

Mitteilungsblatt

der Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2024/2025

Ausgegeben am 18.06.2025

77. Stück

Inhalt

657. Äquivalenzliste –Masterstudium Biomedical Life Sciences

658. Äquivalenzliste –Masterstudium Mikrobiologie

659. Mündliche Verkündung von Anerkennungsbescheiden –Bevollmächtigungen durch den
Universitätsstudienleiter

660. Richtlinie des Rektorats betreffend die Festlegung von Toleranzsemestern für
Universitätslehrgänge

661. Bestellung von Leiterinnen und Leitern von Organisationseinheiten gemäß dem
Organisationsplan der Leopold-Franzens-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: Dr. Veronika Allerberger-Schuller*

662. Kundmachung des Ergebnisses der Wahl der Vertreterinnen bzw. der Vertreter des Allgemeinen Universitätspersonals (§ 94 Abs. 3 Universitätsgesetz 2002) als Mitglied und Ersatzmitglied(er) des Senats gemäß § 8 Abs. 6 der Wahlordnung des Senats der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 11. 07. 2022, 63. Stück, Nr. 627) gem. § 25 Abs. 4 Z 3 Universitätsgesetz 2002

663. Forschungspreis der Wirtschaftskammer Tirol 2025

664. Das UIBK - FemCareer - Fellowship ist ein dreijähriges Fellowship-Programm in Form einer Anstellung an der Universität Innsbruck (UIBK) für Early Career Postdocs. Der Host an der UIBK hat dabei eine zentrale Rolle und muss bei der Antragstellung eingebunden sein. Angeboten werden insgesamt sechs Stellen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

714. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
715. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
716. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
717. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
718. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
719. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
720. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
721. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
722. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessur für Humangeographie
723. Ausschreibung einer externen Einrichtung: „2 Senior Scientists“ an der Akademie der bildenden Künste Wien
724. Ausschreibung einer externen Einrichtung: „Senior Artist“ an der Akademie der bildenden Künste Wien
725. Ausschreibung einer externen Einrichtung: „Mitarbeiter_in Kunst | Forschung | Support“ an der Akademie der bildenden Künste Wien
726. Ausschreibung einer externen Einrichtung: „Senior Scientist (Postdoc)“ an der Akademie der bildenden Künste Wien
727. Ausschreibung einer externen Einrichtung: „Universitätsprofessur“ an der Akademie der bildenden Künste Wien
728. Hinweis zur Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Universitätspersonals sowie von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

657. Äquivalenzliste –Masterstudium Biomedical Life Sciences

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Molekulare Zell-und Entwicklungsbiologie an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck 29. April 2008, 38. Stück, Nr. 267, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 28.Juni 2029, 65. Stück, Nr. 575, entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 17.04.2025, 57. Stück, Nr. 550 (mit dem neuen Titel Masterstudium Biomedical Life Sciences), wie folgt:

Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 29.04.2008, 38. Stück, Nr. 267, zuletzt geändert am 28.06.2019, 65. Stück, Nr. 575		Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 17.04.2025, 57. Stück, Nr. 550	
PM 1 lit. a	VO Ausgewählte Themen der Zellbiologie (4,5 ECTS-AP)	PM 1 lit. b	AG Methoden und experimentelle Planung in der biomedizinischen Forschung (4,5 ECTS-AP)
PM 1 lit. b	VO Ausgewählte Themen der Entwicklungsbiologie (3 ECTS-AP)	PM 1 lit. a	AG Aktuelle Themen in der biomedizinischen Forschung (3 ECTS-AP)
PM 2	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (17,5 ECTS-AP)	PM 2	PS Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (17,5 ECTS-AP)
WM 1 lit. a	VU Histologisch-mikroskopische Arbeitsmethoden (3 ECTS-AP)	WM 8 lit. a+b	VO Organisation, Funktion und pathologische Veränderungen von Geweben (1,5 ECTS-AP) UND SE Organisation, Funktion und pathologische Veränderungen von Geweben (1,5 ECTS-AP)
WM 1 lit. b	VU Methoden der Histologie und Raster-Elektronenmikroskopie (4,5 ECTS-AP)	WM 8 lit. c	UE Organisation, Funktion und pathologische Veränderungen von Geweben (4,5 ECTS-AP)

WM 2 lit. a	VO Bioinformatik (3 ECTS-AP)	WM 1 lit. a+b	VO Grundlagen der Bioinformatik (1,5 ECTS-AP) UND SE Aktuelle Themen der Bioinformatik (1,5 (ECTS-AP)
WM 2 lit. b	UE Bioinformatik (4,5 ECTS-AP)	WM 1 lit. c	UE Methoden der Bioinformatik (4,5 ECTS-AP)
WM 3 lit. a	VO Functional Genomics (1,5 ECTS-AP)	WM 3 lit. a	VO Genomweite Technologien der Biologie (1,5 ECTS-AP)
WM 3 lit. b	SE Genomics (1,5 ECTS-AP)	WM 3 lit. b	SE Aktuelle Aspekte genomweiter Technologien (1,5 ECTS-AP)
WM 3 lit. c	UE Genomics (4,5 ECTS-AP)	WM 3 lit. c	UE Methoden genomweiter Technologien (4.5 ECTS-AP)
WM 4 lit. a	VO RNomics (1,5 ECTS-AP)	WM 2 lit. a	VO Hochdurchsatz-Transkriptomik (1,5 ECTS-AP)
WM 4 lit. b+c	SE RNomics (1,5 ECTS-AP) UND UE RNomics (4,5 ECTS-AP)	WM 2 lit. b	UE Computergestützte Analyse von Transkriptomikdaten (6 ECTS-AP)
WM 5 lit. a	VO Biochemie zellulärer Makromoleküle (1,5 ECTS-AP)	WM 6 lit. a	VO Theoretische Grundlagen der computergestützten Strukturbioogie (1,5 ECTS-AP)

WM 5 lit. b	SE Biochemie zellulärer Makromoleküle (1,5 ECTS-AP)	WM 6 lit. b	SE Aktuelle Themen der computergestützten Strukturbio- logie (1,5 ECTS-AP)
WM 5 lit. a	UE Biochemie zellulärer Makromoleküle (4,5 ECTS-AP)	WM 6 lit. c	UE Methoden der computergestützten Strukturbio- logie (4,5 ECTS-AP)
WM 6 lit. a	VO Theoretische Grundlagen der Zellkultur (1,5 ECTS-AP)	WM 30 lit. a	VO Molekulare Mechanismen der Immunität (1,5 ECTS-AP)
WM 6 lit. b	SE Rezente Entwicklungen in der Zellkulturanalytik (1,5 ECTS-AP)	WM 30 lit. b	SE Molekulare Mechanismen der Immunität (1,5 ECTS-AP)
WM 6 lit. c	UE Praktische Grundlagen der Zellkultur (4,5 ECTS-AP)	WM 30 lit. c	UE Funktionelle und mechanistische Analysen der Immunzellphysiologie (1,5 ECTS-AP)
WM 7 lit. a	VO Live Cell Imaging (3 ECTS- AP)	WM 9 lit. a+b	VO Live Cell Imaging (1,5 ECTS-AP) UND SE Live Cell Imaging (1,5 ECTS-AP)
WM 7 lit. b	UE Live Cell Imaging (4,5 ECTS- AP)	WM 9 lit. c	UE Live Cell Imaging (4,5 ECTS-AP)
WM 8 lit. a	VO Proliferation und programmierter Zelltod (1,5 ECTS-AP)	WM 13 lit. a	VO Molekulare Mechanismen von Zellproliferation, Differenzierung und Zelltod (1,5 ECTS)

WM 8 lit. b	SE Proliferation und programmierter Zelltod (1,5 ECTS-AP)	WM 13 lit. b	SE Aktuelle Themen der Zellproliferation, Differenzierung und Zelltod (1,5 ECTS)
WM 8 lit. c	UE Methoden zum Nachweis von Zelltod und Zellproliferation (4,5 ECTS-AP)	WM 13 lit. c	UE Zellproliferation, Differenzierung und Zelltod (1,5 ECTS)
WM 9 lit. a	SE Zellhomöostase (3 ECTS-AP)	WM 12 lit. a+b	VO Homöostase des Zellstoffwechsels (1,5 ECTS-AP) UND SE Aktuelle Themen der Stoffwechselphysiologie (1,5 ECTS- AP)
WM 9 lit. b	UE Zellhomöostase (4,5 ECTS- AP)	WM 12 lit. c	UE Methoden der Stoffwechselphysiologie (4,5 ECTS- AP)
WM 10 lit. a	VO Signaltransduktion (1,5 ECTS-AP)	WM 15 lit. a	VO Zelluläre Stressreaktion (1,5 ECTS-AP)
WM 10 lit. b	SE Signaltransduktion (1,5 ECTS- AP)	WM 15 lit. b	SE Zelluläre Stressreaktion (1,5 ECTS- AP)
WM 10 lit. c	UE Signaltransduktion (4,5 ECTS-AP)	WM 15 lit. c	UE Zelluläre Stressreaktion (4,5 ECTS-AP)
WM 11 lit. a	VO Zellregulation durch molekulare Maschinen (1,5 ECTS-AP)	WM 24 lit. a	VO Signaltransduktion bei Krebs (1,5 ECTS-AP)

WM 11 lit. b	SE Zellregulation durch molekulare Maschinen (1,5 ECTS-AP)	WM 24 lit. b	SE Aktuelle Themen zu Krebstherapien (1,5 ECTS-AP)
WM 11 lit. c	UE Funktion von molekularen Maschinen (4,5 ECTS-AP)	WM 24 lit. c	UE Methoden zur Analyse von Signalwegen in Krebszellen (1,5 ECTS-AP)
WM 12 lit. a	VO Molekularbiologische Aspekte der zellulären Seneszenz (1,5 ECTS-AP)	WM 17 lit a	VO Molekularbiologische Aspekte der zellulären Seneszenz (1,5 ECTS-AP)
WM 12 lit. b	SE Aktuelle Aspekte der Seneszenzforschung (1,5 ECTS-AP)	WM 17 lit. b	SE Aktuelle Aspekte der Seneszenzforschung (1,5 ECTS-AP)
WM 12 lit. c	UE Methoden zur Seneszenzforschung (4,5 ECTS-AP)	WM 17 lit. c	UE Methoden zur Seneszenzforschung (4,5 ECTS-AP)
WM 13 lit. a	VO Molekularbiologie der Zelldifferenzierung (1,5 ECTS-AP)	WM 13 lit. a	VO Molekulare Mechanismen von Zellproliferation, Differenzierung und Zelltod (1,5 ECTS)
WM 13 lit. b	SE Aktuelle Aspekte der Forschung an Zelldifferenzierung (1,5 ECTS-AP)	WM 13 lit. b	SE Aktuelle Themen der Zellproliferation, Differenzierung und Zelltod (1,5 ECTS)
WM 13 lit. c	UE Methoden zur Zelldifferenzierung (4,5 ECTS-AP)	WM 13 lit. c	UE Zellproliferation, Differenzierung und Zelltod (1,5 ECTS)

WM 14 lit. a	VO Stammzellbiologie (1,5 ECTS-AP)	WM 20 lit. a	VO Humane Stammzellbiologie (1,5 ECTS-AP)
WM 14 lit. b	SE Aktuelle Aspekte der Stammzellforschung (1,5 ECTS-AP)	WM 20 lit. b	SE Aktuelle Themen der Stammzellbiologie (1,5 ECTS-AP)
WM 14 lit. c	UE Methoden der Stammzellbiologie (4,5 ECTS-AP)	WM 20 lit. c	UE Zellbiologische Methoden der Stammzellbiologie (4,5 ECTS-AP)
WM 15 lit. a	VO Zellreprogrammierung und Regeneration (1,5 ECTS-AP)	WM 21 lit. a	VO Regenerative Medizin und Krankheitsmodellierung (1,5 ECTS-AP)
WM 15 lit. b	SE Aktuelle Aspekte der Regeneration (1,5 ECTS-AP)	WM 21 lit. b	SE Aktuelle Themen der Regenerativen Medizin (1,5 ECTS-AP)
WM 15 lit. c	UE Methoden der Zellreprogrammierung (4,5 ECTS-AP)	WM 21 lit. b	UE Zellbiologische Methoden der Krankheitsmodellierung (1,5 ECTS-AP)
WM 16 lit. a	SE Aktuelle Aspekte der Platyhelminthenforschung (1,5 ECTS-AP)	WM 18 lit. a	VO Grundlagen biomimetischer Klebstoffe (1,5 ECTS-AP)
WM 16 lit. b	SE Aktuelle Aspekte der Platyhelminthenforschung (1,5 ECTS-AP)	WM 18 lit. b	SE Aktuelle Aspekte der Bioadhäsionsforschung (1,5 ECTS-AP)

WM 16 lit. c	UE Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen (4,5 ECTS-AP)	WM 18 lit. c	UE Methoden zur Identifikation biologischer Klebstoffe (1,5 ECTS-AP)
WM 17 lit. a	VO Alternsforschung an Modellorganismen (1,5 ECTS-AP)	WM 26 lit. a	VO Modellorganismen in der Alternsforschung (1,5 ECTS-AP)
WM 17 lit. b	SE Biologie des Alterns (1,5 ECTS-AP)	WM 26 lit. b	SE Modellorganismen in der Alternsforschung (1,5 ECTS-AP)
WM 17 lit. c	UE Modellorganismus <i>Caenorhabditis elegans</i> (4,5 ECTS-AP)	WM 26 lit. c	UE Modellorganismus <i>Caenorhabditis elegans</i> (4,5 ECTS-AP)
WM 18 lit. a	VO Molekulare Entwicklungsbiologie der Wirbellosen (1,5 ECTS-AP)	WM 19 lit. a	VO Stammzellen und Regeneration in wirbellosen Modellorganismen (1,5 ECTS-AP)
WM 18 lit. b	SE Aktuelle Aspekte der molekularen Entwicklungsbiologie der Wirbellosen (1,5 ECTS-AP)	WM 19 lit. b	SE Stammzellen und Regeneration in wirbellosen Modellorganismen (1,5 ECTS-AP)
WM 18 lit. c	UE Methoden der Entwicklungsbiologie der Wirbellosen (4,5 ECTS-AP)	WM 19 lit. c	UE Stammzellen und Regeneration in wirbellosen Modellorganismen (1,5 ECTS-AP)
WM 19 lit. a	VO Molekulare Zellbiologie der Wirbeltierentwicklung (1,5 ECTS-AP)	WM 14 lit. a	VO Konzepte der Zellmigration (1,5 ECTS-AP)

WM 19 lit. b	SE Aktuelle Aspekte der molekularen Wirbeltierentwicklung (1,5 ECTS-AP)	WM 14 lit. b	SE Aktuelle Themen der Zellmigration (1,5 ECTS-AP)
WM 19 lit. c	UE Praktische Arbeiten am Modell Zebrafisch (4,5 ECTS-AP)	WM 14 lit. c	UE Zellmigration (4,5 (ECTS-AP)
WM 20 lit. a	VO Molekulare Mausembryologie (1,5 ECTS-AP)	WM 29 lit. a	VO Die Maus in der Biomedizinischen Forschung (1,5 ECTS-AP)
WM 20 lit. b	SE Molekulare Mausembryologie (1,5 ECTS-AP)	WM 29 lit. b	SE Die Maus in der Biomedizinischen Forschung (1,5 ECTS-AP)
WM 20 lit. c	UE Molekulare Mausembryologie (4,5 ECTS-AP)	WM 29 lit. c	UE Grundlagen der experimentellen Arbeit mit Mäusen (4,5 ECTS-AP)
WM 21 lit. a	VO Organbildung und -regeneration (1,5 ECTS-AP)	WM 27 lit. a	VO Ursachen und Konsequenzen von Diabetes (1,5 ECTS-AP)
WM 21 lit. b	SE Aktuelle Aspekte der molekularen Organogenese (1,5 ECTS-AP)	WM 27 lit. b	SE Aktuelle Methoden in der Diabetesforschung (1,5 ECTS-AP)
WM 21 lit. b	UE Aktuelle Aspekte der molekularen Organogenese (4,5 ECTS-AP)	WM 27 lit. c	UE Praktische Ansätze der Diabetesforschung (4,5 ECTS-AP)

WM 22 lit. a	VO Bildung des Herz-Kreislauf- Systems (1,5 ECTS-AP)	WM 28 lit. a	VO Flexibilität des Herz-Kreislauf- Systems (1,5 ECTS-AP)
WM 22 lit. b	SE Bildung des Herz-Kreislauf- Systems (1,5 ECTS-AP)	WM 28 lit. b	SE Aktuelle Themen in der kardiovaskulären Physiologie (1,5 ECTS-AP)
WM 22 lit. c	UE Bildung und Funktio des Herz- Kreislauf-Systems (4,5 ECTS-AP)	WM 28 lit. c	UE Methoden in der kardiovaskulären Forschung (1,5 ECTS-AP)
WM 23 lit. a	VO Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (1,5 ECTS-AP)	WM 10 lit. a	VO Genetische und optogenetische Ansätze in der biomedizinischen Forschung (1,5 ECTS-AP)
WM 23 lit. b	SE Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (1,5 ECTS-AP)	WM 10 lit. b	SE Aktuelle Publikationen zur Genetik und Optogenetik (1,5 ECTS-AP)
WM 23 lit. c	UE Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (4,5 ECTS-AP)	WM 10 lit.c	UE Genetische und optogenetische Anwendungen im Modellorganismus Zebrafisch (1,5 ECTS-AP)
WM 24 lit. a	SE Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung (3 ECTS-AP)	WM 16 lit.a+b	VO Grundlagen der Chronobiologie (1,5 ECTS-AP) UND SE Zirkadiane Rhythmik (1,5 ECTS- AP)
WM 24 lit. b	UE Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung (4,5 ECTS-AP)	WM 16 lit.c	UE Analyse zellulärer zirkadianer Muster (4,5 ECTS-AP)

WM 25 lit. a	VO Überblick über das Immunsystem (1,5 ECTS-AP)	WM 31 lit. a	VO Abwehr von Pathogenen und Immunevasion (1,5 ECTS-AP)
WM 25 lit. b	SE Überblick über das Immunsystem (1,5 ECTS-AP)	WM 31 lit. b	SE Immunabwehr von Pathogenen (1,5 ECTS-AP)
WM 25 lit. c	UE Immunbiologische Methoden für Anfänger (4,5 ECTS-AP)	WM 31 lit. c	UE Pathogen-spezifische Immunantworten (4,5 ECTS-AP)
WM 26 lit. a	VO Immunbiologie für Fortgeschrittene (1,5 ECTS-AP)	WM 32 lit. a	VO Angewandte Immunologie (1,5 ECTS-AP)
WM 26 lit. b	SE Spezielle Aspekte des Immunsystems für Fortgeschrittene (1,5 ECTS-AP)	WM 32 lit. b	SE Aktuelle Themen der angewandten Immunologie (1,5 ECTS-AP)
WM 26 lit. c	UE Immunbiologische Methoden für Fortgeschrittene (4,5 ECTS-AP)	WM 32 lit. c	UE Angewandte immunologische Methoden (4,5 ECTS-AP)
WM 27 lit. a	VO Ausgewählte Kapitel aus der Zell- oder Entwicklungsbiologie I (1,5 ECTS-AP)	WM 25 lit. a	VO Epigenetik und Krebs (1,5 ECTS-AP)
WM 27 lit. b	UE Ausgewählte Kapitel aus der Zell- oder Entwicklungsbiologie I (6 ECTS-AP)	WM 25 lit. b+c	SE Epigenetik und Krebs (1,5 ECTS-AP) UND UE Epigenetik und Krebs (4,5 (ECTS-AP)

WM 28 lit. a	VO Ausgewählte Kapitel aus der Zell- oder Entwicklungsbiologie II (1,5 ECTS-AP)	WM 22 lit. a	VO 3D-Zellkultur und Organoide (1,5 ECTS-AP)
WM 28 lit. b	UE Ausgewählte Kapitel aus der Zell- oder Entwicklungsbiologie II (6 ECTS-AP)	WM 22 lit. b+c	SE Aktuelle Themen zu 3D-Zellkultur und Organoiden (1,5 ECTS-AP) UND UE 3D-Zellkultur und Organoidtechniken (4,5 ECTS-AP)
WM 29 lit. a	SE Natur als Politikum (3 ECTS-AP)	WM 39	Interdisziplinäre Kompetenzen I (3 ECTS-AP)
WM 29 lit. b	VO Wissenschaftstheorie und Ethik (3 ECTS-AP)	WM 40	Interdisziplinäre Kompetenzen II (2,5 ECTS-AP)
WM 29 lit. c	SE Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung (1,5 ECTS-AP)	WM 39	Interdisziplinäre Kompetenzen I (2 ECTS-AP)
WM 30	Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie (7,5 ECTS-AP)	WM 37	Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie (7,5 ECTS-AP)
WM 31	Interdisziplinäre Kompetenzen (7,5 ECTS-AP)	WM 39+40	Interdisziplinäre Kompetenzen I (5 ECTS-AP) UND Interdisziplinäre Kompetenzen II (2,5 ECTS-AP)
WM 32	PJ Forschungsnahe Projektstudie – Zellbiologie (15 ECTS-AP)	WM 33	Forschungsnahes Laborprojekt 1 (15 ECTS-AP)

WM 33	PJ Forschungsnahe Projektstudie – Entwicklungsbiologie (15 ECTS-AP)	WM 34	Forschungsnahes Laborprojekt 2 (15 ECTS-AP)
WM 34	PJ Forschungsnahe Projektstudie – Biologie des Alterns (15 ECTS-AP)	WM 33 oder WM 34	Forschungsnahes Laborprojekt 1 (15 ECTS-AP) ODER Forschungsnahes Laborprojekt 2 (15 ECTS-AP)
Bereits vollständig positiv absolvierte Wahlmodule bleiben aufrecht.			

Univ.-Prof. Dr. Janette Walde

Universitätsstudienleiterin

658. Äquivalenzliste –Masterstudium Mikrobiologie

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Mikrobiologie an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 29. April 2008, 37. Stück, Nr. 266, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 574 entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 17. April 2025, 56. Stück, Nr. 549 wie folgt:

Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 29. April 2008, 37. Stück, Nr. 266, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 574		Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 17. April 2025, 56. Stück, Nr. 549	
PM 1 lit. a.	VO Systematik der Bakterien und Archaea (2 ECTS-AP)	PM 1 lit. b.	VO Taxonomie von Prokaryoten (1,5 ECTS-AP)

PM 1 lit. b.	VO Systematik der Pilze und pilzähnlichen Protisten (3 ECTS-AP)	PM 1 lit. c. <i>und</i> PM 1 lit. a.	VO Taxonomie von Eukaryoten (1,5 ECTS-AP) <i>und</i> VO Systematik der Mikroorganismen (2 ECTS-AP)
PM 2 lit. a.	VO Bakterienphysiologie (2 ECTS-AP)	PM 2 lit. a.	VO Physiologie von Prokaryoten (1,5 ECTS-AP)
PM 2 lit. b.	VO Pilzphysiologie (3 ECTS-AP)	PM 2 lit. b.	Physiologie von Eukaryoten (1,5 ECTS-AP)
PM 3 lit. a.	VO Mikrobielle Genomik (2 ECTS-AP)	PM2 lit. d.	Virologie (1,5 ECTS-AP)
PM 3 lit. b.	VO Molekulare Genetik (3 ECTS-AP)	PM 2 lit. c.	VO Genetik von Mikroorganismen (3 ECTS-AP)
PM 4 lit. a.	VO Mikrobielle Ökologie (3 ECTS-AP)	WM 23	VU Ausgewählte Kapitel der Allgemeinen Mikrobiologie (2,5 ECTS-AP)
PM 4 lit. b.	VO Industrielle Biotechnologie (2 ECTS-AP)	PM 3 lit. b.	SE Wissenschaftliches Schreiben & Wissenschaftskommunikation (1,5 ECTS-AP)
PM 5 lit. a.	VU Versuchsplanung und Statistik (2,5 ECTS-AP)	PM 3 lit. a.	VU Versuchsplanung und Statistik (3,5 ECTS-AP)

PM 6	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (17,5 ECTS-AP)	PM 4	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (17,5 ECTS-AP)
WM 1 lit. a.	SE Hypothesenbildung, Versuchsplanung und Dateninterpretation (1,5 ECTS-AP)	WM 25 lit. a.	SE Ausgewählte Kapitel der Umweltmikrobiologie (1,5 ECTS-AP)
WM 1 lit. b. <i>und</i> WM 1 lit. c.	UE Wissenschaftliches Arbeiten am Beispiel klassischer mikrobiologischer Experimente (4,5 ECTS-AP) <i>und</i> SE Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung (1,5 ECTS-AP)	WM 25 lit. b.	UE Ausgewählte Kapitel der Umweltmikrobiologie (6 ECTS-AP)
WM 2 lit. a.	SE Bakterienphysiologie (1,5 ECTS-AP)	WM 5 lit. a.	SE Bakterienphysiologie (1,5 ECTS-AP)
WM 2 lit. b.	UE Bakterienphysiologie (6 ECTS-AP)	WM 5 lit. b.	UE Bakterienphysiologie (6 ECTS-AP)
WM 3 lit. a.	VO Molekulare Bakteriologie (1,5 ECTS-AP)	WM 26 lit. a.	VO Ausgewählte Kapitel mikrobieller Interaktionen (1,5 ECTS-AP)
WM 3 lit. b. <i>und</i> WM 3 lit.c.	SE Bakteriologie (1,5 ECTS-AP) <i>und</i> UE Bakteriendiagnostik (4,5 ECTS-AP)	WM 26 lit. b.	EX Ausgewählte Kapitel mikrobieller Interaktionen (6 ECTS-AP)
WM 4 lit. a.	SE Extremophile Mikroorganismen (1,5 ECTS-AP)	WM 4 lit. a.	SE Extremophile Mikroorganismen und Viren (1,5 ECTS-AP)

WM 4 lit. b.	UE Extremophile Mikroorganismen (6 ECTS-AP)	WM 5 lit. b.	UE Extremophile Mikroorganismen und Viren (6 ECTS-AP)
WM 5 lit. a.	VO Anaerobier (1,5 ECTS-AP)	WM 6 lit. a.	AG Physiologie anaerober Mikroorganismen (1,5 ECTS-AP)
WM 5 lit. b. <i>und</i> WM 5 lit. c.	SE Anaerobier (1,5 ECTS-AP) <i>und</i> UE Anaerobier (6 ECTS-AP)	WM 6 lit. b.	UE Physiologie anaerober Mikroorganismen (6 ECTS-AP)
WM 6 lit. a.	SE Molekulare Mikrobiologie und Gentechnik (1,5 ECTS-AP)	WM 11 lit. a.	SE Mikrobielle Gentechnik (1,5 ECTS- AP)
WM 6 lit. b.	UE Molekulare Mikrobiologie und Gentechnik (6 ECTS-AP)	WM 11 lit. b.	UE Mikrobielle Gentechnik (6 ECTS- AP)
WM 7 lit. a.	VO Molekulare Mykologie – Signaltransduktion und Kommunikation in Pilzen (2 ECTS-AP)	WM 2 lit. a. <i>oder</i> WM 29	VO Mechanismen und Rolle des genetischen Austauschs in mikrobiellen Gemeinschaften (2 ECTS- AP) <i>oder</i> Interdisziplinäre Kompetenzen (2 ECTS-AP)
WM 7 lit. b.	VO Phylogenie (2 ECTS-AP)	WM 2 lit. a. <i>oder</i> WM 29	VO Mechanismen und Rolle des genetischen Austauschs in mikrobiellen Gemeinschaften (2 ECTS- AP) <i>oder</i> Interdisziplinäre Kompetenzen (2 ECTS-AP)
WM 7 lit. c.	VO Molekulare Mechanismen des Biopolymerabbaus durch Pilze (3,5 ECTS-AP)	WM 2 lit. b. <i>und</i> WM 2 lit. c.	VO Mikrobielle Kommunikation und Signaltransduktion (1,5 ECTS-AP) <i>und</i> VO Interaktionen von Pilzen im Ökosystem (1,5 ECTS-AP)

WM 8 lit. a.	SE Pilzphysiologie (1,5 ECTS-AP)	WM 9 lit. a.	SE Pilzphysiologie (1,5 ECTS-AP)
WM 8 lit. b.	UE Pilzphysiologie (6 ECTS-AP)	WM 9 lit. b.	UE Pilzphysiologie (6 ECTS-AP)
WM 9 lit. a.	SE Biodiversität der Pilze und pilzähnlichen Protisten (1,5 ECTS-AP)	WM 7 lit. a.	AG Pilze und pilzähnliche Protisten in terrestrischen, limnischen und marinen Habitaten (1,5 ECTS-AP)
WM 9 lit. b.	UE Biodiversität der Pilze und pilzähnlichen Protisten (6 ECTS-AP)	WM 7 lit. b. <i>und</i> WM 7 lit. c.	VU Diversität und Morphologie von Pilzen und pilzähnlichen Protisten (3 ECTS-AP) <i>und</i> UE Arbeitstechniken Pilze und pilzähnliche Protisten (3 ECTS-AP)
WM 10 lit. a.	SE Medizinisch relevante Pilze (1,5 ECTS-AP)	WM 3 lit. a.	SE Allgemeine Virologie der Mikroorganismen (1,5 ECTS-AP)
WM 10 lit. b.	UE Medizinisch relevante Pilze (6 ECTS-AP)	WM 3 lit. b.	UE Allgemeine Virologie der Mikroorganismen (6 ECTS-AP)
WM 11 lit. a.	SE Lebensmittelrelevante Pilze (1,5 ECTS-AP)	WM 17 lit. a.	AG Pilze in anthropogen beeinflussten Habitaten (1,5 ECTS-AP)
WM 11 lit. b.	UE Lebensmittelrelevante Pilze (6 ECTS-AP)	WM 17 lit. b.	UE Lebensmittelrelevante Pilze (6 ECTS-AP)

WM 12 lit. a.	SE Funktion und Nutzung von Pilzen im Lebensraum (1 ECTS-AP)	WM 8 lit. a.	SE Diversität und Funktion von Pilzen im Lebensraum (1,5 ECTS-AP)
WM 12 lit. b.	EX Mykologie live – Pilze im Lebensraum erkennen und bestimmen (4 ECTS-AP)	WM 8 lit. b. <i>und</i> WM 8 lit. c.	AG Pilze im Lebensraum (1,5 ECTS-AP) <i>und</i> EX Pilze im Lebensraum (4,5 ECTS-AP)
WM 13 lit. a.	SE Mutualistische Symbiosen (1,5 ECTS-AP)	WM 10 lit. a.	SE Mutualistische Interaktionen von Pilzen (1,5 ECTS-AP)
WM 13 lit. b.	UE Mutualistische Symbiosen (1,5 ECTS-AP)	WM 10 lit. b.	UE Mutualistische Interaktionen von Pilzen (6 ECTS-AP)
WM 14 lit. a.	SE Bodenmikrobiologie (1,5 ECTS-AP)	WM 14 lit. a.	AG Bodenmikrobiologie & Klimawandel (1,5 ECTS-AP)
WM 14 lit. b.	UE Bodenmikrobiologie (6 ECTS-AP)	WM 14 lit. b.	UE Bodenmikrobiologie & Klimawandel (6 ECTS-AP)
WM 15 lit. a.	SE Techniques in Microbial Ecology (1,5 ECTS-AP)	WM 15 lit. a.	SE Omics-Technologien in der Umweltmikrobiologie (1,5 ECTS-AP)
WM 15 lit. b.	UE Struktur und Funktion von Mikrobiomen (6 ECTS-AP)	WM 15 lit. b.	UE Omics-Technologien in der Umweltmikrobiologie (6 ECTS-AP)

WM 16 lit. a.	SE Umweltmikrobiologie 1 (1,5 ECTS-AP)	WM 13 lit. a.	SE Fortschritte in der Bioinformatik und computergestützten Genomik (1,5 ECTS-AP)
WM 16 lit. b.	UE Umweltmikrobiologie 1 (6 ECTS-AP)	WM 13 lit. b. <i>und</i> WM 13 lit. c.	UE Methoden der Bioinformatik und computergestützten Genomik (1,5 ECTS) <i>und</i> VU Genomische Daten und Bioinformatik-Analysen (4,5 ECTS-AP)
WM 17 lit. a.	VO Molekulare mikrobielle Ökologie (1,5 ECTS-AP)	WM 18 lit. a.	SE Mikrobieller Kunststoffabbau (1,5 ECTS-AP)
WM 17 lit. b.	UE Biodegradation (6 ECTS-AP)	WM 18 lit. b.	UE Mikrobieller Kunststoffabbau (6 ECTS-AP)
WM 18 lit. a.	SE Molekulare Physiologie und Biotechnologie (1,5 ECTS-AP)	WM 20 lit. a.	SE Molekulare Physiologie biotechnologisch relevanter Pilze (1,5 ECTS-AP)
WM 18 lit. b.	VU Molekulare Physiologie und Biotechnologie (6 ECTS-AP)	WM 20 lit. b.	VU Molekulare Physiologie biotechnologisch relevanter Pilze (6 ECTS-AP)
WM 19 lit. a.	VO Grundlagen der Bioprozesstechnik (3,5 ECTS-AP)	WM 1 lit. a. <i>und</i> WM 1 lit. b.	VO Bedeutung von Prokaryoten in natürlichen Stoffkreisläufen (2 ECTS-AP) <i>und</i> VO Mechanismen des mikrobiellen Abbaus von Biopolymeren (1,5 ECTS-AP)
WM 19 lit. b.	VO Medizinische Biotechnologie (1,5 ECTS-AP)	WM 1 lit. c.	VO Mikroorganismen für mehr Nachhaltigkeit (1,5 ECTS-AP)

WM 20 lit. a.	SE Angewandte Bioprozesstechnik (1,5 ECTS-AP)	WM 29	Interdisziplinäre Kompetenzen (1,5 ECTS-AP)
WM 20 lit. b.	PJ Angewandte Bioprozesstechnik (6 ECTS-AP)	WM 24	VU Ausgewählte Kapitel der angewandten Mikrobiologie (5 ECTS- AP)
WM 21 lit. a.	VO Waste Management (1,5 ECTS-AP)	WM 19 lit. a.	VO Mikrobiologische Abfall- und Abwasserbehandlung (1,5 ECTS-AP)
WM 21 lit. b.	UE Biogas (4,5 ECTS-AP)	WM 19 lit. c.	UE Mikrobielles Ressourcenmanagement (4,5 ECTS- AP)
WM 21 lit. c.	SE Biowaste Treatment Technologies (1,5 ECTS-AP)	WM 19 lit. b.	SE Trends im mikrobiellen Ressourcenmanagement (1,5 ECTS- AP)
WM 22 lit. a. <i>und</i> WM 22 lit. b.	VO Phytopathologie (1,5 ECTS- AP) <i>und</i> SE Biologischer Pflanzenschutz (1,5 ECTS-AP)	WM 16 lit. a.	VU Phytopathologie und Pflanzenschutz (3 ECTS-AP)
WM 22 lit. c.	UE Biologische Schädlingsbekämpfung (4,5 ECTS-AP)	WM 16 lit. b.	UE Nachweis und Identifizierung von Phytopathogenen (4,5 ECTS-AP)
WM 23 lit. a.	SE Geomikrobiologie (1,5 ECTS- AP)	WM 29	Interdisziplinäre Kompetenzen (1,5 ECTS-AP)

WM 23 lit. b.	UE Geomikrobiologie (6 ECTS-AP)	WM 24	VU Ausgewählte Kapitel der angewandten Mikrobiologie (5 ECTS-AP)
WM 24 lit. a.	SE Lebensmittelmikrobiologie (1,5 ECTS-AP)	WM 22 lit. a.	SE Lebensmittelmikrobiologie (1,5 ECTS-AP)
WM 24 lit. b.	UE Lebensmittelmikrobiologie (6 ECTS-AP)	WM 22 lit. b.	UE Lebensmittelmikrobiologie (6 ECTS-AP)
WM 25 lit. a.	SE Mikrobiologie in der Praxis (1 ECTS-AP)	WM 21 lit. a.	SE Angewandte Mikrobiologie – Berufsfelder in Forschung und Industrie (1 ECTS-AP)
WM 25 lit. b.	EX Mikrobiologie in der Praxis (4 ECTS-AP)	WM 21 lit. b.	EX Angewandte Mikrobiologie – Berufsfelder in Forschung und Industrie (4 ECTS-AP)
WM 26 lit. a.	SE Medizinische Mikrobiologie (1,5 ECTS-AP)	WM 12 lit. a.	SE Resistenzentwicklungen von Mikroorganismen (1,5 ECTS-AP)
WM 26 lit. b.	VU Medizinische Mikrobiologie (3,5 ECTS-AP)	WM 12 lit. b.	UE Resistenzentwicklungen von Mikroorganismen (6 ECTS-AP)
WM 27 lit. a.	VO Ausgewählte Kapitel der Immunbiologie (1 ECTS-AP)	WM 29	Interdisziplinäre Kompetenzen (1 ECTS-AP)

WM 27 lit. b.	VO Toxikologie II (1 ECTS-AP)	WM 29	Interdisziplinäre Kompetenzen (1 ECTS-AP)
WM 27 lit. c.	VO Virologie (3 ECTS-AP)	WM 29	Interdisziplinäre Kompetenzen (3 ECTS-AP)
WM 28	VU Ausgewählte Kapitel der Mikrobiologie I (2,5 ECTS-AP)	WM 23	VU Ausgewählte Kapitel der Allgemeinen Mikrobiologie (2,5 ECTS-AP)
WM 29	VU Ausgewählte Kapitel der Mikrobiologie II (5 ECTS-AP)	WM 24	VU Ausgewählte Kapitel der angewandten Mikrobiologie (5 ECTS-AP)
WM 30 lit. a.	SE Spezielle Themen der Mikrobiologie (1,5 ECTS-AP)	WM 25 lit. a.	SE Ausgewählte Kapitel der Umweltmikrobiologie (1,5 ECTS-AP)
WM 30 lit. b.	UE Spezielle Themen der Mikrobiologie (6 ECTS-AP)	WM 25 lit. b.	UE Ausgewählte Kapitel der Umweltmikrobiologie (6 ECTS-AP)
WM 31	Modul aus anderen Masterstudien der Fakultät für Biologie (5 ECTS-AP)	WM 27	Modul aus anderen Masterstudien der Fakultät für Biologie (5 ECTS-AP)
WM 32	Interdisziplinäre Kompetenzen (7,5 ECTS-AP)	WM 29 und WM 30	Interdisziplinäre Kompetenzen (5 ECTS-AP) und Interdisziplinäre Kompetenzen (2,5 ECTS-AP)

Bereits vollständig positiv absolvierte Wahlmodule bleiben aufrecht.

Univ.-Prof. Dr. Janette Walde

Universitätsstudienleiterin

659. Mündliche Verkündung von Anerkennungsbescheiden –Bevollmächtigungen durch die Universitätsstudienleiterin

Die Universitätsstudienleiterin widerruft hiermit die im Mitteilungsblatt vom 21.09.2022, 72. Stück, Nr. 746 kundgemachten Bevollmächtigungen für die mündliche Verkündung von Anerkennungsbescheiden.

Bis auf Widerruf werden für die angeführten Fakultäten folgenden Personen, die im Rahmen des Prüfungsprotokolls von den Bevollmächtigten genehmigten Anerkennungsbescheide mündlich zu verkünden, bevollmächtigt:

	Bevollmächtigte
Fakultät für Architektur Fakultät für Biologie Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik Fakultät für Technische Wissenschaften	Tanja Buratti Eva Felder Rietzler Magdalena Verena Wegan
Fakultät für Betriebswirtschaft Fakultät für Soziale und Politische Wissenschaften Fakultät für Volkswirtschaft und Statistik Katholisch-Theologische Fakultät	Chiara Egger Kristina Vasic Bianka Rauth Margit Wastl Christof Zangerle
Fakultät für Bildungswissenschaften Fakultät für Chemie und Pharmazie Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften Fakultät für LehrerInnenbildung Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft Philologisch-Kulturwissenschaftliche Fakultät Philosophisch-Historische Fakultät	Sabine Krall Sandra Lolacher Eva Beck Nataša Pejić Hannah Mair

Rechtswissenschaftliche Fakultät	Sieglinde Lihl Margit Winkler-Mlivic Sandra Pilser
Bachelorstudium Wirtschaft, Gesundheits- und Sporttourismus	Sonja Achenrainer Mag. Bettina Folie Theresa Monz

Diese Bevollmächtigungen treten mit Verlautbarung im Mitteilungsblatt in Kraft.

<https://www.uibk.ac.at/universitaet/mitteilungsblatt/2021-2022/72.html>

Univ.-Prof. Mag. Dr. Janette Walde
Universitätsstudienleiterin

660. Richtlinie des Rektorats betreffend die Festlegung von Toleranzsemestern für Universitätslehrgänge

Das Rektorat hat gemäß § 22 Abs. 1 Z 9a iVm § 56 Abs. 5 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I 2002/120 i.d.g.F. beschlossen:

- (1) Der für den Besuch von Universitätslehrgängen festgesetzte Lehrgangsbeitrag bezieht sich auf die im Curriculum vorgesehene Studienzeit.
- (2) Wird der Universitätslehrgang nicht in der im Curriculum vorgesehen Studienzeit abgeschlossen, werden der/dem Studierenden bei Universitätslehrgängen im Umfang von 60 ECTS-AP **ein Toleranzsemester** (ohne zusätzlichen Lehrgangsbeitrag) und bei Universitätslehrgängen im Umfang von 90 bis 120 ECTS-Anrechnungspunkten **zwei Toleranzsemester** (ohne zusätzlichen Lehrgangsbeitrag) gewährt.
- (3) Für jedes weitere Semester bis hin zu einer allfälligen im Curriculum festgelegten Höchststudiendauer (§ 56 Abs. 7 iVm § 71 Abs. 1 Z 6 UG) ist ein zusätzlicher Lehrgangsbeitrag in Höhe von € 380,- zu entrichten. Eine nicht fristgerechte Einzahlung des vollständigen Betrages hat die Unwirksamkeit der Fortsetzungsmeldung im Sinne von § 62 iVm § 71 Abs. 1 Z 2 UG zur Folge.

(4) Diese Richtlinie tritt mit Ablauf des Tages der Veröffentlichung im Mitteilungsblatt in Kraft und ist auf alle Studierenden anzuwenden, die ab diesem Zeitpunkt einen Universitätslehrgang beginnen.

Für das Rektorat

Univ.-Prof. Dr. Janette Walde
Vizerektorin für Lehre und Studierende

661. Bestellung von Leiterinnen und Leitern von Organisationseinheiten gemäß dem Organisationsplan der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat gemäß § 8 Abs. 2 Organisationsplan Assoz.-Prof. Mag. Dr. Bernhard Weicht ab 1. Juli 2025 für die verbleibende Funktionsperiode zum Leiter des Instituts für Soziologie bestellt.

Für das Rektorat:

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

662. Kundmachung des Ergebnisses der Wahl der Vertreterinnen bzw. der Vertreter des Allgemeinen Universitätspersonals (§ 94 Abs. 3 Universitätsgesetz 2002) als Mitglied und Ersatzmitglied(er) des Senats gemäß § 8 Abs. 6 der Wahlordnung des Senats der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 11. 07. 2022, 63. Stück, Nr. 627) gem. § 25 Abs. 4 Z 3 Universitätsgesetz 2002

Die am Dienstag, 17. Juni 2025 stattgefundene Wahl der Vertreterinnen bzw. der Vertreter des Allgemeinen Universitätspersonal als Mitglied und Ersatzmitglied(er) für den Senat der Universität Innsbruck gem. § 25 Abs. 4 Z 3 Universitätsgesetz 2002 brachte folgendes Ergebnis:

Wahlberechtigte Personen: 1458

Abgegebene Stimmen: 350

Gültige Stimmen: 310

Ungültige Stimmen: 40

Wahlbeteiligung: 24,01 %

Für die Funktionsperiode Oktober 2025 bis September 2028 ist der Vertreter des allgemeinen Universitätspersonals im Senat: Hofrat Mag. Uwe Steger

Ersatzmitglieder:

MADDALUNO Andrea BSc, MSc

KAPFERER Jasminka

LIEPERT Irina, BA

VONES Erwin

LANDERS Erika

ROSENDAHL Birgit

DEFRANCESCHI Otto Mag.

FLATZ Christian Mag. Dr.

LEITNER Martin

REBITSCH Robert Dr.

GRÖGER Alexander BA

GAMPER Lothar Mag.

Erika Landers

Vorsitzende der Wahlkommission

663. Forschungspreis der Wirtschaftskammer Tirol 2025

Die Wirtschaftskammer Tirol schreit insgesamt 4 Preise zu je 2.000 Euro, gesamt 8.000 Euro (in Worten: achttausend Euro) aus. Drei Preise für Diplomarbeiten und Masterarbeiten und einen Preis für die beste Dissertation oder PhD-Arbeit die an der Universität Innsbruck, am Management Center Innsbruck oder an der Fachhochschule Kufstein in den folgenden drei Bereichen mit der Note „sehr gut“ approbiert wurden:

- Mathematik, Informatik & Naturwissenschaften
- Technische Wissenschaften
- Wirtschafts-, Sozial- und Geisteswissenschaften

Teilnahmeberechtigt sind alle Diplomarbeiten, Masterarbeiten und Dissertationen, die in den letzten beiden Kalenderjahren (beginnend mit 01.01.2024) an der Universität Innsbruck mit der Note „sehr gut“ approbiert wurden.

Die Antragsrichtlinien sowie Informationen zu den einzureichenden Unterlagen sind unter [Forschungspreis der Wirtschaftskammer Tirol – Universität Innsbruck \(uibk.ac.at\)](https://www.forschungspreis.at)

abrufbar.

Bewerbungen sind per E-Mail (forschungsfoerderung@uibk.ac.at) bis spätestens Mittwoch, **06. August 2025**, mit allen erforderlichen Unterlagen und dem Antragsformular einzureichen.

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

664. Das UIBK - FemCareer - Fellowship ist ein dreijähriges Fellowship-Programm in Form einer Anstellung an der Universität Innsbruck (UIBK) für Early Career Postdocs. Der Host an der UIBK hat dabei eine zentrale Rolle und muss bei der Antragstellung eingebunden sein. Angeboten werden insgesamt sechs Stellen.

Wer kann einreichen:

Externe Forscherinnen, die:

- ihren PhD/Dr. nach dem 30. Juni 2022 verliehen bekommen haben (Datum des Bescheides)
oder
kurz vor Abschluss der Promotion stehen; die Dissertation muss aber bereits eingereicht sein (eine Bestätigung ist beizulegen). Um das Fellowship antreten zu können, muss die Promotionsurkunde vorgelegt werden.
- und
- seit dem 31. Juli 2023 weder in Österreich gewohnt haben noch in Österreich ihre Haupttätigkeit (Arbeit, Studium usw.) ausgeübt haben.

Der Host muss einer dieser Fakultäten an der UIBK angehören:

- Fakultät für Architektur
- Fakultät für Biologie
- Fakultät für Chemie und Pharmazie

- Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften
- Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik
- Fakultät für Technische Wissenschaften
- Philosophisch-Historische Fakultät
- Rechtswissenschaftliche Fakultät

Wer kann Host sein:

- Professor:innen, Assoziierte Professor:innen, ao. Univ.-Professor:innen der UIBK
- die die Postdoc während der gesamten Vertragslaufzeit betreuen können

Laufzeit 36 Monate; beginnend zwischen 1.1.2026 und 1.7.2026

Deadline: 20.8.2025

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.uibk.ac.at/de/forschung/forschungsfoerderung/postdoc/femcareer/>

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

UIBK - FemCareer - Fellowship (Female Postdoc Early Career Fellowship)

The UIBK - FemCareer – Fellowship is a three-year fellowship programme in the form of a position at the University of Innsbruck (UIBK) for early career postdocs. The host at UIBK plays an important role and must be involved in the application process. A total of six positions are offered.

Who can apply:

External female researchers who:

- had their PhD degree awarded after June 30, 2022 (date of the official notification) or are about to receive their PhD degree; in this case the dissertation must already have been submitted (a confirmation must be enclosed). The fellowship may only commence, once the doctoral degree is awarded

and

- must not have resided or carried out their main activity (work, studies, etc.) in Austria since July 31, 2023.

The host must belong to one of these faculties of UIBK:

- Faculty of Architecture
- Faculty of Biology
- Faculty of Chemistry and Pharmacy
- Faculty of Engineering Sciences

- Faculty of Geo- and Atmospheric Sciences
- Faculty of Law
- Faculty of Mathematics, Computer Science and Physics
- Faculty of Philosophy and History

Who can be a host:

- Professors, associate professors, ao. univ. professors of UIBK
- who can supervise the postdoc for the entire duration of the contract

Duration: 36 months; starting between January 1, 2026 and July 1, 2026

Deadline: August 20, 2025

Further Information can be found at: <https://www.uibk.ac.at/en/research/research-funding/postdoc/femcareer/>

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

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Öffentliches Recht, Staats- und Verwaltungslehre hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Thomas Müller bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Sanierung einer unionsrechtswidrigen Durchführung einer SUP" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Arno Kahl

Leiter der Organisationseinheit Institut für Öffentliches Recht, Staats- und Verwaltungslehre

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Politikwissenschaft hat Univ.-Prof. i. R. Dr. Dr. Günther Pallaver bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "ULG ao. Masterstudium Euregio" notwendig sind. Für

eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

assoz. Prof. Dr. Jodok Troy

Leiter der Organisationseinheit Institut für Politikwissenschaft

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Finanzwissenschaft hat assoz. Prof. Dr. Robert Steiger bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Sustainable climate change adaptation in skiing tourism " notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Heiner Schumacher

Leiter der Organisationseinheit Institut für Finanzwissenschaft

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Soziologie hat assoz. Prof. Dr. Friederike Stotten bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Navigating the Social-Ecological Transformation: Implementing Pesticide Reduction, Soil and Water Protection, and Organic Conversion for the EU Green Deal in the Euregio" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Jessica Delilah Pflüger

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Soziologie

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Organisation und Lernen hat ao. Univ.-Prof. Dr. Manfred Auer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Nachhaltiges Employer Branding für den Bezirk Landeck" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Martin Messner

Leiter der Organisationseinheit Institut für Organisation und Lernen

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Organisation und Lernen hat Univ.-Prof. Dr. Julia Brandl bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Förderkreis II" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Martin Messner

Leiter der Organisationseinheit Institut für Organisation und Lernen

671. 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. Mag. Mag. Dr. Katja Hutter bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Kreativität, Innovation und Wandel SS

2025" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Oliver Koll

Leiter der Organisationseinheit Institut für Management und Marketing

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Wirtschaftsinformatik, Produktionswirtschaft und Logistik hat Ass.-Prof. Dr. Maximilian Schrieck bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Digital Sourcing, Platforms and Ecosystems" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Remus

Leiter der Organisationseinheit Institut für Wirtschaftsinformatik, Produktionswirtschaft und Logistik

673. 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. Erol Yildiz bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Postmigrant Alliances: from Hegemony to Conviviality " notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Daniel Burghardt

Leiter der Organisationseinheit Institut für Erziehungswissenschaft

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Slawistik hat Dr. Svitlana Pidoprygora bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Ukraine through Comics: National and International Representations from 1991 to the Present" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Mag. Dr. Eva Binder

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Slawistik

675. 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 "BMIMI Stiftungsprofessur Aktive Mobilität: Bewegung in Freizeit und Alltag" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Martin Schnitzer

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft

676. 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. Justin Stevan Lawley bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Optimized heating paradigms and microthermal

elements to maintain finger dexterity in cold climates" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Martin Schnitzer

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Fachdidaktik hat Mag. Sarah Wildbichler bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Schülerlabor zum Klimawandel" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Johannes Odendahl

Leiter der Organisationseinheit Institut für Fachdidaktik

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Alte Geschichte und Altorientalistik hat Ass.-Prof. Dr. Julian Michael Degen bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Diversity and Belonging II: Jewish and Other Groups from Roman up to Sasanian Times through the Lens of representations of Persia" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

assoz. Prof. Dr. Kordula Schnegg

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Alte Geschichte und Altorientalistik

679. 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. Florian Messner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "KLANG2 - Bergwerke, Öfen, Schmieden, Schwerter" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

assoz. Prof. Mag. Dr. Florian Martin Müller

Leiter der Organisationseinheit Institut für Archäologien

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Archäologien hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Trebsche bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Deciphering Lakeside Settlements" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

assoz. Prof. Mag. Dr. Florian Martin Müller

Leiter der Organisationseinheit Institut für Archäologien

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Mathematik hat Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Lukas Einkemmer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Low-rank optimization of strongly magnetized

fusion plasmas" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Eva Kopecká

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Mathematik

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Informatik hat Benedikt Dornauer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "GENIUS II" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Thomas Fahringer

Leiter der Organisationseinheit Institut für Informatik

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Experimentalphysik hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Gregor Weihs bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Keeping the photon in the dark: Enabling quantum dot dark state control by chirped pulses and magnetic fields" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Hanns-Christoph Nägerl

Leiter der Organisationseinheit Institut für Experimentalphysik

684. 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 Univ.-Prof. Mag. Dr. Helmut Ritsch bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "International Conference on Quantum Optics 2026" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Dür

Leiter der Organisationseinheit Institut für Theoretische Physik

685. 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 Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Lechner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Swap-less implementation of industry relevant methods" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Dür

Leiter der Organisationseinheit Institut für Theoretische Physik

686. 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 Univ.-Prof. Dr. Thomas Franosch bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Relating thermodynamic quantities of convex-hard-body

fluids to the body's shape" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Dür

Leiter der Organisationseinheit Institut für Theoretische Physik

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Mineralogie und Petrographie hat Univ.-Prof. Dr. Volker Kahlenberg bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Reduktion von Eisenerzen mit Wasserstoff" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

assoz. Prof. Dipl.-Geow. Dr. Bastian Christoph Joachim-Mrosko

Leiter der Organisationseinheit Institut für Mineralogie und Petrographie

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Geologie hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Christoph Spötl bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Aigmas: Ein südafrikanisches Klima-Archiv zurück bis ins Plio-Miozän?" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Michael Strasser

Leiter der Organisationseinheit Institut für Geologie

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Geographie hat Priv.-Doz. Mag. Dr. Gertraud Meißl bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Studie zur Grenz-Gebrauchstauglichkeit von Steinschlagschutzdämmen" 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

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Geographie hat Dr. Verena Simone Schröder bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Creating Awareness for Multispecies Cities" 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

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Geographie hat Univ.-Prof. Dr. Ulrich Strasser bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Sub-seasonal to seasonal prediction of snow cover dynamics in complex mountain terrain - Integration of weather forecasts, snow simulation and satellite-based

snow data" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

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

Leiter der Organisationseinheit Institut für Geographie

692. 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. Andreas Mayer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Identification and Assessment of Non-Climate Risk Drivers for Climate Change Adaptation" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

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

Leiter der Organisationseinheit Institut für Geographie

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Botanik hat Ass.-Prof. Mag. Dr. Konrad Pagitz bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Neophyten Kurs- und Schulungsprogramm Tirol - Unkostenbeiträge" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Ilse Kranner

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Botanik

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Botanik hat ao. Univ.-Prof. Dr. Jean Nicolas Haas bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung der ihm verantwortlich übertragenen Projekte "Leisnitzgraben - Römerstrasse, Land Salzburg, Palynologische/paläoökologische Untersuchungen Kleinmoor Glattalp - Muotathal, Kanton Schwyz, Schweiz" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Ilse Kranner

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Botanik

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Botanik hat Ramona Sarah Roach bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Wanderausstellung Wildbienen" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Ilse Kranner

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Botanik

696. 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. Thomas Duncan Roach bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm

verantwortlich übertragenen Projektes "Multiscreening Photosynthetic Phenotypes" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Ilse Kranner

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Botanik

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Psychologie hat Ass.-Prof. Dr. Alexander Karabatsiakis bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Cardiolipin-Spiegel in Immunzellen bei Depressionen " notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Psych. Dr. Matthias Alexander Gondan-Rochon

Leiter der Organisationseinheit Institut für Psychologie

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Analytische Chemie und Radiochemie hat assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Matthias Rainer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Modifiziertes Bornitrid zur Photokatalyse und Membrantechnik zur Degradierung von Schadstoffen in Abwasser" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Christian Huck

Leiter der Organisationseinheit Institut für Analytische Chemie und Radiochemie

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie hat Mag. Dr. Christian Newesely bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Nationalpark Hohe Tauern. FFG Praktika 2025" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Birgit Christiane Schlick-Steiner

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie hat Priv.-Doz. Mag. Dr. Birgit Sattler bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "NaturRAUM - LebensRAUM - ZukunftsRAUM Alpen" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Birgit Christiane Schlick-Steiner

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie hat Thomas Klammsteiner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "COST Action CA23127 Working Group & Management Committee Meeting" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Birgit Christiane Schlick-Steiner

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie hat Friederike Barkmann bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Shrub Detection - Der Verbuschung auf der Spur" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Birgit Christiane Schlick-Steiner

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie hat Dr. Thomas Fuß bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "CLimate bENefits of riVER restoration" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Birgit Christiane Schlick-Steiner

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Paul Scheier bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Vermögenskonto Fusion Education AG

Scheier" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Alexander Kendl

Leiter der Organisationseinheit Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik hat Priv.-Doz. Mag. Dr. Codrina Ionita-Schrittwieser bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "KKKÖ Matching Grant Mag. Florin Enescu (3)" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Alexander Kendl

Leiter der Organisationseinheit Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik hat Anna Maria Reider bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Comparison of Continuous and Pulsed Low-Power DC Sputtered Ti Thin Films Deposited at Room Temperature" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Alexander Kendl

Leiter der Organisationseinheit Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Biomedizinische Alternsforschung hat Univ.-Prof. Dr. Martin Widschwendter bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Real-world evaluation of the WID-easy in Surrey and Sussex - qPCR assay delivery" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Birgit Weinberger

Leiterin der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Biomedizinische Alternsforschung

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Biomedizinische Alternsforschung hat Sabine Gufler bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Vom Fettgewebe zur systemischen Alterung: Das Zusammenspiel von Seneszenz und Autophagie in DIRAS3-knockout-Organoiden" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Birgit Weinberger

Leiterin der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Biomedizinische Alternsforschung

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Biomedizinische Alternsforschung hat Luca Pangrazzi bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Identifizierung von Immun-Biomarkern im

Blut zur Verbesserung der Diagnose und Therapie von Depressionen " notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Birgit Weinberger

Leiterin der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Biomedizinische Altersforschung

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

Der Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee hat Univ.-Prof. Dr. Thomas Weisse bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Numerical and functional response of phagotrophic aquatic protists: The ideal experiment - and why we cannot get it" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Otto Eerikki Seppälä

Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

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

Der Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee hat assoz. Prof. Mag. Dr. Rainer Kurmayer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Time-Resolved Visualization of Cyanotoxin Synthesis via La-beling by Click Reaction in Bloom-Forming Cyanobacteria *Microcystis aeruginosa* and *Planktothrix agardhii*" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Otto Eerikki Seppälä

Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

712. 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. Dipl.-Ing. Dr. Ekkehard Steiner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Gleismonitoring im Bahnsteigbereich" 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

713. 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. Dr.-Ing. Markus Aufleger bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung der ihm verantwortlich übertragenen Projekte "Vorführerinne Treideln, Wissenschaftliche Untersuchung zum Hochwasserschutz im Ötztal" 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

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur hat Dipl.-Ing. Julika Knapp bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Hemp Bast Composites for High-Performance Applications in

Circular Economy" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

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

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur hat Dipl.-Ing. Dr. Stephan Tischler bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Bewertung von Umweltaspekten in Nutzen-Kosten-Untersuchungen" 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

716. 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 assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Anton Kraler bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung der ihm verantwortlich übertragenen Projekte "Kompetenzzentrum TiroLignum 2025, Schall: Wirksamkeit von Befestigungswinkeln und Entkoppelungslagern im Prüfstand" 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

717. 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. Matthias Flora bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung der ihm verantwortlich übertragenen Projekte "A12 Landecker Tunnel - Flucht- und Rettungswege, STSG und Generalsanierung, A12 Landecker Tunnel - Neubau Flucht- und Rettungstunnel und Generalsanierung Bestandsröhre Anforderungen an ein BIM as-built-Model" 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

718. 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 Dr. Rudolf Röck bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Pulsationsminderer für Spritzbetonpumpen" 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

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Experimentelle Architektur hat Dipl.-Ing. Walter Prenner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des

ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Ausstellung Rotunde Innsbruck" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Kathrin Aste

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Experimentelle Architektur

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Mechatronik hat Univ.-Prof. Dr.-Ing. Daniel Baumgarten bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Stroke outcome Prediction with aRtificial INTelligence" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

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

Leiter der Organisationseinheit Institut für Mechatronik

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Mechatronik hat Katharina Nicola Schmermbeck bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Mapping Accessibility for Public Transportation" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

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

Leiter der Organisationseinheit Institut für Mechatronik

722. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessur für Humangeographie

Am Institut für Geographie der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften der Universität Innsbruck ist eine

Universitätsprofessur für Humangeographie

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

Aufgaben

Vertretung des Bereichs „Humangeographie“ in Forschung und Lehre.

Der Schwerpunkt der Professur ist die Sozial- und Kulturgeographie unter besonderer Berücksichtigung sozialräumlicher Differenzen und/oder (Un)Gerechtigkeitsforschungen. Gewünscht ist eine intersektionale, multiskalare und translokale Auseinandersetzung mit der Thematik des gesellschaftlichen Wandels durch beispielsweise Digitalisierung, Technologisierung, Mobilitäten, Migration, Bevölkerungsentwicklung oder soziale Bewegungen. Erwünscht sind gesellschaftsrelevante Forschungstätigkeiten im Zusammenhang mit der Third Mission und Responsible Science. Außerdem wird ein innovatives, inter- und transdisziplinäres Methodenspektrum mit Anschlussfähigkeit an die Lehre und Forschung am Institut erwartet.

Die zu berufende Person soll aktive Beiträge zur Gesellschafts-Technologie-Umwelt-Forschung und zu den Schwerpunkten des Instituts liefern. Sie soll aktiv an einem oder mehreren Forschungsschwerpunkten (z.B. „Economics, Politics, Society“, „Kulturelle Begegnungen - kulturelle Konflikte“, „Digital Science Center“, „Alpiner Raum“) und/oder den entsprechenden Forschungsplattformen/-zentren („Center Interdisziplinäre Geschlechterforschung“, „Globaler Wandel – Regionale Nachhaltigkeit“) mitwirken. Außerdem sind Kooperationen mit Forschungspartner:innen in den sozial-, geistes-, wirtschafts- und kulturwissenschaftlichen Fakultäten, und Beiträge zum „Network of Areas“, sowie eine Unterstützung der Digitalisierungsstrategie und Nachhaltigkeitsinitiative der Universität erwünscht.

In der Lehre wird eine der Ausschreibung entsprechende Beteiligung an der Pflichtlehre sowie im Rahmen der Bachelor- und Masterstudiengänge Geographie als auch Geographie und Wirtschaftskunde (Lehramt), des Doktoratsstudiums Geographie, und des Doktoratskollegs, einschließlich der Betreuung entsprechender Abschlussarbeiten erwartet.

Integraler Bestandteil dieser Professur ist eine engagierte, kollegiale Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung.

Anstellungserfordernisse

- a) Eine der Ausschreibung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung;
- b) Nachgewiesene Erfahrung in den der Ausschreibung entsprechenden thematischen Schwerpunkten;
- c) Einschlägige Lehrbefugnis (Habilitation) oder gleichzuhaltende Leistung;
- d) Sehr gute Publikationsleistung in international referierten (peer-reviewten) Fachzeitschriften;
- e) Nachgewiesene Auseinandersetzung mit inter- und v.a. transdisziplinären Ansätzen und Methoden;
- f) Nachweis der Einbindung in die internationale Forschung;
- g) Nachgewiesene und umfassende Erfahrung in der Einwerbung und Verwaltung von kompetitiven Drittmitteln;
- h) Ausgeprägte didaktische Fähigkeiten und hohes Engagement in der Lehre;
- i) Führungs- und Managementkompetenzen;
- j) Facheinschlägige internationale Mobilität;
- k) Hohe Sozialkompetenz, Teamfähigkeit und Kollegialität;
- l) Die Fähigkeit, Lehrveranstaltungen in Deutsch und Englisch zu halten, bzw. gegebenenfalls die Bereitschaft, die fehlende Sprache für den Gebrauch im Rahmen der universitären Aufgaben im erforderlichen Ausmaß (mindestens B2-Niveau binnen 2 Jahren in der zweiten Sprache) zu erlernen;

Bewerbungen müssen bis spätestens

29.08.2025

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 € 6.604,30/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 einer Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges und Angabe des akademischen Alters; Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, der Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte, inklusive der Drittmittelprojekte unter Angabe des budgetären Eigenanteils, der Art der Einwerbung (kompetitiv/nicht kompetitiv) und der Rolle bei der Antragstellung; Liste der abgehaltenen Lehrveranstaltungen und Betreuungsaufgaben; ein Forschungskonzept (max. 2 Seiten); ein Lehrkonzept (max. 1 Seite) und die fünf wichtigsten Publikationen unter Angabe der DOI (oder als Volltext bei nicht-Open Access Veröffentlichungen). Die Bewerbungsunterlagen sind digital (E-Mail mit pdf-Anhang) beizubringen.

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

723. Ausschreibung einer externen Einrichtung: „2 Senior Scientists“ an der Akademie der bildenden Künste Wien

Aufgabenbereiche

- Mitwirkung in der Entwurfslehre
- Abhaltung von bis zu 2 Lehrveranstaltungen pro Semester
- Durchführung von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

Anstellungsvoraussetzungen

- abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium der Architektur oder eine für die Verwendung in Betracht kommende und dem Diplom/Master gleich zu wertende Befähigung im Fach Architektur
- Nachweis der Abhaltung von Lehrveranstaltungen im tertiären Bereich im Ausmaß von mind. 2 Semestern
- diskriminierungskritisches Grundverständnis sowie die Bereitschaft sich dahingehend fortzubilden

Gewünschte Qualifikationen

- die Fähigkeit komplexe architektonische Aufgaben in ihrer gesellschaftlichen, methodischen und technischen Dimension zu erfassen und zu vermitteln
- eigenständige Herangehensweise an zeitgenössische und relevante Fragestellungen in der Architektur
- Erfahrungen in experimentellem Architekturentwurf
- 2-jährige Lehrerfahrung im Bereich Analoge Digitale Produktion
- fortgeschrittene Kenntnisse von entwurfsrelevanten digitalen Anwendungen und digitalen Fertigungstechniken und insbesondere ein experimenteller Umgang mit diesen
- die Fähigkeit zur Vermittlung methodischer Ansätze
- ausgezeichnete Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse
- soziale Kompetenzen und Teamfähigkeit
- Bereitschaft und Fähigkeit, organisatorische Aufgaben zu übernehmen und selbstständig zu agieren

Der monatliche Bruttobezug nach dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer_innen der Universitäten in der Gehaltsgruppe B1 beträgt derzeit Euro 1.857,40 bei einem Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden.

Interessent_innen bewerben sich bitte bis 3.7.2025 unter: www.akbild.ac.at/jobs

Die Akademie der bildenden Künste Wien bekennt sich zu einem chancengerechten Lern-, Lehr-, Forschungs- und Arbeitsumfeld und wirkt auf den Abbau von Diskriminierungen und strukturellen Barrieren hin. Daher begrüßt die Akademie ausdrücklich die Bewerbung von qualifizierten Personen, die aufgrund ihres Geschlechts, ihrer sexuellen Orientierung, ethnischen Zugehörigkeit, Religion oder Weltanschauung oder ihres Alters strukturell benachteiligt sind. Dabei ist besonders zu berücksichtigen, wenn eine Person mehrere Diskriminierungsgründe auf sich vereint (intersektionaler Ansatz).

Die Akademie der bildenden Künste Wien strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und ersucht nachdrücklich um Bewerbungen von qualifizierten Frauen. Weiters bemüht sich die Akademie um die Herstellung von möglichst barrierefreien Bewerbungs- und Arbeitsbedingungen. In diesem Rahmen unterstützt die Akademie aktiv die Bewerbung von Menschen mit Behinderungen. Bewerber_innen können sich im Vorfeld an die Personalabteilung oder die Behindertenvertrauenspersonen der Akademie wenden. Die

Bewerber_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung von Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Chirla Laura Bianca
Rechts- und Personalabteilung
Akademie der bildenden Künste Wien

724. Ausschreibung einer externen Einrichtung: „Senior Artist“ an der Akademie der bildenden Künste Wien

An der Akademie der bildenden Künste Wien gelangt folgende Stelle zur Ausschreibung:

Senior Artist

im Bereich „Kunst und Raum | Installation“ am Institut für bildende Kunst.

Diese Position wird ab 1.10.2025 befristet auf 5 Jahre im Ausmaß von 30 Wochenstunden vergeben.

Aufgabenbereiche

- Mitwirkung im Fachbereich „Kunst und Raum | Installation“ sowie selbstständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen im Bereich der Bildhauerei
- umfassende inhaltliche, thematische und organisatorische Betreuung der Studierenden in ihrer künstlerischen Praxis
- Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen

Anstellungsvoraussetzungen

- ein für die Verwendung in Betracht kommendes abgeschlossenes künstlerisches Studium (Diplom- oder Masterstudium)
- Nachweis der Abhaltung von Lehrveranstaltungen im tertiären Bereich
- didaktisch/pädagogische Kompetenz
- praktische und theoretische Kenntnisse zeitgenössischer Kunst mit Schwerpunkt auf Bildhauerei und den damit verbundenen Techniken und Diskursen
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- IT-Kenntnisse (Bildbearbeitungsprogramme und Grafikdesign: z.B. Photoshop, Textverarbeitungsprogramme: z.B. Microsoft Word, Tabellenkalkulation: z.B. Microsoft Excel)

- diskriminierungskritisches Grundverständnis sowie die Bereitschaft sich dahingehend fortzubilden

Gewünschte Qualifikationen

- umfassende Kenntnisse und künstlerische Praxis der bildenden Kunst, insbesondere im erweiterten Begriff der Bildhauerei/Installation
- soziale Kompetenzen, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Der monatliche Bruttobezug nach dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer_innen der Universitäten in der Gehaltsgruppe B1 beträgt derzeit Euro 2.786,10 bei einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden.

Interessent_innen bewerben sich bitte bis 22.06.2025 unter: www.akbild.ac.at/jobs

Die Akademie der bildenden Künste Wien bekennt sich zu einem chancengerechten Lern-, Lehr-, Forschungs- und Arbeitsumfeld und wirkt auf den Abbau von Diskriminierungen und strukturellen Barrieren hin. Daher begrüßt die Akademie ausdrücklich die Bewerbung von qualifizierten Personen, die aufgrund ihres Geschlechts, ihrer sexuellen Orientierung, ethnischen Zugehörigkeit, Religion oder Weltanschauung oder ihres Alters strukturell benachteiligt sind. Dabei ist besonders zu berücksichtigen, wenn eine Person mehrere Diskriminierungsgründe auf sich vereint (intersektionaler Ansatz).

Die Akademie der bildenden Künste Wien strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und ersucht nachdrücklich um Bewerbungen von qualifizierten Frauen. Weiters bemüht sich die Akademie um die Herstellung von möglichst barrierefreien Bewerbungs- und Arbeitsbedingungen. In diesem Rahmen unterstützt die Akademie aktiv die Bewerbung von Menschen mit Behinderungen. Bewerber_innen können sich im Vorfeld an die Personalabteilung oder die Behindertenvertrauenspersonen der Akademie wenden. Die Bewerber_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung von Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Chirla Laura Bianca

Rechts- und Personalabteilung

Akademie der bildenden Künste Wien

725. Ausschreibung einer externen Einrichtung: „Mitarbeiter_in Kunst | Forschung | Support“ an der Akademie der bildenden Künste Wien

An der Akademie der bildenden Künste Wien gelangt folgende Stelle zur Ausschreibung:

Mitarbeiter_in Kunst | Forschung | Support

im Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden zum ehestmöglichen Zeitpunkt.

Die Abteilung Kunst | Forschung | Support ist eine Dienstleistungseinrichtung der Akademie der bildenden Künste Wien, deren Aufgaben die Agenden des Forschungsservices, des Doktoratszentrums und des Wissenstransfers umfassen.

Gesucht wird ein_e engagierte_r und motivierte_r Mitarbeiter_in, der_die sich sicher in einem disziplinenübergreifenden universitären Umfeld bewegen kann und Interesse an einer administrativen Aufgabe im Bereich Kunst, Entwicklung und Erschließung der Künste, künstlerische Forschung und wissenschaftliche Forschung hat. Die Kernaufgaben des_der Stelleninhaber_in umfassen insbesondere die Unterstützung bei Drittmittelinwerbungen im Rahmen von kompetitiven Förderausschreibungen sowie die administrative Betreuung von geförderten Projekten.

Aufgabenbereiche

- administrative und organisatorische Aufgaben zur Unterstützung bei Projektanträgen und Förderanmeldungen im Drittmittelbereich
- administrative und organisatorische Aufgaben zur Unterstützung von geförderten Projekten (insb., Budgetverwaltung, Leistungsdokumentation, Infrastruktur) sowie Unterstützung des Onboarding-Prozesses für Projektmitarbeiter_innen (inkl. Unterstützung von Forscher_innen aus Drittstaaten in Visa- und Aufenthaltstitel-Angelegenheiten)
- Informationsaufbereitung und –verbreitung zu aktuellen Fördermöglichkeiten und Ausschreibungen sowie Abwicklung interner Förderausschreibungen
- Organisation und Durchführung von Veranstaltungen im Wirkungsbereich der Abteilung (z.B. Informationsveranstaltungen, Research Day)
- allgemeine administrative und organisatorische Aufgaben im Rahmen der Projekte und Agenden der Abteilung Kunst | Forschung | Support

Anstellungsvoraussetzungen

- ein für die Verwendung in Betracht kommendes abgeschlossenes Universitäts- oder Fachhochschulstudium (Diplom- bzw. MA-Abschluss)
- Kenntnisse und Erfahrung in den oben genannten Aufgabenbereichen
- Kenntnisse und Erfahrung im Projektmanagement bzw. substantielle Erfahrung im projektbezogenen Arbeiten

- ausgezeichnete Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- routinierter Umgang mit Computeranwendungen (insb. MS-Office, CMS), Bereitschaft zur Einarbeitung in relevante Datenbanken sowie digitale Tools und Workflows
- analytische, konzeptionelle und organisatorische Fähigkeiten sowie Textkompetenz diskriminierungskritisches Grundverständnis sowie die Bereitschaft sich dahingehend fortzubilden

Gewünschte Qualifikationen

- Kenntnisse in der administrativen und finanziellen Abwicklung von Drittmittelprojekten bzw. Förderungen
- Kenntnisse und Erfahrungen in relevanten Organisationszusammenhängen
- strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Serviceorientierung
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Der monatliche Bruttobezug nach dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer_innen der Universitäten in der Gehaltsgruppe IVa beträgt derzeit Euro 2.542,70 bei einem Beschäftigungsausmaß von 30 Stunden pro Woche.

Interessent_innen bewerben sich bitte bis 23.06.2025 unter: www.akbild.ac.at/jobs

Die Akademie der bildenden Künste Wien bekennt sich zu einem chancengerechten Lern-, Lehr-, Forschungs- und Arbeitsumfeld und wirkt auf den Abbau von Diskriminierungen und strukturellen Barrieren hin. Daher begrüßt die Akademie ausdrücklich die Bewerbung von qualifizierten Personen, die aufgrund ihres Geschlechts, ihrer sexuellen Orientierung, ethnischen Zugehörigkeit, Religion oder Weltanschauung oder ihres Alters strukturell benachteiligt sind. Dabei ist besonders zu berücksichtigen, wenn eine Person mehrere Diskriminierungsgründe auf sich vereint (intersektionaler Ansatz).

Die Akademie der bildenden Künste Wien strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und ersucht nachdrücklich um Bewerbungen von qualifizierten Frauen. Weiters bemüht sich die Akademie um die Herstellung von möglichst barrierefreien Bewerbungs- und Arbeitsbedingungen. In diesem Rahmen unterstützt die Akademie aktiv die Bewerbung von Menschen mit Behinderungen. Bewerber_innen können sich im Vorfeld an die Personalabteilung oder die Behindertenvertrauenspersonen der Akademie wenden.

Die Bewerber_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung von Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Chirla Laura Bianca
Rechts- und Personalabteilung
Akademie der bildenden Künste Wien

726. Ausschreibung einer externen Einrichtung: „Senior Scientist (Postdoc)“ an der Akademie der bildenden Künste Wien

An der Akademie der bildenden Künste Wien gelangt eine Stelle zur Ausschreibung:

Senior Scientist (Postdoc)

im Cluster „Digitale Kulturen“. Diese Position wird ab 1.10.2025 befristet auf 5 Jahre im Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden vergeben und ist dem Institut für bildende Kunst (IBK) zugeordnet.

In dieser Position gestalten Sie Forschungsstrukturen und Diskursräume an der Akademie, welche die kritische Untersuchung der digitalen Transformation auf gegenwärtige Kunst und Kultur ermöglichen, und bauen einen Forschungscluster auf. Sie entwickeln ein strukturelles Modell und setzen konkrete Kooperationsaktivitäten zur Einbindung von Akademieangehörigen sowie weiteren Stakeholdern in die Forschungstätigkeiten des Clusters. In Abstimmung mit den Leitlinien des Rektorats entwickeln Sie dabei kritisch-reflexive Zugänge zur Erforschung des „digital turn“ im kulturellen Feld mit der Intention, transformative gesellschaftliche Prozesse anzustoßen.

Aufgabenbereiche

- Akquise und Umsetzung von Drittmittelprojekten im Forschungsbereich „Digitale Kulturen“
- Anbahnung von Kooperationen an der Schnittstelle zwischen Gegenwartskunst, Kulturtheorie, künstlerischer Forschung und diversen Disziplinen im Zusammenhang von kultureller Praxis und digitaler Technologie
- eigenständige, innovative Forschung sowie Entwicklung von Forschungsentwürfen im Themenbereich des Clusters „Digitale Kulturen“
- strategische Weiterentwicklung des Clusters in Abstimmung mit dem Rektorat
- Forschungscoordination und Programm-Management des aufzubauenden Projekt-Portfolios

- selbstständige Entwicklung von Lehrinhalten und Abhaltung von Lehrveranstaltungen sowie Entwicklung weiterer Wissenstransfer-Formate im Bereich „Digitale Kulturen“ (Vermittlung, Wissenschaftskommunikation, Weiterbildungen, etc.)
- Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen im Rahmen des Forschungsclusters

Anstellungsvoraussetzungen

- ein für die Verwendung in Betracht kommendes abgeschlossenes Doktorat/PhD
- einschlägige Forschungserfahrung und relevanter Track-Record, u.a. peer-reviewte Publikationen
- Nachweis der Abhaltung von Lehrveranstaltungen im tertiären Bereich im Ausmaß von mind. 2 Semestern
- didaktisch/pädagogische Kompetenz
- Kenntnisse und Erfahrung im Projektmanagement bzw. substanzielle Erfahrung im projektbezogenen Arbeiten
- Erfahrung in der Vermittlung von komplexen Themenstellungen in ihrer gesellschaftlichen, methodischen und strukturellen Dimension
- ausgezeichnete Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- diskriminierungskritisches Grundverständnis sowie die Bereitschaft sich dahingehend fortzubilden

Der monatliche Bruttobezug nach dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer_innen der Universitäten in der Gehaltsgruppe B1 beträgt derzeit Euro 2.466,50 bei einem Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden.

Interessent_innen bewerben sich bitte bis 30.06.2025 unter: www.akbild.ac.at/jobs

Die Akademie der bildenden Künste Wien bekennt sich zu einem chancengerechten Lern-, Lehr-, Forschungs- und Arbeitsumfeld und wirkt auf den Abbau von Diskriminierungen und strukturellen Barrieren hin. Daher begrüßt die Akademie ausdrücklich die Bewerbung von qualifizierten Personen, die aufgrund ihres Geschlechts, ihrer sexuellen Orientierung, ethnischen Zugehörigkeit, Religion oder Weltanschauung oder ihres Alters strukturell benachteiligt sind. Dabei ist besonders zu berücksichtigen, wenn eine Person mehrere Diskriminierungsgründe auf sich vereint (intersektionaler Ansatz).

Die Akademie der bildenden Künste Wien strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und ersucht nachdrücklich um Bewerbungen von qualifizierten Frauen. Weiters bemüht sich die Akademie um die Herstellung von möglichst barrierefreien Bewerbungs- und Arbeitsbedingungen. In diesem Rahmen unterstützt die Akademie aktiv die Bewerbung von Menschen mit Behinderungen. Bewerber_innen können sich im Vorfeld an die

Personalabteilung oder die Behindertenvertrauenspersonen der Akademie wenden. Die Bewerber_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung von Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Chirla Laura Bianca

Rechts- und Personalabteilung

Akademie der bildenden Künste Wien

727. Ausschreibung einer externen Einrichtung: „Universitätsprofessur“ an der Akademie der bildenden Künste Wien

der Akademie der bildenden Künste Wien gelangt folgende Stelle zur Ausschreibung:

Universitätsprofessur

gem. § 99 Universitätsgesetz 2002 für Architekturentwurf am Institut für Kunst und Architektur („IKA Gastprofessur“) im vollen Beschäftigungsausmaß ab 17.02.2026 befristet bis 16.02.2027.

Die Architekturausbildung am IKA beruht auf einer interagierenden Struktur aus fünf Plattformen, die je einen spezifischen Schwerpunkt bilden. Diese fünf Plattformen sind: Analoge Digitale Produktion (ADP), Tragkonstruktion Material Technologie (CMT), Ökologie Nachhaltigkeit Kulturelles Erbe (ESC), Geographie Landschaften Städte (GLC), Geschichte Theorie Kritik (HTC).

Für die Professur ist eine Schwerpunktsetzung in ein bis zwei der oben genannten Plattformen (ausgenommen der Plattform HTC) zu formulieren.

Anstellungsvoraussetzungen

- Qualifikation als Architekt_in mit einem entsprechenden abgeschlossenen österreichischen oder gleichwertigen internationalen Hochschulabschluss oder Nachweis einer der Verwendung entsprechenden gleichwertigen akademischen Qualifikation
- Nachweis einer international anerkannten hochqualifizierten außeruniversitären, künstlerisch und/oder wissenschaftlich hervorragenden Entwurfs- und/oder Baupraxis
- universitäre Lehrerfahrung im Bereich mindestens einer der vier genannten Wissensbereiche

- ausgezeichnete Englisch- und/oder Deutschkenntnisse
- diskriminierungskritisches Grundverständnis sowie die Bereitschaft sich dahingehend fortzubilden

Gewünschte Qualifikationen

- Expertise im Bereich Architekturentwurf
- fachlicher Schwerpunkt in mindestens einer der vier genannten Plattformen

Zur Lehrverpflichtung gehören Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 14 Unterrichtsstunden pro Woche.

Der monatliche Bruttobezug nach dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer_innen der Universitäten in der Gehaltsgruppe A1 beträgt derzeit Euro 6.604,30.

Die Bewerbung sollte einen detaillierten Lebenslauf, Referenzprojekte, eine Beschreibung der Lehransätze, Beschreibungen bisheriger Lehrveranstaltungen mit exemplarischen Studierendenarbeiten sowie die Formulierung eines Schwerpunktes in ein bis zwei der vier genannten Plattformen enthalten.

Interessent_innen bewerben sich bitte bis 12.08.2025 unter: www.akbild.ac.at/jobs

Die Akademie der bildenden Künste Wien bekennt sich zu einem chancengerechten Lern-, Lehr-, Forschungs- und Arbeitsumfeld und wirkt auf den Abbau von Diskriminierungen und strukturellen Barrieren hin. Daher begrüßt die Akademie ausdrücklich die Bewerbung von qualifizierten Personen, die aufgrund ihres Geschlechts, ihrer sexuellen Orientierung, ethnischen Zugehörigkeit, Religion oder Weltanschauung oder ihres Alters strukturell benachteiligt sind. Dabei ist besonders zu berücksichtigen, wenn eine Person mehrere Diskriminierungsgründe auf sich vereint (intersektionaler Ansatz).

Die Akademie der bildenden Künste Wien strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und ersucht nachdrücklich um Bewerbungen von qualifizierten Frauen. Weiters bemüht sich die Akademie um die Herstellung von möglichst barrierefreien Bewerbungs- und Arbeitsbedingungen. In diesem Rahmen unterstützt die Akademie aktiv die Bewerbung von Menschen mit Behinderungen. Bewerber_innen können sich im Vorfeld an die Personalabteilung oder die Behindertenvertrauenspersonen der Akademie wenden. Die

Bewerber_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung von Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Chirla Laura Bianca

Rechts- und Personalabteilung

Akademie der bildenden Künste Wien

**728. 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

Für die Redaktion:

Dr. Veronika Allerberger-Schuller
