

ERASMUS+

Fachbereiche Bau- und Umweltingenieurwesen, Mechatronik und Elektrotechnik
Studienjahr 2025/2026

Informationsveranstaltung

09.12.2024

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

1. Juli - 31. August

Restplätze für Sommersemester

jeweils unmittelbar danach

Nominierung durch den Fachkoordinator und
Rückmeldung an die Studierenden

bis 10.04.2025 (für WS, SS, SJ)

bis 10.09.2025 (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)	1 / 10 oder 2 / 5	1, 2
Perugia (IT)	2 / 5	1
Prag (CZ)	3 / 10 oder 6 / 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

Partner-Universitäten

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

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 Univerzita 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 2025/26

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 2025/26

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

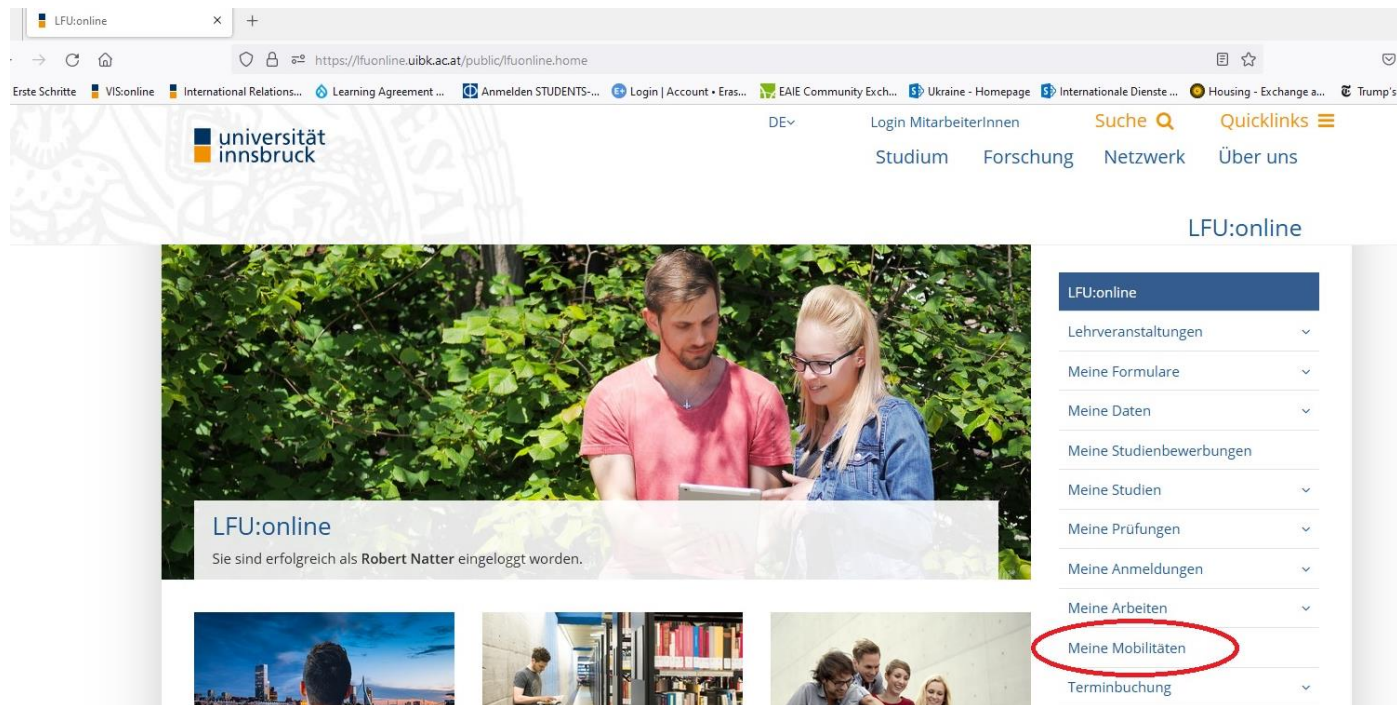
Joint Study

Aurora Exchange Programme

 IRO Webseite: studierendenmobilitaet/outgoing/mobilitaetsprogramme

Bewerbung?

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



The screenshot shows the LFU:online website interface. The user is logged in as Robert Natter. The navigation menu on the right includes the following items:

- LFU:online
- Lehrveranstaltungen
- Meine Formulare
- Meine Daten
- Meine Studienbewerbungen
- Meine Studien
- Meine Prüfungen
- Meine Anmeldungen
- Meine Arbeiten
- Meine Mobilitäten** (circled in red)
- Terminbuchung

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

[Redacted student personal data]

Sending institution info

Name UNIVERSITAET INNSBRUCK
Country Austria
Erasmus Code A INNSBRU01
Address Innsbruck
Faculty

[Redacted faculty information]

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

Learning Agreement Table B

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

Changes to Learning Agreement Table A



Fragen?

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

erasmus@uibk.ac.at

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

www.uibk.ac.at



Planung von Erasmus-Aufenthalten

Informationen des Studiendekans
Manfred Kleidorfer, 9.12.2024

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, EQARNQR: Stufe 7
ISCED-F	0788 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe
Studienart	Vollzeit
Studienkennzahl	UC 066 481
Curriculum	Curriculumblatt vom 10.06.2013 (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. ONLINE bewerben UMIT TIROL ONLINE bewerben LFUI

- (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.	VU Anatomie, Physiologie und Biochemie Mikroskopischer und makroskopischer Aufbau des menschlichen Körpers, Bewegungsapparat, Organe, Organsysteme, Grundkenntnisse physiologischer Funktionsweisen der Organe und der biochemischen Stoffwechselprozesse;	UMIT	2	3
b.	VU Klinische Medizin Allgemeine Krankheitslehre, Überblick der einzelnen Fachbereiche der klinischen Medizin, einzelne Krankheitsbilder mit Grundzügen der Diagnostik und der Therapie;	UMIT	2	3
Summe			4	6
Lernziel des Moduls: 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.				
Anmeldungsvoraussetzung/en: keine				

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
Informationen / Links zu Lehrveranstaltungen, Übersetzungen der Titel und groben Inhalte

University of Innsbruck List of Courses Master's Programme Civil Engineering according to the Curriculum 2014				Technical University of Ostrava 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	5	Faculty of Civil Engineering	https://www.vso.cz	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	https://www.vso.cz	summer	
846617	Projektentwicklung und Redevlopment im Lebenszyklus	2,5	SE	222-0404/02	Economy in construction processes	2	Faculty of Civil Engineering	https://www.vso.cz	summer	
846615	Ablaufplanung und Baustellenkoordination	2,5	SE	222-0603/02	Prices and Calculation in Construction	5	Faculty of Civil Engineering	https://www.vso.cz	summer	
846214	Hybride Konstruktionen	2,5	VU	224-0229/02	Underground and Geotechnical Constructions	5	Faculty of Civil Engineering	https://www.vso.cz	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	https://www.vso.cz	summer	
846419	Werkstoffe des Infrastrukturbaus	2,5	VU	225-0805/02	Building and Industry Construction II.	4	Faculty of Civil Engineering	https://www.vso.cz	summer	
846212	VU KIB-AK 1 F&E (Forschung/Entwicklung)	2,5	VU	541-0498/04	Special Engineering Geology	5	Faculty of Mining and Geology	https://www.vso.cz	summer	
846621	VU BBP-AK 2 Mediative Kompetenzen	2,5	VU							
	Interdisziplinäre Kompetenzen	2,5	UE	712-0003/02	Czech Language for Foreigners a/I - mobility - exchange programmes	2	Faculty of Civil Engineering	https://www.vso.cz	summer	
Σ ECTS-AP				Σ ECTS-AP				30	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
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

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)
- » 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

https://www.uibk.ac.at/umwelttechnik/staff/personal/manfred_kleidorfer.html

