

Mitteilungsblatt

der Universität Innsbruck

<https://www.uibk.ac.at/universitaet/mitteilungsblatt/>

Studienjahr 2025/2026

Ausgegeben am 17. Juni 2026

107. Stück

Inhalt

- 711. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Erdwissenschaften
- 712. Äquivalenzliste Bachelorstudium Geographie
- 713. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Informatik
- 714. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Mathematik
- 715. Äquivalenzliste MA Geographie: Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit
- 716. Bestellung von Leiterinnen und Leitern von Organisationseinheiten gemäß dem Organisationsplan der Universität Innsbruck

Das Mitteilungsblatt erscheint jeweils am 1. und 3. Mittwoch jeden Monats.

Eigentümer, Herausgeber, Vervielfältigung und Vertrieb: Büro der Rektorin der Universität Innsbruck, Innrain 52, A-6020 Innsbruck. Für den Inhalt verantwortlich: Rektorin Univ.-Prof.in Dr.in Veronika Sexl

717. Bestellung von Leiterinnen und Leitern von Organisationseinheiten gemäß dem Organisationsplan der Universität Innsbruck
718. Bevollmächtigungen im Studienrecht – Änderungen
719. Kundmachung betreffend gemäß § 5 Abs. 10 der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck über die Auflage der Gutachten des Habilitationswerbers Dr. Roland Schroll, zur Einsichtnahme.
720. Studienförderpreis 2026 des Deutschen Freundeskreises der Universitäten in Innsbruck e.V.
721. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
722. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
723. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
724. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
725. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
726. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
727. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
728. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
729. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
730. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
731. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
732. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
733. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
734. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

753. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

754. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessur für Agrar- und Regionalsoziologie

755. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessur für Allgemeine Erziehungswissenschaft

756. Hinweis zur Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Universitätspersonals sowie von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

711. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Erdwissenschaften

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Bachelorstudium Erdwissenschaften in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 27.03.2018, 20. Stück, Nr. 274 entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 28.05.2026, 87. Stück, Nr. 648 wie folgt:

Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 27.03.2018, 20. Stück, Nr. 274	SSt	ECTS-AP	Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 28.05.2026, 87. Stück, Nr. 648	SSt	ECTS-AP
Pflichtmodul 1: Feste Erde			Pflichtmodul 1: Feste Erde 1		
VO System Erde 1	2	4	VO System Erde 1	2	4
VO System Erde 2	2	4	VO System Erde 2	2	4
UE Erdwissenschaftliche Übungen	1	2	UE Erdwissenschaftliche Übungen	1	2
Pflichtmodul 2: Mathematik			Pflichtmodul 3: Datenanalyse		
VO Einführung in die Mathematik	3	5	VO Mathematik für Geowissenschaften	2	5
Pflichtmodul 3: Physik			Pflichtmodul 2: Naturwissenschaftliche Grundlagen		
VO Einführung in die Physik	3	5	VO Physik für Geowissenschaften	2	5
Pflichtmodul 4: Chemie			Pflichtmodul 2: Naturwissenschaftliche Grundlagen		
VU Allgemeine und anorganische Chemie	3	5	VU Allgemeine und anorganische Chemie	3	5
Pflichtmodul 5: Feste Erde 2			Pflichtmodul 4: Feste Erde 2		
EU Einführung in die Geländearbeit	4	8	EX Einführung in die Geländearbeit	4	8
VU Einführung in die erdwissenschaftliche Berichterstattung	1	2	VU Einführung in die erdwissenschaftliche Berichterstattung	1	2
Pflichtmodul 6: Geologie 1			Pflichtmodul 5: Geologie 1		
VU Sedimentologie und Stratigraphie	2	3	VU Sedimentologie und Stratigraphie	2	3
VU Paläontologie	2	3	VU Paläontologie	1	3
VO Quartärgeologie	1	2	VO Quartärgeologie	1	2
EU Quartärgeologie	1	2	EX Quartärgeologie	1	2
Pflichtmodul 7: Mineralogie 1			Pflichtmodul 6: Mineralogie 1		
VU Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	3	5	VU Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	3	5

VU Spezielle Mineralogie	2	4	VU Spezielle Mineralogie	2	4
EU Mineralogische Exkursion	1	1	EX Mineralogische Exkursion	1	1
Pflichtmodul 8: Geochemie			Pflichtmodul 7: Geochemie		
VU Einführung in die Geochemie	2	3,5	VU Einführung in die Geochemie	2	3
VU Labormethoden	1	1,5	UE Labormethoden	1	2
Pflichtmodul 9: Geophysik			Pflichtmodul 8: Geophysik		
VO Geophysik	2	3,5	VO Geophysik	2	3,5
UE Geophysik	1	1,5	UE Geophysik	1	1,5
Pflichtmodul 10: Geologie 2			Pflichtmodul 9: Geologie 2		
VO Strukturgeologie	2	3,5	VO Strukturgeologie	2	3,5
UE Strukturgeologie	1	1,5	UE Strukturgeologie	1	1,5
Pflichtmodul 10: Geologie 2			Pflichtmodul 13: Geologie 3		
VO Einführung in die Erdgeschichte und regionale Geologie	3	5	VO Erdgeschichte und regionale Geologie	3	5
Pflichtmodul 11: Mineralogie 2			Pflichtmodul 10: Mineralogie 2		
VO Petrologie	2	4	VO Petrologie	2	4
VU Mikroskopie	2	3	VU Mikroskopie	2	4
VU Gesteinsbestimmung	2	3	VU Gesteinsbestimmung	2	2
Pflichtmodul 12: Wissenschaftliches Arbeiten			Pflichtmodul 12: Wissenschaftliches Arbeiten		
VU Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	1	2	VU Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	1	2
PS Wissenschaftliches Schreiben, Formulieren und Präsentieren	2	3	PS Wissenschaftliches Schreiben, Formulieren und Präsentieren	2	3
Pflichtmodul 13: Geoinformatik			Pflichtmodul 11: Geoinformatik		
VO Grundlagen der Geoinformatik	1	2	VO Grundlagen der Geoinformatik	1	2
UE Angewandte Geoinformatik	2	3	UE Angewandte Geoinformatik	2	3
Pflichtmodul 14: Geologie 3			Pflichtmodul 14: Geologie 4		
UE Geologische Karten und Profile	2	3	UE Geologische Karten und Profile	2	3
EU Geländekurs 1	4	5,5	EX Geländekurs 1	4	5,5
UE Gesteinsmikroskopie	1	1,5	UE Gesteinsmikroskopie	1	1,5
Pflichtmodul 15: Einführung in die angewandten Erdwissenschaften			Pflichtmodul 15: Einführung in die angewandten Erdwissenschaften		

VO Einführung in die Ingenieur- und Hydrogeologie	2	4	VO Einführung in die Ingenieur- und Hydrogeologie	2	4
VO Einführung in die Lagerstättenkunde und technische Mineralogie	2	4	VO Einführung in die Lagerstättenkunde und technische Mineralogie	2	4
EU Angewandte Erdwissenschaften	2	2	EX Angewandte Erdwissenschaften	2	2
Pflichtmodul 16: Seminar mit Bachelorarbeit 1			Pflichtmodul 16: Seminar mit Bachelorarbeit 1		
SE Seminar mit Bachelorarbeit 1	1	3+7	SE Seminar mit Bachelorarbeit 1	0,5	3+7
Pflichtmodul 17: Seminar mit Bachelorarbeit 2			Pflichtmodul 17: Seminar mit Bachelorarbeit 2		
SE Seminar mit Bachelorarbeit 2	1	3+7	SE Seminar mit Bachelorarbeit 2	0,5	3+7
Wahlmodul 1: Angewandte Geologie			Wahlmodul 1: Angewandte Geologie		
VU Ingenieurgeologie	1	2	VU Naturgefahren	1	2
VU Hydrogeologie	2	3	VU Hydrogeologie	2	3
Wahlmodul 2: Angewandte Mineralogie			Wahlmodul 2: Angewandte Mineralogie		
VO Technische Mineralogie	2	3	VO Technische Mineralogie	2	3
EU Angewandte Mineralogie	1	2	EX Angewandte Mineralogie	1	2
Wahlmodul 3: Regionale Geologie			Wahlmodul 3: Regionale Geologie		
VO Geologie der Alpen	1	2	VO Geologie der Alpen	1	2
EU Erdwissenschaftliche Exkursionen	2	3	EX Erdwissenschaftliche Exkursionen	2	3
Wahlmodul 4: Petrographie			Wahlmodul 4: Petrographie		
EU Magmatite, Metamorphite, Sedimentgesteine	1	2	VU Vertiefende Gesteinsmikroskopie - Metamorphite	1	2,5
VU Vertiefende Gesteinsmikroskopie	2	3	VU Vertiefende Gesteinsmikroskopie - Magmatite	1	2,5
Wahlmodul 5: Erdwissenschaftliche Praxis		5	Wahlmodul 8: Erdwissenschaftliche Praxis		5
Wahlmodul 6: Mineralogie 3 – Erze und Meteorite			Wahlmodul 5: Erze und Meteorite		
VU Erzpetrographie	2	3	VU Erzpetrographie	2	3
VO Meteorite	1	2	VO Meteorite	1	2
Wahlmodul 7: Geländekurs 2			Wahlmodul 6: Geländekurs 2		
EU Geländekurs	4	5	EX Geländekurs	4	5

Wahlmodul 8: Geowissenschaftliche Exkursion			Wahlmodul 7: Geowissenschaftliche Bachelor-Exkursion		
SE Seminar zur Geowissenschaftlichen Exkursion	1	2	SE Geowissenschaftliche Exkursion	1	2
EX Geowissenschaftliche Exkursion für Fortgeschrittene	3	3	EX Geowissenschaftliche Exkursion	3	3

Univ.-Prof. Mag. Dr. Janette Walde

Universitätsstudienleiterin

712. Äquivalenzliste Bachelorstudium Geographie

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Bachelorstudium Geographie in der Stammfassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 3.6.2015, 60. Stück, Nr. 457 mit den Änderungen vom 2. Juni 2016, 37. Stück, Nr. 443, 23. Mai 2017, 40. Stück, Nr. 584 und 5. April 2019, 26. Stück, Nr. 371, entsprechen den Prüfungen des Curriculums für das Bachelorstudium Geographie in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 17. Juni 2026, 107. Stück, Nr.712, wie folgt:

Curriculum Bachelorstudium Geographie in der Stammfassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 3.6.2015, 60. Stück, Nr. 457 mit den Änderungen vom 2. Juni 2016, 37. Stück, Nr. 443, 23. Mai 2017, 40. Stück, Nr. 584 und 5. April 2019, 26. Stück, Nr. 371				Curriculum Bachelorstudium Geographie in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 17. Juni 2026, 107. Stück, Nr.712			
Modul	Lehrveranstaltung	SSt	ECTS - AP	Modul	Lehrveranstaltung	SSt	ECTS -AP
PM 1a	VO Mensch und Umwelt 1	3	5	PM1a	VO Wissenschaftliche Grundlagen der Geographie	2	3
PM1b	VO Mensch und Umwelt 2	3	5	PM1b	VO Gesellschaft-Technologie-Umwelt-Beziehungen	3	5
PM2a	VO Grundlagen der Kartographie	1	2,5	PM2b	VO Kartographie	1	2

PM2b	VO Grundlagen der Statistik	1	2,5	PM6a	VO Statistik für Geowissenschaften	2	3
PM3	VO Grundlagen der Volkswirtschaftslehre und Regionalpolitik	2	5	PM3c	VO Volkswirtschaftslehre und Regionalpolitik	2	3
PM4a	VO Grundzüge der Humangeographie 1	2	3	PM5a	VO Humangeographie 1	2	3
PM4b	VO Grundzüge der Humangeographie 2	1	2	PM5b	VO Humangeographie 2	2	3
PM4c	VO Grundzüge der Physischen Geographie 1	2	3	PM4a	VO Geomorphologie	2	3
PM4d	VO Grundzüge der Physischen Geographie 2	1	2	PM4b	VO Klimageographie und Klimawandel	2	3
PM5a	VO Regionale Geographie Österreichs und der Ostalpen	2	3,5	PM9a	VO Regionale Geographie Österreichs	2	3
PM5b	EX Exkursion zur Regionalen Geographie Österreichs und der Ostalpen	2	1,5	PM12b	EX Regionalgeographie 1*	2	2,5
PM 6	VO Grundlagen der empirischen Sozialforschung	2	5	PM5b/ PM7a	VO Humangeographie 2* oder VO Humangeographie 3*	2	3
PM7a	VO Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Geographie	1	2	PM5c	VO Wissenschaftstheorie und Geographie	1	2
PM7b	UE Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	2	3	PM2c	UE Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens	2	3
PM8a	VO Grundzüge der	2	3	PM7a	VO	2	3

	Humangeographie 3				Humangeographie 3		
PM8b	VO Grundzüge der Humangeographie 4	1	2	PM3a	VO Wirtschaftsgeographien	2	3
PM8c	EU Humangeographie	3	5	PM11a	VU Methoden zur Humangeographie	4	6
PM9a	VO Grundzüge der Physischen Geographie 3	2	3	PM4b	VO Hydrogeographie	2	3
PM9b	VO Grundzüge der Physischen Geographie 4	1	2	PM8a	VO Vertiefende Themen der Physischen Geographie	2	3
PM9c	EU Physische Geographie	3	5	PM11b	VU Methoden zur Physischen Geographie	4	6
PM10	VO Regionalgeographie 1	2	5	PM12a	VO Regionalgeographie	2	3,5
PM11	VU Humangeographische Arbeitsmethoden	3	5	<i>PM11a</i>	<i>VU Methoden zur Humangeographie*</i>	4	6
PM12a	UE Übungen zur Kartographie	2	2,5	PM9b	VU Übungen zur Kartographie	2	3
PM12b	UE Übungen zur Statistik	2	2,5	PM6b	UE Statistik	2	3
PM13a	VO Regionalgeographie 2	1	3,5	<i>PM12a</i>	<i>VO Regionalgeographie*</i>	2	3,5
PM13b	EX Regionalgeographie	2	1,5	PM12b	EX Regionalgeographie 1	2	2,5
PM14	EU Geländekurs	3	5	PM4c	EX Geländekurs	3	5
PM15	VU Einführung in Geographische Informationssysteme (GIS)	4	5	PM10	VU Geographische Informationssysteme 1	4	7,5
PM16a	PS Humangeographie	2	2,5	PM7b	PS Humangeographie	2	3
PM16b	PS Physische Geographie	2	2,5	PM8b	PS Physische Geographie	2	3

PM17	VO Raum und Zeit	2	5	PM14c	VO Raum und Zeit	2	3
PM18a	VO Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit	2	3	PM15	AG Aktuelle Themen und Lösungsstrategien	2	6
PM18b	VO Physiogeographische Aspekte des Globalen Wandels	2	3,5	PM14a	VO Physischgeographische Aspekte des Globalen Wandels	2	3,5
PM18c	VO Humangeographische Aspekte des Globalen Wandels	2	3,5	PM14b	VO Humangeographische Aspekte des Globalen Wandels	2	3,5
PM19a	VO Angewandte Geographie	1	2	PM16b	VO Angewandte Geographie und Raumforschung	1	2
PM19b	VO Raumplanung und Raumordnung	2	3	PM16c	VO Raumplanung und Raumordnung	2	3
PM20	VU Methoden der Datenerfassung	4	5	PM13	VU Geographische Informationssysteme 2	4	7,5
PM21	EX Regionalgeographie	4	5	PM16a	EX Regionalgeographie 2	4	6
PM22	SE Integrative Geographie	2	5	PM15b	SE Besprechung neuerer Literatur zur Geographie	2	5
PM23	SE mit Bachelorarbeit	2	2,5 + 12,5	PM17	SE mit Bachelorarbeit	1	2,5 + 12,5
WM1	Interdisziplinäre Kompetenzen		10	WM1	Interdisziplinäre Kompetenzen I		10
WM2	Genderforschung und soziale Kompetenzen		5	WM3	WM3 – Interdisziplinäre Kompetenzen II		5
WM3	Praxis		10	WM4+ WM5	Praxis		10
WM4	VO Einführung in die Mathematik	3	5	PM2a	VO Mathematik für Geowissenschaften	2	5
	Individuelle Schwerpunktsetzung		20	WM2+ WM3+	Interdisziplinäre Kompetenzen II, III,		10+5 +5

				WM4	IV		
--	--	--	--	-----	----	--	--

** Falls der Modulteil des Curriculums Geographie neu bereits anderweitig anerkannt oder absolviert wurde, ist für die abgelegte Prüfung eine Anerkennung im Rahmen der Wahlmodule möglich.*

Univ.-Prof. Mag. Dr. Janette Walde

Universitätsstudienleiterin

713. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Informatik

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Bachelorstudium Informatik an der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 27.02.2019, 19. Stück, Nr. 284) entsprechen den Prüfungen des Curriculums für das Bachelorstudium Informatik in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 27.05.2026, 77. Stück, Nr. 638.

Positiv beurteilte Prüfungen:	Entsprechung:
PM 1a VO Einführung in die Programmierung (VO3, 4,5 ECTS-AP)	PM 1a VO Einführung in die Programmierung (VO3, 4,5 ECTS-AP)
PM 1b PS Einführung in die Programmierung (PS2, 3 ECTS-AP)	PM 1b UE Einführung in die Programmierung (UE2, 3 ECTS-AP)
PM 2a VO Einführung in die Theoretische Informatik (VO2, 3 ECTS-AP)	PM 2a VO Einführung in die Theoretische Informatik (VO2, 3,5 ECTS-AP)
PM 2b SL Einführung in die Theoretische Informatik (PS1, 2 ECTS-AP)	PM 2b UE Einführung in die Theoretische Informatik (UE1, 2 ECTS-AP)
PM 3a VO Funktionale Programmierung (VO2, 3 ECTS-AP)	PM 3a VO Funktionale Programmierung (VO2, 3 ECTS-AP)
PM 3b PS Funktionale Programmierung (PS1, 2 ECTS-AP)	PM 3b UE Funktionale Programmierung (UE1, 2 ECTS-AP)
PM 4a VO Lineare Algebra (VO3, 4,5 ECTS-AP)	PM 4a VO Lineare Algebra (VO3, 4,5 ECTS-AP)
PM 4b PS Lineare Algebra (PS2, 3 ECTS-AP)	PM 4b UE Lineare Algebra (UE1,5, 2,5 ECTS-AP)
PM 5a VO Rechnerarchitektur (VO2, 3 ECTS-AP)	PM 5a VO Rechnerarchitektur (VO2, 3 ECTS-AP)
PM 5b PS Rechnerarchitektur (PS1, 2 ECTS-AP)	PM 5b UE Rechnerarchitektur (UE1, 2 ECTS-AP)
PM 6a VO Algorithmen und Datenstrukturen (VO3, 4,5 ECTS-AP)	PM 6a VO Algorithmen und Datenstrukturen (VO3, 4,5 ECTS-AP)
PM 6b PS Algorithmen und Datenstrukturen (PS2, 3 ECTS-AP)	PM 6b UE Algorithmen und Datenstrukturen (UE2, 3 ECTS-AP)
PM 7a VO Angewandte Mathematik für die Informatik (VO3, 4,5 ECTS-AP)	PM 7a VO Angewandte Mathematik für die Informatik (VO3, 4,5 ECTS-AP)
PM 7b PS Angewandte Mathematik für die Informatik (PS2, 3 ECTS-AP)	PM 7b UE Angewandte Mathematik für die Informatik (UE2, 3 ECTS-AP)
PM 8a VO Betriebssysteme	PM 8a VO Betriebssysteme

(VO3, 4,5 ECTS-AP)	(VO3, 4,5 ECTS-AP)
PM 8b PS Betriebssysteme (PS2, 3 ECTS-AP)	PM 8b UE Betriebssysteme (UE2, 3 ECTS-AP)
PM 9a VO Programmiermethodik (VO3, 4,5 ECTS-AP)	PM 9a VO Programmiermethodik (VO3, 4,5 ECTS-AP)
PM 9b PS Programmiermethodik (PS2, 3 ECTS-AP)	PM 9b UE Programmiermethodik (UE2, 3 ECTS-AP)
PM 10a VO Daten und Wahrscheinlichkeiten (VO2, 3 ECTS-AP)	PM 10a VO Daten und Wahrscheinlichkeiten (VO2, 3 ECTS-AP)
PM 10b PS Daten und Wahrscheinlichkeiten (PS1, 2 ECTS-AP)	PM 10b UE Daten und Wahrscheinlichkeiten (UE1, 2 ECTS-AP)
PM 11a VO Datenbanksysteme (VO3, 4,5 ECTS-AP)	PM 11a VO Datenbanksysteme (VO3, 4,5 ECTS-AP)
PM 11b PS Datenbanksysteme (PS2, 3 ECTS-AP)	PM 11b UE Datenbanksysteme (UE2, 3 ECTS-AP)
PM 12a VO Diskrete Strukturen (VO2, 3 ECTS-AP)	PM 12a VO Diskrete Strukturen (VO2, 3 ECTS-AP)
PM 12b PS Diskrete Strukturen (PS1, 2 ECTS-AP)	PM 12b UE Diskrete Strukturen (UE1,5, 2 ECTS-AP)
PM 13a VO Rechnernetze und Internettechnik (VO3, 4,5 ECTS-AP)	PM 13a VO Rechnernetze und Internettechnik (VO3, 4,5 ECTS-AP)
PM 13b PS Rechnernetze und Internettechnik (PS2, 3 ECTS-AP)	PM 13b UE Rechnernetze und Internettechnik (UE2, 3 ECTS-AP)
PM 14a VO Softwarearchitektur (VO2, 3 ECTS-AP)	PM 14a VO Softwarearchitektur (VO2, 3 ECTS-AP)
PM 14b PS Softwarearchitektur (PS1, 2 ECTS-AP)	PM 14b UE Softwarearchitektur (UE1, 2 ECTS-AP)
PM 15 VU Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VU2, 2,5 ECTS-AP)	PM 15a VU Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VU2, 2,5 ECTS-AP)
PM 16a VO Logik (VO3, 4,5 ECTS-AP)	PM 16a VO Logik (VO3, 4,5 ECTS-AP)
PM 16b PS Logik (PS2, 3 ECTS-AP)	PM 16b UE Logik (UE2, 3 ECTS-AP)
PM 17a VO Maschinelles Lernen (VO3, 4,5 ECTS-AP)	PM 17a VO Maschinelles Lernen (VO3, 4,5 ECTS-AP)
PM 17b PS Maschinelles Lernen (PS2, 3 ECTS-AP)	PM 17b UE Maschinelles Lernen (UE2, 3 ECTS-AP)
PM 18a VO Parallele Programmierung (VO2, 3 ECTS-AP)	PM 18a VO Parallele Programmierung (VO2, 3 ECTS-AP)
PM 18b PS Parallele Programmierung (PS1, 2 ECTS-AP)	PM 18b UE Parallele Programmierung (UE1, 2 ECTS-AP)
PM 19a VO Software Engineering (VO2, 2,5 ECTS-AP)	PM 19a VO Software Engineering (VO2, 2,5 ECTS-AP)
PM 19b PS Software Engineering (PS2, 5 ECTS-AP)	PM 19b UE Software Engineering (UE2, 5 ECTS-AP)
PM 20 Pflichtmodul: Ausgewählte Kapitel (15 ECTS-AP)	PM 20 Pflichtmodul: Ausgewählte Kapitel (15 ECTS-AP)
PM 21 SE Vertiefungsseminar (SE2, 5 ECTS-AP)	PM 15b SE Spezialisierungsseminar (SE2, 5 ECTS-AP)
PM 22 Pflichtmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen (10 ECTS-AP)	PM 21 Pflichtmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen (10 ECTS-AP)
PM 23 SE Bachelorarbeit (SE 1+14 ECTS-AP)	PM 22 SE Bachelorarbeit (SE 1+14 ECTS-AP)

WM 1 (aus 4) VO Programmverifikation (VO3, 4,5 ECTS-AP)	WM 1 (aus 4) VO Programmverifikation (VO3, 4,5 ECTS-AP)
WM 1 (aus 4) PS Programmverifikation (PS2, 3 ECTS-AP)	WM 1 (aus 4) UE Programmverifikation (UE2, 3 ECTS-AP)
WM 2 (aus 4) VO Softwarequalität (VO3, 4,5 ECTS-AP)	WM 2 (aus 4) VO Softwarequalität (VO3, 4,5 ECTS-AP)
WM 2 (aus 4) PS Softwarequalität (PS2, 3 ECTS-AP)	WM 2 (aus 4) UE Softwarequalität (UE2, 3 ECTS-AP)
WM 3 (aus 4) VO Verteilte Systeme (VO3, 4,5 ECTS-AP)	WM 3 (aus 4) VO Verteilte Systeme (VO3, 4,5 ECTS-AP)
WM 3 (aus 4) PS Verteilte Systeme (PS2, 3 ECTS-AP)	WM 3 (aus 4) UE Verteilte Systeme (UE2, 3 ECTS-AP)
WM 4 (aus 4) VO Visual Computing (VO3, 4,5 ECTS-AP)	WM 4 (aus 4) VO Visual Computing (VO3, 4,5 ECTS-AP)
WM 4 (aus 4) PS Visual Computing (PS2, 3 ECTS-AP)	WM 4 (aus 4) UE Visual Computing (UE2, 3 ECTS-AP)

Univ.-Prof. Mag. Dr. Janette Walde

Universitätsstudienleiterin

714. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Mathematik

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Bachelorstudium Mathematik an der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 23.04.2007, 32. Stück, Nr. 196, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 04.03.2020, 17. Stück, Nr. 260) entsprechen den Prüfungen des Curriculums für das Bachelorstudium Mathematik in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 27.05.2026, 76. Stück, Nr. 637.

Positiv beurteilte Prüfungen:	Entsprechung:
PM 1a VO Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 3 SSt./4,5 ECTS-AP	PM 2a VO Lineare Algebra 1 3 SSt./4,5 ECTS-AP
PM 1b VO Vertiefung Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 SSt./1,5 ECTS-AP	PM 2b VO Vertiefung Lineare Algebra 1 1 SSt./1,5 ECTS-AP
PM 1c PS Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 2 SSt./4 ECTS-AP	PM 2c UE Lineare Algebra 1 2 SSt./4 ECTS-AP
PM 2a VO Analysis 1 3 SSt./4,5 ECTS-AP	PM 1a VO Analysis 1 3 SSt./4,5 ECTS-AP
PM 2b VO Vertiefung Analysis 1 SSt./1,5 ECTS-AP	PM 1b VO Vertiefung Analysis 1 1 SSt./1,5 ECTS-AP
PM 2c PS Analysis 1	PM 1c UE Analysis 1

2 SSt./4 ECTS-AP	2 SSt./4 ECTS-AP
PM 3a PR Mathematisches Praktikum 4 SSt./5 ECTS-AP und PM 4b VO Ausblick und Berufsbild 1 SSt./0,5 ECTS-AP	PM 3a VO Grundlagen und Beweistechniken 2 SSt./3 ECTS-AP und PM 3b UE Grundlagen und Beweistechniken 2 SSt./3 ECTS-AP
PM 4a PS Einführung in das mathematische Arbeiten, Mathematische Software und Programmieren 3 SSt./4,5 ECTS-AP	PM 3c UE Programmieren 1 2 SSt./4 ECTS-AP und PM 3d UE Programmieren 2 2 SSt./4 ECTS-AP
PM 5a VO Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 4 SSt./6 ECTS-AP	PM 5a VO Lineare Algebra 2 4 SSt./6 ECTS-AP
PM 5b PS Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 2 SSt./4 ECTS-AP	PM 5b UE Lineare Algebra 2 2 SSt./4 ECTS-AP
PM 6a VO Analysis 2 4 SSt./6 ECTS-AP	PM 4a VO Analysis 2 4 SSt./6 ECTS-AP
PM 6b PS Analysis 2 2 SSt./4 ECTS-AP	PM 4b UE Analysis 2 2 SSt./4 ECTS-AP
PM 7a VO Stochastik 1 4 SSt./6 ECTS-AP	PM 7a VO Topologie und Maßtheorie 4 SSt./6 ECTS-AP
PM 7b PS Stochastik 1 2 SSt./4 ECTS-AP	PM 7b UE Topologie und Maßtheorie 2 SSt./4 ECTS-AP
PM 8a VO Algebra 1 3 SSt./4,5 ECTS-AP	PM 9a VO Algebra 4 SSt./6 ECTS-AP
PM 8b PS Algebra 1 2 SSt./3 ECTS-AP	PM 9b UE Algebra 2 SSt./4 ECTS-AP
PM 9a VO Analysis 3 4 SSt./6 ECTS-AP	PM 12a VO Gewöhnliche Differentialgleichungen 2 SSt./3 ECTS-AP und PM 14 VU Funktionentheorie 3 SSt./5 ECTS-AP
PM 9b PS Analysis 3 2 SSt./4 ECTS-AP	PM 12b UE Gewöhnliche Differentialgleichungen 1 SSt./2 ECTS-AP
PM 18a VO Stochastik 2	PM 10a VO Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

3 SSt./4,5 ECTS-AP	4 SSt./6 ECTS-AP
PM 18b PS Stochastik 2 2 SSt./3 ECTS-AP	PM 10b UE Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik 2 SSt./4 ECTS-AP
PM 10a VO Statistik 2 SSt./3 ECTS-AP und PM 10b PS Statistik 2 SSt./2 ECTS-AP	PM 14 VU Mathematisches Data Science 3 SSt./5 ECTS-AP oder PM 15 VU Statistical Learning 3 SSt./5 ECTS-AP
PM 11a VO Numerische Mathematik 1 3 SSt./4,5 ECTS-AP	PM 8a VO Numerische Mathematik 4 SSt./6 ECTS-AP
PM 11b PS Numerische Mathematik 1 2 SSt./3 ECTS-AP	PM 8b UE Numerische Mathematik 2 SSt./4 ECTS-AP
PM 12a VO Analysis 4 3 SSt./4,5 ECTS-AP	PM 11a VO Funktionalanalysis und Fourieranalysis 4 SSt./6 ECTS-AP
PM 12b PS Analysis 4 2 SSt./3 ECTS-AP	PM 11b UE Funktionalanalysis und Fourieranalysis 2 SSt./4 ECTS-AP
PM 13a VO Diskrete Mathematik 3 SSt./4,5 ECTS-AP	PM 6a VO Diskrete Mathematik 2 SSt./3 ECTS-AP
PM 13b PS Diskrete Mathematik 2 SSt./3 ECTS-AP	PM 6b UE Diskrete Mathematik 2 SSt./3 ECTS-AP
PM 14a VO Numerische Mathematik 2 3 SSt./4,5 ECTS-AP und PM 14b PS Numerische Mathematik 2 2 SSt./3 ECTS-AP	PM 14 VU4 Vertiefung Numerische Mathematik 3 SSt./5 ECTS-AP oder PM 15 VU4 Scientific Computing 3 SSt./5 ECTS-AP
PM 15a VO Algebra 2 3 SSt./4,5 ECTS-AP und PM 15b PS Algebra 2 2 SSt./3 ECTS-AP	PM 15 VU4 Vertiefung Algebra 3 SSt./5 ECTS-AP
PM 16a VO Partielle Differentialgleichungen 3 SSt./4,5 ECTS-AP und PM 16b PS Partielle Differentialgleichungen 2 SSt./3 ECTS-AP	PM 14 VU4 Partielle Differentialgleichungen 1 3 SSt./5 ECTS-AP und PM 15 VU4 Partielle Differentialgleichungen 2 3 SSt./5 ECTS-AP
PM 17a VO Geometrie	PM 14 VU4 Geometrie

3 SSt./4,5 ECTS-AP und PM 17b PS Geometrie 2 SSt./3 ECTS-AP	3 SSt./5 ECTS-AP und PM 15 VU4 Differentialgeometrie 3 SSt./5 ECTS-AP
PM 19a VO Modellierung 3 SSt./4,5 ECTS-AP und PM 19b PS Modellierung 2 SSt./3 ECTS-AP	PM 14 VU4 Modellierung 3 SSt./5 ECTS-AP
PM 20a VO Optimierung 3 SSt./4,5 ECTS-AP und PM 20b PS Optimierung 2 SSt./3 ECTS-AP	PM 14 VU4 Lineare und Diskrete Optimierung 3 SSt./5 ECTS-AP und PM 15 VU4 Kontinuierliche Optimierung 3 SSt./5 ECTS-AP
PM 21 SE Teilgebiete der Mathematik 2 SSt./5 ECTS-AP	PM 13a SE Teilgebiete der Mathematik und wissenschaftliches Präsentieren 2 SSt./5 ECTS-AP
PM 22 SE Seminar mit Bachelorarbeit 2 SSt./7,5 ECTS	PM 13b SE Seminar mit Bachelorarbeit 2 SSt./7,5 ECTS-AP

Univ.-Prof. Mag. Dr. Janette Walde

Universitätsstudienleiterin

715. Äquivalenzliste MA Geographie: Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Geographie: Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit in der Stammfassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 3.6.2015, 62. Stück, Nr. 459 mit der Änderung vom 28. Juni 2019, 66. Stück, Nr. 584 , entsprechen den Prüfungen des Curriculums für das Masterstudium Geographie: Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 17. Juni 2026, 107. Stück, Nr.715, wie folgt:

Curriculum Masterstudium Geographie: Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit in der Stammfassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 3.6.2015, 62. Stück, Nr. 459 mit der Änderung vom 28. Juni 2019, 66. Stück, Nr. 584				Curriculums Masterstudium Geographie: Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 17. Juni 2026, 107. Stück, Nr. 715			
Modul	Lehrveranstaltung	SSt.	ECTS	Modul	Lehrveranstaltung	SSt.	ECTS

			- AP				-AP
PM1a	VO Grundlagen der Mensch-Umwelt-Beziehung in der Global Change- und Risikoforschung	2	3,5	PM1a	VO Theorien und Konzepte zu Gesellschaft-Technologie-Umwelt-Beziehungen in der Geographie	2	3
PM1b	VO Grundfragen der Nachhaltigkeit	1	1,5	PM3a	VO Grundfragen der Nachhaltigkeit	1	2
PM2	SE Aspekte der Mensch-Umwelt-Beziehung	2	5	PM3c	SE Aspekte der Gesellschaft-Technologie-Umweltbeziehungen	2	5
PM3a	VO Theorien und Strategien	2	3,5	PM1b	VO Gesellschaftliche Raumproduktionen	2	3,5
PM3b	VO Planerische und rechtliche Grundlagen	1	1,5	PM3b	VO Raumordnung und räumliche Planungsprozesse	2	3
PM4a	VO Naturraumprozesse im Gebirge 1	2	3,5	PM1c	VO Komplexe Prozessdynamiken im Gebirge	2	3,5
PM5	VU Sozialwissenschaftliche Methoden	3	5	PM2a-c	VU Methoden in der Humangeographie A, B oder C	3	5
PM5	VU Geoinformatik	3	5	PM2g-j	VU Methoden in der Geoinformatik A, B, C oder D	3	5
PM5	VU Fernerkundung	3	5	PM2k-n	VU Methoden in der Fernerkundung A, B, C oder D	3	5
PM5	VU Gelände- und Labormethoden	3	5	PMd-f	VU Methoden in der Physischen Geographie A, B oder C	3	5
PM6	Vorbereitung der Masterarbeit	-	7,5	PM4	Vorbereitung der Masterarbeit	-	5
WM1a	VU Raum und Region im Kontext des Globalen	3	5	WM1b	VU Theoretische Grundlagen der Raumentwicklung	2	4

	Wandels				und Regionalforschung		
WM1b	SE Aktuelle Themen der Raumentwicklung unter Einfluss der Globalisierung	2	5	WM1a	SE Aktuelle Literatur in der Raumentwicklung und Regionalforschung	2	5
WM2a	EU Raumentwicklung und Regionalforschung	4	5	WM1c	UE Datenerhebung in der Raumentwicklung und Regionalforschung	4	6
WM2b	UE Datenanalyse, Entwicklung angepasster Lösungsansätze, Berichterstellung, Projektevaluierung und -präsentation	3	5	WM2a + WM2b	UE Analyse in der Raumentwicklung und Regionalforschung UND UE1 Präsentation in der Raumentwicklung und Regionalforschung	3 + 1	3,5 + 1,5
WM3a	VU Die Länder des Südens im Spannungsfeld zwischen Globalisierung und Nachhaltigkeit	3	5	WM3b	VU Theoretische Grundlagen in der Translokalen Ungleichheitsforschung	2	4
WM3b	SE Regionale Fallbeispiele nachhaltiger Entwicklung: Inhaltliche und methodische Vorbereitung der Projektstudie	2	5	WM3a	SE Aktuelle Literatur in der Translokalen Ungleichheitsforschung	2	5
WM4a	EU „Globaler Süden“	4	5	WM3c	UE Datenerhebung in der Translokalen Ungleichheitsforschung	4	6
WM4b	UE Datenanalyse, Entwicklung	3	5	WM4a +	UE Analyse in der Translokalen	3 +	3,5 +

	angepasster Lösungsansätze, Berichterstellung, Projektevaluierung und -präsentation			WM4b	Ungleichheitsforschung UND UE Präsentation in der Translokalen Ungleichheitsforschung	1	1,5
WM5a	VU Einführung in die Gebirgsforschung	3	5	WM5b	VU Theoretische Grundlagen in der Alpinen Hydroklimatologie und Klimawandelfolgenforschung	2	4
WM5b	SE Neuere Literatur zur Gebirgsforschung	2	5	WM5a	SE Aktuelle Literatur in der Alpinen Hydroklimatologie und Klimawandelfolgenforschung	2	5
WM6a	EU Gebirgsforschung	4	5	WM5c	UE Datenerhebung in der Alpinen Hydroklimatologie und Klimawandelfolgenforschung	4	6
WM6b	UE Datenanalyse, Entwicklung angepasster Lösungsansätze, Berichterstellung, Projektevaluierung und -präsentation	3	5	WM6a + WM6b	UE Analyse in der Alpinen Hydroklimatologie und Klimawandelfolgenforschung UND UE Präsentation in der Alpinen Hydroklimatologie und Klimawandelfolgenforschung	3 + 1	3,5 + 1,5
WM7a	VU Naturgefahrenforschung I: Theoretische Grundlagen	3	5	WM7b	VU Theoretische Grundlagen in der Naturgefahrenforschung	2	4
WM7b	SE Naturgefahrenforschung II: Seminar	2	5	WM7a	SE Aktuelle Literatur in der Naturgefahrenforschung	2	5
WM8a	EU Naturgefahrenforschung III:	4	5	WM7c	UE Datenerhebung in der	4	6

	Datengewinnung				Naturgefahren- forschung		
WM8b	UE Naturgefahren- forschung IV: Integration und Inwertsetzung von Analyseergebnissen	3	5	WM8a + WM8b	UE Analyse in der Naturgefahren- forschung UND UE Präsentation in der Naturgefahren- forschung	3 + 1	3,5 + 1,5
WM9	Praxis I	-	5	WM11	Praxis I	-	5
WM10	Praxis II	-	5	WM12	Praxis II	-	5
WM11	Interdisziplinäre Kompetenzen I		5	WM13	Interdisziplinäre Kompetenzen I		5
WM12	Interdisziplinäre Kompetenzen II		5	WM14	Interdisziplinäre Kompetenzen II		5

Univ.-Prof. Mag. Dr. Janette Walde

Universitätsstudienleiterin

716. Bestellung von Leiterinnen und Leitern von Organisationseinheiten gemäß dem Organisationsplan der Universität Innsbruck

Das Rektorat der Universität Innsbruck hat gemäß § 8 Abs. 2 Organisationsplan mit Beginn ab 1. August 2026 für die verbleibende Funktionsperiode Univ. Prof. Mag. Dr. Daniel W. Blum, LL.M. (NYU), BSc zum stellvertretenden Leiter des Instituts für Unternehmens- und Steuerrecht bestellt.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. Veronika Sexl

R e k t o r i n

717. Bestellung von Leiterinnen und Leitern von Organisationseinheiten gemäß dem Organisationsplan der Universität Innsbruck

1. Das Rektorat der Universität Innsbruck hat gemäß § 8 Abs. 2 des Organisationsplans mit Beginn ab 1. September 2026 befristet bis zum 28. Februar 2027 Univ.-Prof. Dr. Maria-Pia Andreatta (während der Abwesenheit von Univ.-Prof. Dr. Claudia Scheid) zur Leiterin des Instituts für psychosoziale Intervention und Kommunikationsforschung bestellt.

2. Das Rektorat der Universität Innsbruck hat gemäß § 8 Abs. 2 des Organisationsplans mit Beginn ab 1. März 2027 für die verbleibende Funktionsperiode Univ.-Prof. Dr. Claudia Scheid zur Leiterin des Instituts für psychosoziale Intervention und Kommunikationsforschung bestellt.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. Veronika Sexl

Rektorin

718. Bevollmächtigungen im Studienrecht – Änderungen

Im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 6. Oktober 2025, 3. Stück, Nr. 6, kundgemachte Bevollmächtigungen werden ersetzt durch nachstehende Bevollmächtigungen:

	Studiendekaninnen/Studiendekane bevollmächtigt für die Punkte:	Studienbeauftragte bevollmächtigt für die Punkte:
2. Fakultät für Betriebswirtschaft	Univ.-Prof. Mag. Dr. Mike Peters (V: Univ.-Prof. Dr. Annette Ostendorf) 3 bis 5, 8 bis 15, 17 für die Studien: MA Organization Studies MA Strategisches Management und Innovation MA Accounting, Auditing and Taxation MA Banking and Finance MA Wirtschaftsinformatik MA Marketing und Branding D Internationale Wirtschaftswissenschaften MA Wirtschaftspädagogik ES Entrepreneurship WPMA Kulturmanagement Für das Studium BA Wirtschaftswissenschaften – Management and Economics: 3, 4, 8 bis 11 und 17 für folgende Module gemäß Curriculum: § 5 Abs. 1 Z 1, 3 bis 9, 13, 16 bis 18 § 5 Abs. 2 § 5 Abs. 4 Z1, 3 bis 15, 31 bis 35	Mag. Maiko-Katrin Stürz 7 für das Studium: D Internationale Wirtschaftswissenschaften BA Internationale Wirtschaftswissenschaften
		Ass.-Prof. Mag. Dr. Heike Welte 7 für das Studium: MA Wirtschaftspädagogik
		Univ.-Prof. Mag. Dr. Richard Weiskopf 7 für das Studium: MA Organization Studies
		Ass.-Prof. Mag. Mag. Matthias Stefan, PhD 7 für das Studium: MA Banking and Finance
		Ass.-Prof. Dr. Maximilian Schreieck 7 für das Studium: MA Wirtschaftsinformatik
		Univ.-Prof. Mag. Dr. Silvia Jordan 7 für das Studium: MA Accounting, Auditing and Taxation

<p>§ 5 Abs. 5 5,12,14 und 15 für die Vertiefungsrichtung Betriebswirtschaft. Für das Studium BA Internationale Wirtschaftswissenschaften 3, 4, 8 bis 11 und 17 für folgende Module gemäß Curriculum: §7 Abs 1 Z 1a, 3 bis 5, 10 bis 15, 19 §7 Abs 2 §7 Abs 3 5, 12 bis 15 17g für alle der Fakultät für Betriebswirtschaft zugeordneten Studien bzw. Module und Lehrveranstaltungen sowie Wahlpakete</p>	<p>Ass.-Prof. Mag. Dr. Claudia Müller 7 für das Studium: BA Wirtschaftswissenschaften – Management and Economics</p>
	<p>Priv.-Doz. Mag. Mag. Dr. Andreas Plank 7 für das Studium: MA Marketing und Branding</p>
	<p>Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Katja Hutter 7 für das Studium: MA Strategisches Management und Innovation</p>
	<p>Robert Konrad Schimpf, BSc MSc 7 für das Studium: ES Entrepreneurship</p>
	<p>assoz. Prof. Dr. Birthe Soppe 3 bis 5, 7 bis 15, 17 (ausgenommen 17g) für das Studium: Dr. PhD Program Management</p>
	<p>ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Habersam 7 für das Wahlpaket: WPMA Kulturmanagement</p>

Diese Bevollmächtigungen treten mit 1. Juli 2026 in Kraft.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Janette Walde

Universitätsstudienleiterin

719. Kundmachung betreffend gemäß § 5 Abs. 10 der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck über die Auflage der Gutachten des Habilitationswerbers Dr. Roland Schroll, zur Einsichtnahme.

Die Habilitationsschrift (inkl. sonstige Schriften und Publikationen) sowie die eingelangten Gutachten liegen vom 12.06.2026 bis 26.06.2026 in der Fakultäten-Servicestelle, Standort Karl-Rahner-Platz 3, zur Einsichtnahme auf.

Gem. § 5 Abs. 11 der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, haben die Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren des Fachbereichs und des fachlich nahestehenden Bereichs die Möglichkeit, bis spätestens eine Woche nach dem Ende der Auflagefrist bei dem Vorsitzenden der Habilitationskommission Stellungnahmen zu den Gutachten abzugeben (§ 103 Abs. 6 UG). Der Bewerber hat gleichfalls die Möglichkeit, innerhalb dieser Frist eine Stellungnahme zu den Gutachten abzugeben. Stellungnahmen zu den Gutachten sind bis spätestens 03.07.2026 an Herrn Univ.-Prof. Dr. Oliver Koll (Oliver.Koll@uibk.ac.at) und an die fss-karlsruhnerplatz@uibk.ac.at zu senden.

Univ.-Prof. Dr. Oliver Koll
Vorsitzender der Habilitationskommission

720. Studienförderpreis 2026 des Deutschen Freundeskreises der Universitäten in Innsbruck e.V.

Beim 1922 gegründeten **Deutschen Freundeskreis der Universitäten in Innsbruck e.V.** (kurz DFK) handelt es sich um einen Zusammenschluss angesehener Persönlichkeiten aus Wirtschaft, Wissenschaft, Kultur und Politik. Zielsetzung des DFK ist die ideelle und materielle Förderung der Hochschulen in Innsbruck und ihrer Studierenden, die Förderung der partnerschaftlichen Zusammenarbeit dieser Universitäten, die Vernetzung ihrer Absolventinnen und Absolventen mit der Wirtschaft und die Pflege der freundschaftlichen Beziehungen seiner Mitglieder.

Zur Förderung der Studierenden der Universität Innsbruck stellt der DFK für das Jahr 2026 erneut **drei Studienförderpreise in Höhe von jeweils Euro 1.500,-** zur Verfügung.

Antragsberechtigt sind Studierende aller Fakultäten der Universität Innsbruck in der zweiten Hälfte ihres Studiums, die hervorragende Studienleistungen sowie engagierte Zukunftspläne bzw. -projekte vorweisen können und mit Hilfe des DFK-Studienförderpreises ein besonders ambitioniertes Ziel verfolgen.

Die Ermittlung der Preisträger:innen erfolgt nach einer Begutachtung der eingereichten Unterlagen durch den Vizerektor für Forschung.

BEWERBUNGEN sind unter Verwendung des im Internet unter der Adresse

https://www.uibk.ac.at/de/forschung/forschungsfoerderung/studierende/studienfoerderpreis_dfk/

erhältlichen Antragsformulars bis spätestens

Montag, 06. Juli 2026

per E-Mail an forschungsfoerderung@uibk.ac.at zu richten.

Univ.-Prof. Dr. Gregor Weihs
Vizerektor für Forschung

Studienförderpreis 2026 des Deutschen Freundeskreises der Universitäten in Innsbruck e.V.

The “**Deutscher Freundeskreis der Universitäten in Innsbruck e.V.**” (DFK for short), founded in 1922, is an association of respected personalities from business, science, culture and politics. The objective of the DFK is the idealistic and material support of the universities in Innsbruck and their students, the promotion of the partnership cooperation of these universities, the networking of their graduates with the economy and the cultivation of the friendly relations of its members.

To support students at the University of Innsbruck, the DFK is once again making three study sponsorship awards of 1,500 euros each available for 2026.

Eligible to apply are students of all faculties of the University of Innsbruck in the second half of their studies, who have outstanding academic achievements, can demonstrate committed plans or projects for the future and are pursuing a particularly ambitious goal with the help of the DFK Award.

The Vice-Rector for Research selects the award winners after reviewing the submitted documents.

APPLICATIONS must be submitted using the application form available on the Internet at

<https://www.uibk.ac.at/en/research/research-funding/students/study-prize-german-circle/>

by no later than

Monday 06 July 2026

by e-mail to forschungsfoerderung@uibk.ac.at.

The German version of the call prevails over the English one in case of deviations.

Univ.-Prof. Dr. Gregor Weihs
Vice Rector for research

721. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Transferstelle Wissenschaft - Wirtschaft - Gesellschaft hat Valentin Spörk bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Skinnovation 2026-Sponsoring" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Priv.-Doz. Dr. Sara Maria Matt

Leiterin der Organisationseinheit Transferstelle Wissenschaft - Wirtschaft - Gesellschaft

722. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULB) hat Mag. Mag. Dr. Silvia Gstrein bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "eBooks-on-Demand-network engaging with the European Collaborative Cloud for Cultural Heritage" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

HR Mag. Eva Ramminger

Leiterin der Organisationseinheit Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULB)

723. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULB) hat Maria Magdalena Wilhelm bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Digitalisierung der Chronik des Schwazer Franziskanerklosters" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

HR Mag. Eva Ramminger

Leiterin der Organisationseinheit Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULB)

724. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Management und Marketing hat Univ.-Prof. Dr. Kurt Matzler bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Gender, Culture, and Inclusive Leadership in AI-Enabled Higher Education: A Bilateral Austria Mongolia Study" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Oliver Koll

Leiter der Organisationseinheit Institut für Management und Marketing

725. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Erziehungswissenschaft hat Univ.-Prof. Dr. Alfred Berger bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Generations and Gender Programme in Österreich - Zweite Runde, zweite Erhebungswelle " notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Daniel Burghardt

Leiter der Organisationseinheit Institut für Erziehungswissenschaft

726. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sprachwissenschaft hat assoz. Prof. Mag. Mag. Mag. Dr. Katharina Zipser bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Nähe als Verkaufsargument? Der Einfluss verbaler und nonverbaler Herkunftsangaben bei Lebensmitteln auf das Kaufverhalten von Österreicher:innen und Ungar:innen" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Ivo Hajnal

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sprachwissenschaft

727. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Romanistik hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Birgit Mertz-Baumgartner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Forschungstag für Nachwuchswissenschaftler: innen "francophonies"" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Jannis Harjus

Leiter der Organisationseinheit Institut für Romanistik

728. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Translationswissenschaft hat Univ.-Prof. Dr. Laura Giacomini bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "European Language Awareness: Navigating the Multilingual Digital Society" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

assoz. Prof. Dr. Alena Petrova

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Translationswissenschaft

729. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Musikwissenschaft hat Ass.-Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Bernd Walter Brabec bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Mensch:Musik:Umwelt. Internationale Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Musikwissenschaft" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Federico Celestini

Leiter der Organisationseinheit Institut für Musikwissenschaft

730. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Ursula Susanna Scholl-Grissemann bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Behavioral Economics for Active Transport" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Martin Schnitzer

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft

731. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft hat Felix Wachholz bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "52nd Leisure Studies Association Annual Conference - Innsbruck" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Martin Schnitzer

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft

732. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft hat Shiraz Ahmed Siddiqui bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Investigating dry ski-snow friction+" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Martin Schnitzer

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft

733. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Fachdidaktik hat assoz. Prof. Mag. Thomas Schubatzky bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Kaiserschild-Talks" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Anke Lenzing

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Fachdidaktik

734. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Archäologien hat Mag. Dr. Markus Staudt bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Druckkostenbeitrag Prähistorischer Kupferbergbau im Tiroler Unterinntal" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

assoz. Prof. Mag. Dr. Florian Martin Müller

Leiter der Organisationseinheit Institut für Archäologien

735. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Geschichtswissenschaften und Empirische Kulturwissenschaft hat Mag. Mag. Dr. Georg Neuhauser bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "3. Ressourcentagung "Ressource" Mensch im Krieg des Forschungszentrums Tirol-Südtirol-Trentino am 12. und 13. November 2026 sowie Publikation Tagungsband" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

assoz. Prof. Dr. Elena Taddei

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Geschichtswissenschaften und Empirische Kulturwissenschaft

736. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Informatik hat Univ.-Prof. Justus Piater bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Comparative Ecological Innovation Styles " notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Georg Moser

Leiter der Organisationseinheit Institut für Informatik

737. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Informatik hat Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Dr. Matthias Harders bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Image-guided Diagnostics and Therapy - Novelty, Internationality and Excellence " notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Georg Moser

Leiter der Organisationseinheit Institut für Informatik

738. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Informatik hat Ass.-Prof. Dr. Sashko Ristov bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "AI-Driven Flexibility Services for Smart Energy Cities" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Georg Moser

Leiter der Organisationseinheit Institut für Informatik

739. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Theoretische Physik hat Ass.-Prof. Dr. Ramona Wolf bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Spatio-temporal traces of information in spacetime" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Dür

Leiter der Organisationseinheit Institut für Theoretische Physik

740. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Geographie hat Mag. Dr. Elisabeth Gruber bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Treffen Arbeitskreis ländliche Räume" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Arnaud Josephus Alexander Maria Temme

Leiter der Organisationseinheit Institut für Geographie

741. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Botanik hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Schönswetter bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Diversification of Euphorbia glareosa s.l. in the steppes of south-eastern Europe and western Asia" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Ilse Kranner

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Botanik

742. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Botanik hat assoz. Prof. Dr. Bozo Frajman bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Evolution and diversification of Euphorbia sect. Patellares in the eastern Mediterranean biodiversity hotspot" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Ilse Kranner

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Botanik

743. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Mikrobiologie hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Sigrid Neuhauser bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "MycoTyrol 2: Lab2Plant Lokale Stämme vom Labor zur Produktion" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Susanne Zeilinger-Migsich

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Mikrobiologie

744. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Organische Chemie hat Univ.-Prof. Dr. Ronald Micura bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Covalent Fluorescent Light-up Aptamers (coFLAPs)" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Thomas Magauer

Leiter der Organisationseinheit Institut für Organische Chemie

745. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Pharmazie hat Priv.-Doz. Mag. Dr. Karl Ebner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "VIP Signaling in Stress Susceptibility and Resilience" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Andreas Bernkop-Schnürch

Leiter der Organisationseinheit Institut für Pharmazie

746. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur hat Ass.-Prof. i. R. Dipl.-Ing. Dr. Ekkehard Steiner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Durchführung von QVW-Messungen infolge des Einflusses von Schotter der Körnung 2" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Barbara Schneider-Muntau

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur

747. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur hat Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Markus Mailer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung der ihm verantwortlich übertragenen Projekte "BBT Verkehrs- und Logistikkonzept, Mobilitätsenerhebung Universität Innsbruck" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Barbara Schneider-Muntau

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur

748. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur hat Amin Minaei bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Integrated Decision-Support System for Efficient Leakage Localization and Water Supply Upgrading" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Barbara Schneider-Muntau

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur

749. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften hat Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Roman Lackner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "KI-basierte digitale Zwillinge für die Prognose und Optimierung der Leistungsfähigkeit von Straßenkörpern" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Streicher

Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

750. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften hat Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Ungerer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Prepregs aus Holz - eine Innovation für den Composite-Sektor" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Streicher

Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

751. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Gestaltung hat Dipl.-Ing. Daniel Fügenschuh bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Exkursion Brüssel Januar 2026" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Stefan Rutzinger

Leiter der Organisationseinheit Institut für Gestaltung

752. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Gestaltung hat Dipl.-Ing. Dr. Rupert Werner Maleczek bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "FoldRamp" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Stefan Rutzinger

Leiter der Organisationseinheit Institut für Gestaltung

753. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Mechatronik hat Dipl.-Ing. Dr. Dominik Mair bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Smart Boiler LTE Antenna Development" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johannes Gerstmayr

Leiter der Organisationseinheit Institut für Mechatronik

754. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessur für Agrar- und Regionalsoziologie

Am Institut für Soziologie der Fakultät für Soziale und Politische Wissenschaften der Universität Innsbruck ist eine

Universitätsprofessur für Agrar- und Regionalsoziologie

zu besetzen. Es handelt sich um eine Professur gemäß § 99 Abs. 4 UG. Das privatrechtliche Arbeitsverhältnis auf Basis des Angestelltengesetzes wird mit der Universität unbefristet eingegangen. Das Beschäftigungsausmaß beträgt 100%. Diese Stelle ist nur für Assoziierte Professorinnen und Assoziierte Professoren (§ 27 KV) der Universität Innsbruck vorgesehen.

Aufgaben

Vertretung des Faches Soziologie und des Fachbereichs Agrar- und Regionalsoziologie in Forschung, Lehre und Third Mission. Forschungsschwerpunkte sollen die Bereiche Agrar- und Ernährungssystem und Regionale Entwicklungen sein.

Die enge Zusammenarbeit mit den Forschungsbereichen des Instituts für Soziologie, angrenzender Forschungsbereiche anderer Fakultäten und Institute sowie die Bereitschaft zur Mitarbeit im Schwerpunktsystem – hier vor allem dem Forschungszentrum Berglandwirtschaft sowie dem Forschungsschwerpunkt Alpiner Raum – der Universität wird erwartet.

Die Lehre umfasst Lehrveranstaltungen am Institut für Soziologie im BA Soziologie, dem Masterprogramm Soziologie sowie dem PhD-Programm Soziologie sowie die Betreuung von Qualifikationsarbeiten. Darüber hinaus wird eine Teilnahme am Internationalen MA in Environmental Management of Mountain Areas (EMMA) sowie dem Doktoratskolleg Tourism and Leisure in Mountain Regions (TLMR) gewünscht.

Die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung wird vorausgesetzt.

Anstellungserfordernisse

- I. Die assoziierte Professorin oder der assoziierte Professor muss
 1. nach ihrem oder seinem letzten Qualifikationsschritt herausragende Forschungsleistung erbracht haben,
 2. sich in der forschungsgeleiteten Lehre durch didaktisch sehr gute Leistungen, eine vertiefte Theorien- und Methodenreflexion sowie die Förderung der Studierenden und des akademischen Nachwuchses bewährt haben,
 3. sich in die akademische Selbstverwaltung eingebracht haben und
 4. über ein hohes Ausmaß an Sozialkompetenz verfügen.
- II. (1) Die unter I.1. genannte Bedingung liegt vor, wenn folgende Kriterien erfüllt werden:

1. mehrere Publikationen als Hauptautorin oder Hauptautor in führenden nationalen und internationalen Fachzeitschriften oder vergleichbar reputierten fachrelevanten Publikationsorganen sowie
 2. mehrere eingeladene Vorträge auf nationalen und internationalen Tagungen.
- (2) Darüber hinaus muss mindestens eines der folgenden Kriterien erfüllt werden:
1. Ruf an eine andere Universität bzw. Listenplätze im Rahmen von Berufungsverfahren
 2. Gast- oder Vertretungsprofessuren
 3. Wissenschaftliche Auszeichnungen
 4. erfolgreiche Einwerbung kompetitiver Forschungsmittel.
- III. Die unter I.2. genannte Bedingung liegt bei überzeugend positiver Lehrevaluation von mindestens vier Lehrveranstaltungen vor.
- IV. Die unter I.3. genannte Bedingung liegt jedenfalls bei einer der folgenden Funktionen vor:
1. Mitgliedschaft im Fakultätsrat bzw. im Institutsbeirat
 2. Mitgliedschaft im Senat und in vom Senat eingesetzten Kommissionen
 3. Leitung von Organisationseinheiten (Fakultäten, Institute, Forschungsschwerpunkte, Forschungsplattformen) und Arbeitsbereichen
 4. Leitung von Forschungszentren.

Bewerbungen müssen bis spätestens

08.07.2026

an der Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort: Innrain 52f, A-6020 Innsbruck (fss-innrain52f@uibk.ac.at) eingelangt sein.

Die Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und lädt daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer:innen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 6.713,30 /Monat (14 mal) vorgesehen.

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten:

- Lebenslauf mit Darstellung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdegangs;
- Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, Vorträge sowie sonstiger wissenschaftlicher Arbeiten und Projekte, inklusive der Drittmittelprojekte unter Angabe des budgetären Eigenanteils, der Art der Einwerbung (kompetitiv/nicht kompetitiv) und der Rolle bei der Antragstellung;
- Beschreibung abgeschlossener, laufender und geplanter Forschung;
- ein Lehrekonzep und die fünf wichtigsten Arbeiten (Abstracts).

Die Bewerbungsunterlagen sind digital (E-Mail mit pdf-Anhang) beizubringen.

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Veronika Sexl
R e k t o r i n

755. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessur für Allgemeine Erziehungswissenschaft

Am Institut für Erziehungswissenschaft der Fakultät für Bildungswissenschaften der Universität Innsbruck ist eine

Universitätsprofessur für Allgemeine Erziehungswissenschaft

gemäß § 98 UG zu besetzen. Das privatrechtliche Arbeitsverhältnis auf Basis des Angestelltengesetzes wird mit der Universität unbefristet eingegangen. Das Beschäftigungsausmaß beträgt 100%.

Aufgaben

Die Professur vertritt die Allgemeine Erziehungswissenschaft in Forschung und Lehre. Sie widmet sich der Beschreibung und Analyse von Prozessen der Erziehung, Bildung und Sozialisation sowie deren gesellschaftlichen, kulturellen und sozialen Bedingungen. Gegenstand sind sowohl zentrale Theorien, Begriffe und Konzepte pädagogischen Denkens als auch Institutionen pädagogischen Handelns, einschließlich der Dynamiken sozialen Wandels, denen diese unterliegen. Die Professur ist in den theoretischen und empirischen Debatten der Allgemeinen Erziehungswissenschaft ausgewiesen und trägt zu ihrer Weiterentwicklung in Forschung und Theoriebildung bei. Sie vertritt eine Konzeption der Allgemeinen Erziehungswissenschaft, die die Vielfalt sowohl der Erziehungswirklichkeiten als auch der Forschungsperspektiven berücksichtigt, aufgreift und in Beziehung setzt.

Ein besonderes Augenmerk der Professur liegt darüber hinaus auf der Gestaltung von pädagogischen Beziehungen und Sorgeverhältnissen. Die Akteure in privaten und öffentlichen Räumen des Aufwachsens sollen in den Blick genommen und pädagogische Beziehungen sowie Sorgeverhältnisse in inner- und außerfamiliären Kontexten aus theoretisch-systematischer, kulturell oder historisch vergleichender Perspektive analysiert und im Hinblick auf das Wohlbefinden sowie die Teilhabemöglichkeiten von Kindern und Jugendlichen auch empirisch untersucht werden.

In der Lehre verantwortet die Professur eine hochschuldidaktisch anspruchsvolle einführende und vertiefende Vermittlung von grundlegenden Fragestellungen der Erziehungs- und Bildungswissenschaft in allen Lehrformaten und auf allen Ebenen (BA, MA, PhD). Sie wirkt an der Betreuung von allen Formen akademischer Abschlussarbeiten mit.

Die Professur gehört dem Lehr- und Forschungsbereich „Allgemeine Erziehungswissenschaft und historische Bildungsforschung“ an. Die Zusammenarbeit mit anderen Lehr- und

Forschungsbereichen des Instituts für Erziehungswissenschaft sowie die Mitwirkung an fakultären wie fakultätsübergreifenden Forschungsschwerpunkten und Doktoratskollegs wird erwartet. Eine persönliche Einbindung in die akademische Selbstverwaltung wie in Arbeitsgruppen auf Instituts- und Fakultätsebene stellen einen weiteren fixen Bestandteil der Aufgaben dar, einschließlich der Bereitschaft und Fähigkeit zur Übernahme von Leitungsfunktionen.

Anstellungserfordernisse

- a. Eine der Verwendung entsprechende in- oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung in Erziehungswissenschaft (Promotion)
- b. Einschlägige Lehrbefugnis (Habilitation in Erziehungswissenschaft) oder gleichzuhaltende, habilitationsadäquate Leistung
- c. Qualitativ hochwertige Publikationen in einschlägigen, referierten Fachzeitschriften und renommierten Fachverlagen
- d. Nachgewiesene Expertise in der Allgemeinen Erziehungswissenschaft in Forschung und Lehre
- e. Vernetzungs- und Kooperationsaktivitäten mit nationalen und internationalen Forschungsgruppen der Erziehungs- und Bildungswissenschaft
- f. Nachweis der erfolgreichen Einwerbung kompetitiver Drittmittel sowie Erfahrung in der Leitung von Drittmittelprojekten
- g. Erfahrung in Wissenschaftskommunikation und Wissenschaftstransfer
- h. Sehr gute didaktische Fähigkeiten, Erfahrungen mit unterschiedlichen Lehrformaten und der Betreuung von Abschlussarbeiten sowie der Lehre auf unterschiedlichen Ebenen des Studiums, Erfahrung in der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
- i. Soziale Kompetenz, Führungskompetenz sowie Erfahrung und Bereitschaft zur Mitarbeit in der universitären Selbstverwaltung
- j. Deutschkenntnisse so nicht Erstsprache auf C1 nach GERS und Bereitschaft, Lehrveranstaltungen gegebenenfalls auch auf Englisch abzuhalten.

Bewerbungen müssen bis spätestens

29.07.2026

an der Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Innrain 52f, A-6020 Innsbruck (fss-innrain52f@uibk.ac.at) eingelangt sein.

Die Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und lädt daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer:innen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 6.713,30/Monat (14 mal) vorgesehen. Ein in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung höheres Entgelt und

die Ausstattung der Professur sind Gegenstand von Berufungsverhandlungen. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten:

- Lebenslauf mit Darstellung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdegangs;
- Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, Vorträge sowie sonstiger wissenschaftlicher Arbeiten und Projekte, inklusive Drittmittel mit Angabe von Eigenanteil und Rolle bei der Antragstellung;
- Beschreibung abgeschlossener, laufender und geplanter Forschung;
- ein Lehrekonzert und die fünf wichtigsten Arbeiten (als Volltext).

Bitte übermitteln Sie alle Unterlagen digital, vorzugsweise als PDF-Anhänge per E-Mail.

Laufende Informationen über den Stand des Verfahrens finden Sie unter:

<https://www.uibk.ac.at/de/fakultaeten-servicestelle/standorte/innrain52f/berufungen/>

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Veronika Sexl

R e k t o r i n

756. Hinweis zur Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Universitätspersonals sowie von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

Die Ausschreibung von Stellen der Universität Innsbruck erfolgt nicht über diesen Teil des Mitteilungsblatts, sondern kann im Karriereportal der Universität Innsbruck jeweils unter der betreffenden Stellenbezeichnung (Chiffre) abgerufen werden:

http://orawww.uibk.ac.at/public_prod/owa/karriereportal.home
