



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

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

# 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 Herkunftsstadt
- 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	BARIO5	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](http://studierendenmobilitaet/outgoing/mobilitaetsprogramme)

# Bewerbung?

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

The screenshot shows the LFU:online homepage. At the top, there is a navigation bar with links like 'Erste Schritte', 'VI:online', 'International Relations...', 'Learning Agreement ...', 'Anmelden STUDENTS...', 'Login | Account • Eras...', 'EAIE Community Exch...', 'Ukraine - Homepage', 'Internationale Dienste ...', 'Housing - Exchange a...', and 'Trump's>'. Below the navigation bar is the university logo 'universität innsbruck'. The main content area features a large photo of two students looking at a tablet. A banner below the photo says 'LFU:online' and 'Sie sind erfolgreich als Robert Natter eingeloggt worden.' To the right is a sidebar with a dark blue header 'LFU:online' containing several dropdown menus: 'Lehrveranstaltungen', 'Meine Formulare', 'Meine Daten', 'Meine Studienbewerbungen', 'Meine Studien', 'Meine Prüfungen', 'Meine Anmeldungen', 'Meine Arbeiten', 'Meine Mobilitäten' (which is circled in red), and '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** [REDACTED]

**Lastname** [REDACTED]

**Email** [REDACTED]

**Birth date** [REDACTED]

## Sending institution info

**Name** UNIVERSITAET INNSBRUCK

**Contact person** [REDACTED]

**Country** Austria

**Contact email** [REDACTED]

**Erasmus Code** A INNSBRU01

**Contact phone** [REDACTED]

**Address** Innsbruck

**Res. person** [REDACTED]

**Faculty** [REDACTED]

**Res. email** [REDACTED]

IRO

Studiendekan

# „Online Learning Agreement“?



Not found

Not found

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)
Total ECTS credits 28			

## 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)
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



# 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

Gemeinsames Masterstudium der Universität Innsbruck und der UMIT TIROL

<b>Fakultät</b>	Fakultät für Technische Wissenschaften
<b>Dauer / ECTS-AP</b>	4 Semester / 120 ECTS-AP
<b>Akademischer Grad</b>	Diplom-Ingenieurin bzw. Diplom-Ingenieur (Dipl.-Ing. oder DI)
<b>Niveau der Qualifikation</b>	Master (2. Studienzyklus) ISCED-11: Stufe 7, EQF/NQF: Stufe 7
<b>ISCED-F</b>	0788 Interdisziplinäre Programme und Qualifikationen mit dem Schwerpunkt Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe
<b>Studienart</b>	Vollzeit
<b>Studienkennzahl</b>	UC 066 481
<b>Curriculum</b>	<a href="#">Mitteilungsblatt vom 10.06.2013, 39. Stück, NF 217 (2013W)</a>
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
<b>Voraussetzung</b>	Fachlich infrage kommendes Bachelorstudium oder Äquivalent und <a href="#">Sprachnachweis</a>
<b>Bewerbung</b>	
Die Zulassung zum gemeinsamen Masterstudium Mechatronik erfolgt zuerst an der <a href="#">UMIT TIROL</a> 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 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 persönlichen Studienplans

3. per email an [studiedekan-tw@uibk.ac.at](mailto:studiedekan-tw@uibk.ac.at)

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

# 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 [studiedekan-tw@uibk.ac.at](mailto:studiedekan-tw@uibk.ac.at)  
Informationen / Links zu Lehrveranstaltungen, Übersetzungen der Titel und groben Inhalten
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

# Nach dem Aufenthalt

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

## C. Section to be completed AFTER THE MOBILITY

### 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.....

#### BESCHEID 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.

#### B E G R Ü N D U N G

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)

#### R E C H T S M I T T E L B E L E H R U N G

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)

