnik	Gems Bernhard	IS	REYKJAV05*	Reykjavik University	B+M*
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	CZ	PRAHA07	Univerzita Karlova v Praze (Charles University in Prague)	B+M
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	CZ	PRAHA10	Czech Technical University	B+M+PhD
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	D	DORTMUN01	Technische Universität Dortmund	B+M
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	D	DRESDEN02	Technische Universität Dresden	B+M+PhD
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	D	HAMBURG03	Technische Universität Hamburg-Harburg	B+M
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	E	OVIEDO01	Universidad de Oviedo	B+M
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	F	ALES02	Ecole des Mines d'Ales	B+M+PhD
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	F	GRENOBL55	Université Grenoble Alpes	B+M
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	I	ANCONA01	Università Politecnica delle Marche - Ancona	B+M
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	I	BARI05	Politecnico di Bari	B+M
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	I	FIRENZE01	Università degli Studi di Firenze	B+M
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	I	PERUGIA01	Università degli Studi di Perugia	B
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	I	TRENTO01	Università degli Studi di Trento	B+M+PhD
Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	N	TRONDHE01	Norwegian University of Science and Technology	B+M

# Wohin?

## Erasmus+ Partnerschaften 2026/27

Bauingenieurwesen	Gems Bernhard	PL	LUBLIN03	Lublin University of Technology	B+M
Elektrotechnik	Gems Bernhard	CZ	OSTRAVA01	Technical University of Ostrava	B
Elektrotechnik	Gems Bernhard	I	PAVIA01	Università di Pavia	B
Elektrotechnik	Gems Bernhard	PL	LUBLIN03	Lublin University of Technology	B+M
Mechatronik	Gems Bernhard	E	OVIEDO01	Universidad de Oviedo	B+M
Mechatronik	Gems Bernhard	I	CASSINO01	Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale	B+M
Mechatronik	Gems Bernhard	I	TRENTO01	Università degli Studi di Trento	M+PhD

\* Der Großteil der Kurse auf Bachelor-Level findet auf Isländisch statt

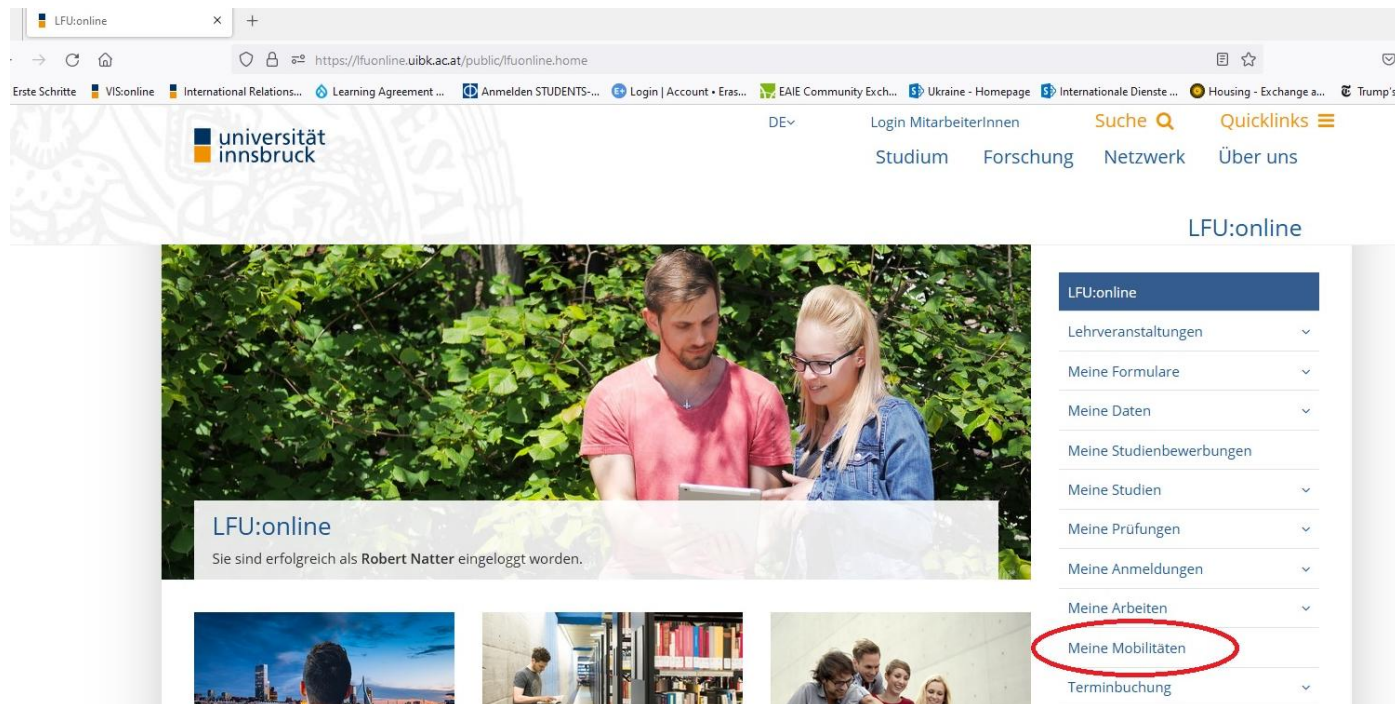
Joint Study

Aurora Exchange Programme

➡ IRO Webseite: [studierendenmobilitaet/outgoing/mobilitaetsprogramme](#)

# Bewerbung?

- Bei Ihrem Erasmus+ Fachkoordinator Prof. Gems
- Über LFU:online





# Fristen

## Bewerbungsfenster:

**01.02. – 31.03.** für Aufenthalte im **Wintersemester** oder für das gesamte **akademische Jahr**

**01.07. – 31.08.** für Aufenthalte im **Sommersemester** (Achtung nur mehr Restplätze!)

# „Online Learning Agreement“?

- = OLA
- Kursanrechnung
- Studiendekan
- Späteste Abgabe:
  - Ende Mai bzw. Ende Oktober
  - Fristen der Partneruniversität beachten

# „Online Learning Agreement“?



**Status** Signed By Student/Sending/Receiving

**Academic Year** 2020/2021

**Planned Period From** 2021-01-04

**Planned Period To** 2021-05-28

**Created** 2021-01-04

## Student Personal data

**Firstname**

**Lastname**

**Email**

**Birth date**

## Sending institution info

**Name** UNIVERSITAET INNSBRUCK

**Country** Austria

**Erasmus Code** A INNSBRU01

**Address** Innsbruck

**Faculty**

**Contact person**

**Contact email**

**Contact phone**

**Res. person**

**Res. email**

**Res. phone**

IRO

Studiendekan

# „Online Learning Agreement“?



not found

not found

not found

Res. phone

Not found

## Learning Agreement Table A

Code	Subject title	ECTS	Semester
JAR622M <b>(a)</b>	Glaciology	7.5	Second semester (Summer/Spring)
JAR256F <b>(b)</b>	Volcanic succession in Iceland and climate evolution in Iceland	7.5	Second semester (Summer/Spring)
JAR623M <b>(c)</b>	Quaternary Environments	7.5	Second semester (Summer/Spring)
JAR603M <b>(d)</b>	Advanced petrology	7.5	Second semester (Summer/Spring)
Total ECTS credits 28			

## Learning Agreement Table B

Code	Subject title	ECTS	Semester
715100 <b>(a)</b>	Geotechnik	7.5	First semester (Winter/Autumn)
715190 <b>(b)</b>	Biostratigraphie	4	Second semester (Summer/Spring)
715191 <b>(b)</b>	Mikropaläontologie	3.5	Second semester (Summer/Spring)
715105 <b>(c)</b>	Mikrogefüge	3.5	First semester (Winter/Autumn)
715188 <b>(c)</b>	Ingenieurgeologie	4.5	Second semester (Summer/Spring)
715196 <b>(d)</b>	Geophysik	7.5	Second semester (Summer/Spring)
Total ECTS credits 28			

## Changes to Learning Agreement Table A



# Fragen?

<https://www.uibk.ac.at/international-relations/erasmus/>

[erasmus@uibk.ac.at](mailto:erasmus@uibk.ac.at)

Online Sprechstunde: mittwochs, 10:00 – 11:30 Uhr

[www.uibk.ac.at](http://www.uibk.ac.at)



# Planung von Erasmus-Aufenthalten

Informationen des Studiendekans  
Manfred Kleidorfer, 10.12.2025

# Anrechnung von Leistungen

- » Fakultät für Technische Wissenschaften unterstützt Auslandsaufenthalte
- » rechtzeitige und genaue Planung und Abstimmung



# Learning Agreement

## 1. Vergleich eigener Studienplan / Studienangebot Gastuniversität

### Masterstudium Mechatronik

» Erweiterung

Gemeinsames Masterstudium der Universität Innsbruck und der UMIT TIROL

Fakultät	Fakultät für Technische Wissenschaften
Dauer / ECTS-AP	4 Semester / 120 ECTS-AP
Akademischer Grad	Diplom-Ingenieurin bzw. Diplom-Ingenieur (Dipl.-Ing. oder DI)
Niveau der Qualifikation	Master (2. Studienzyklus) ISCED-11: Stufe 7, EQF/NQR: Stufe 7
ISCED-F	0788 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe
Studienart	Vollzeit
Studienkennzahl	UC 066 481
Curriculum	Minimedienblatt vom 16.06.2013, 39. Stück, Nr. 1 (2013W)
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzung	Fachlich infrage kommendes Bachelorstudium oder Äquivalent und Sprachnachweis
Bewerbung	Die Zulassung zum gemeinsamen Masterstudium Mechatronik erfolgt zuerst an der UMIT TIROL und dann an der LFUI. An der UMIT TIROL fallen Studiengebühren an. <a href="#">ONLINE bewerben UMIT TIROL</a> <a href="#">ONLINE bewerben LFUI</a>

- (3) Bei Wahl der Vertiefungsrichtung BMT sind die folgenden zwei Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 15 ECTS-AP zu absolvieren.

1.	Pflichtmodul 7: Biomedizinische Technik 1	Univ.	SST	ECTS-AP
a.	<b>VU Anatomie, Physiologie und Biochemie</b> Mikroskopischer und makroskopischer Aufbau des menschlichen Körpers, Bewegungsapparat, Organe, Organsysteme, Grundkenntnisse physiologischer Funktionsweisen der Organe und der biochemischen Stoffwechselprozesse;	UMIT	2	3
b.	<b>VU Klinische Medizin</b> Allgemeine Krankheitslehre, Überblick der einzelnen Fachbereiche der klinischen Medizin, einzelne Krankheitsbilder mit Grundzügen der Diagnostik und der Therapie;	UMIT	2	3
	<b>Summe</b>		<b>4</b>	<b>6</b>
	<b>Lernziel des Moduls:</b> Die Studierenden kennen den anatomischen Grundaufbau des menschlichen Körpers und können diesen benennen. Sie verstehen die grundlegenden physiologischen Zusammenhänge und beherrschen den Grundwortschatz der anatomischen und physiologischen Fachsprache. Sie verstehen grundlegende medizinische Zusammenhänge (Krankheitsbilder, Diagnose- und Therapieansätze) und sind in der Lage, medizinischen Fachgesprächen zu folgen.			
	<b>Anmeldungsvoraussetzung/en:</b> keine			



# Learning Agreement

1. Vergleich eigener Studienplan / Studienangebot Gastuniversität
2. sinnvollen Vorschlag ausarbeiten (30 ECTS pro Semester)

Stimmiges Gesamtpaket

- Bevorzugt „individuelle Schwerpunktsetzung“, „interdisziplinäre Kompetenzen“ und „Containerfächer“ einsetzen
  - Pflichtfächer: müssen recht genau inhaltlich entsprechen
  - Wahlfächer: gewählte Fächer müssen in Vertiefungsrichtung passen, mehr Flexibilität möglich
  - Teil Ihres persönliches Studienplans
3. per email an [studiendekan-tw@uibk.ac.at](mailto:studiendekan-tw@uibk.ac.at)  
Informationen / Links zu Lehrveranstaltungen, Übersetzungen der Titel und groben Inhalte

University of Innsbruck				Technical University of Ostrava					
List of Courses Master's Programme Civil Engineering according to the Curriculum 2014				List of Courses - Faculty of Civil Engineering & Faculty of Mining and Geology					
Code	Subject name	Credits	Ending	Code	Subject name	Credits	Faculty	Link	Semester
846711	Holzbau 2	2,5	VU	221-0205/02	Steel and Timber Structures	3	Faculty of Civil Engineering	<a href="https://www.vu.at">https://www.vu.at</a>	summer
846738	Hochbau 2 - Konstruktiver Hochbau	2,5	VU						
846611	Nachhaltige Projektplanung und Smart Design	2,5	SE	222-0402/02	Technical Infrastructure	2	Faculty of Civil Engineering	<a href="https://www.vu.at">https://www.vu.at</a>	summer
846617	Projektentwicklung und Redevelopment im Lebenszyklus	2,5	SE	222-0404/02	Economy in construction processes	2	Faculty of Civil Engineering	<a href="https://www.vu.at">https://www.vu.at</a>	summer
846615	Ablaufplanung und Baustellenkoordination	2,5	SE	222-0603/02	Prices and Calculation in Construction	3	Faculty of Civil Engineering	<a href="https://www.vu.at">https://www.vu.at</a>	summer
846214	Hybride Konstruktionen	2,5	VU	224-0229/02	Underground and Geotechnical Constructions	3	Faculty of Civil Engineering	<a href="https://www.vu.at">https://www.vu.at</a>	summer
846409	Betontechnologie 2	2,5	VU						
846618	Interdisziplinäre Aspekte des Brandschutzes	2,5	SE	226-0503/02	Protection and Restoration of Historical Objects	4	Faculty of Civil Engineering	<a href="https://www.vu.at">https://www.vu.at</a>	summer
846419	Werkstoffe des Infrastrukturbaus	2,5	VU	225-0305/02	Building and Industry Construction II.	4	Faculty of Civil Engineering	<a href="https://www.vu.at">https://www.vu.at</a>	summer
846212	VU KIB-AK 1 F&E (Forschung/Entwicklung)	2,5	VU	341-0498/04	Special Engineering Geology	3	Faculty of Mining and Geology	<a href="https://www.vu.at">https://www.vu.at</a>	summer
846621	VU BBP-AK 2 Mediative Kompetenzen	2,5	VU						
	Interdisziplinäre Kompetenzen	2,5	UE	712-0003/02	Czech Language for Foreigners s/i - mobility - exchange programmes	2	Faculty of Civil Engineering	<a href="https://www.vu.at">https://www.vu.at</a>	summer
		Σ ECTS-AP	30			Σ ECTS-AP	34		

# Learning Agreement

1. Vergleich eigener Studienplan / Studienangebot Gastuniversität
2. sinnvollen Vorschlag ausarbeiten (30 ETCS pro Semester)

## Stimmiges Gesamtpaket

- Bevorzugt „individuelle Schwerpunktsetzung“, „interdisziplinäre Kompetenzen“ und „Containerfächer“ einsetzen
  - Pflichtfächer: müssen recht genau inhaltlich entsprechen
  - Wahlfächer: gewählte Fächer müssen in Vertiefungsrichtung passen, mehr Flexibilität möglich
  - Teil Ihres persönliches Studienplans
3. per email an [studiendekan-tw@uibk.ac.at](mailto:studiendekan-tw@uibk.ac.at)  
Informationen / Links zu Lehrveranstaltungen, Übersetzungen der Titel und groben Inhalte
  4. Detail in persönlichem Gespräch (online oder vor Ort)  
-> [Sprechstunden](#) Ausfüllen des (Online) Learning Agreements
  5. (Digitale) Unterschrift des Online Learning Agreements / Stempel, Unterschriften über Prüfungsreferat

# Anpassung des Learning Agreements am Studienort

- » Lehrveranstaltung wird nicht abgehalten
  - » Terminkollisionen
  - » keine Zulassung zur LV
  - » falsche Unterrichtssprache
- >
- » Kontaktaufnahme per email
  - » Änderung Online Learning Agreement / schriftliches Learning Agreement

## C. Section to be completed AFTER THE MOBILITY

# Nach dem Aufenthalt

- » Einreichung im Prüfungsreferat, dort erfolgt auch die Unterschrift des Studiendekans

---

**NATIONAL SHEET**

**TATSÄCHLICH ABSOLVIERTES STUDIENPROGRAMM (ÄQUIVALENZLISTE)**  
SIEHE TABLE E UND TABLE F DES LEARNING AGREEMENT FOR STUDIES (GROUP OF EDUCATIONAL COMPONENTS)

**ANERKENNUNG FÜR DAS STUDIUM**.....

**BESCHIED DES FÜR ANERKENNUNGSFRAGEN ZUSTÄNDIGEN ORGANS  
ÜBER DIE ANERKENNUNG VON PRÜFUNGEN**

Ausstellende Institution: siehe Seite 1 des Learning Agreements „The Sending Institution“.

Die Anerkennung der von ..... an der Gastinstitution (Daten siehe Seite 1 des Learning Agreements „The Receiving Institution“) erbrachten Studienleistungen wird aufgrund der in „Table F: recognition outcomes at the sending institution“ des Learning Agreement for Studies enthaltenen Lehrveranstaltungen gemäß § 78 Abs 1 Universitätsgesetz 2002 (BGBl. I Nr. 120/2002) im Ausmaß von ..... ECTS-Credits festgestellt.

**BEGRÜNDUNG**

Dem Antrag wird vollinhaltlich stattgegeben, daher war spruchgemäß zu entscheiden (§ 58 Abs. 2 AVG).

(Eine Begründung ist erforderlich, sofern dem Antrag nicht vollinhaltlich stattgegeben wird)

**RECHTSMITTELBELEHRUNG**

Gegen diesen Bescheid ist das Rechtsmittel der Beschwerde an das Bundesverwaltungsgericht zulässig.

Die Beschwerde ist innerhalb von vier Wochen nach Zustellung des Bescheides schriftlich, telegrafisch oder per Fax bei dem für die studienrechtlichen Angelegenheiten zuständigen Organ einzubringen. Die Beschwerde muss den Bescheid bezeichnen, gegen den sie sich richtet, und hat einen begründeten Beschwerdeantrag zu enthalten

Datum .....

Name .....

Unterschrift Studiendekan/in Studienbeauftragten .....

# Masterarbeiten

- » können nicht anerkannt werden (§85 UG)
- » Absolvierung im Ausland möglich, immer auch Betreuer an der Universität Innsbruck notwendig
- » Einreichung nach Regelungen der Universität Innsbruck
- » Arbeitsaufwand zur Bearbeitung der Arbeit kann geschätzt und durch Co-Betreuer vor Ort bestätigt werden

BESTÄTIGUNG DER BETREUERIN ODER DES BETREUERS DER DIPLOMARBEIT, DER MASTERARBEIT SOWIE DER DISSERTATION		
Ich bestätige, dass ..... im Rahmen des Erasmus-Auslandsaufenthaltes erfolgreich an der Abfassung der Diplomarbeit / Masterarbeit / Dissertation (nicht-zutreffendes bitte streichen) mit dem Titel ..... gearbeitet hat.		
Datum	Name der Betreuerin/des Betreuers	Unterschrift der Betreuerin/ des Betreuers

# Kontakt

Manfred Kleidorfer

[studiendekan-tw@uibk.ac.at](mailto:studiendekan-tw@uibk.ac.at)

[https://www.uibk.ac.at/umwelttechnik/staff/personal/manfred\\_kleidorfer.html](https://www.uibk.ac.at/umwelttechnik/staff/personal/manfred_kleidorfer.html)

