

Mitteilungsblatt

der Universität Innsbruck

www.uibk.ac.at/service/c101/mitteilungsblatt

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 15. Mai 2024

63. Stück

Inhalt

734. Änderung des Curriculums für das Doktoratsstudium der Philosophie

735. Änderung des Entwicklungsplans 2019 – 2024 der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

736. Änderung des Entwicklungsplans 2022 – 2027 der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

737. Änderung des Entwicklungsplans 2025 – 2030 der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

738. Äquivalenzliste – Masterstudium Bauingenieurwissenschaften

739. Äquivalenzliste – Masterstudium Umweltingenieurwissenschaften

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

740. Bevollmächtigungen im Studienrecht – Änderung
741. Erteilung der Lehrbefugnis
742. Erteilung der Lehrbefugnis
743. Erteilung der Lehrbefugnis
744. Erteilung der Lehrbefugnis
745. Erteilung der Lehrbefugnis
746. Erteilung der Lehrbefugnis
747. Erteilung der Lehrbefugnis
748. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
749. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
750. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
751. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
752. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
753. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
754. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
755. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
756. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
757. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
758. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
759. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
760. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
761. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

780. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
781. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
782. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
783. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
784. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
785. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
786. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
787. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
788. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessur für Aktive Mobilität: Bewegung in Freizeit und Alltag (BMK Stiftungsprofessur Aktive Mobilität: Bewegung in Freizeit und Alltag)
789. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessur für Astrophysik mit Schwerpunkt Asteroseismologie
790. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessur für Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik, insb. menschenzentriertes Design von Informationssystemen
791. Ausschreibung einer externen Einrichtung: Universitätsprofessur für das Fach „Kunst und Intervention I Konzept“ an der Akademie der bildenden Künste Wien
792. Ausschreibung einer externen Einrichtung: Universitätsprofessur für das Fach „Kunst und Zeit I Fotografie“ an der Akademie der bildenden Künste Wien
793. Ausschreibung einer externen Einrichtung: „Senior Lecturer“ an der Akademie der bildenden Künste Wien
794. Hinweis zur Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Universitätspersonals sowie von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

734. Änderung des Curriculums für das Doktoratsstudium der Philosophie

Das Curriculum für das Doktoratsstudium der Philosophie an der Philosophisch-Historischen Fakultät der Universität Innsbruck, kundgemacht im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 27.06.2014, 33. Stück, Nr. 537, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 28. Juni

2023, 53. Stück, Nr. 618 wird wie folgt geändert:

(Beschluss der Curriculum-Kommission an der Philosophisch-Historischen Fakultät vom 8.2.2024, genehmigt mit Beschluss des Senats vom 02.05.2024)

1. *Der Titel des Curriculums lautet anstelle „Doktoratsstudium der Philosophie“ nunmehr „Doktoratsstudium der Geistes- und Kulturwissenschaften“.*

2. *§ 1 lautet wie folgt:*

„§ 1 Zuordnung des Studiums

Das Doktoratsstudium der Geistes- und Kulturwissenschaften an der Philosophisch-Historischen Fakultät ist gemäß § 54 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 der Gruppe der geistes- und kulturwissenschaftlichen Studien zugeordnet.“

3. *§ 2 Abs. 5 lautet wie folgt:*

„(5) Das Doktoratsstudium der Geistes- und Kulturwissenschaften dient der Weiterentwicklung und Befähigung zu eigenständiger wissenschaftlicher Arbeit sowie der Heranbildung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses auf der Grundlage von Diplom- und Masterstudien.“

3. *Dem § 11 wird folgender Abs. 4 angefügt:*

„(4) Die Änderung des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 15.05.2024, 63. Stück Nr. 734 tritt mit 1. Oktober 2024 in Kraft und ist auf alle Studierenden anzuwenden.“

Für die Curriculum-Kommission:
asso. Prof. Mag. Dr. Sandra Heinsch-Kuntner

Für den Senat:
Univ.-Prof. Dr. Walter Obwexer

735. Änderung des Entwicklungsplans 2019 – 2024 der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat gemäß § 22 Abs. 1 Z 2 des Universitätsgesetzes 2002 nach Stellungnahme des Senats und mit Genehmigung des Universitätsrats vom 7. Mai 2024 den Entwicklungsplan der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck 2019 - 2024, kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 30. November 2017, 6. Stück, Nr. 94, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 21. Juli 2021, 98. Stück, Nr. 955, wie folgt geändert:

In Kapitel 6. Entwicklung der Fakultäten und Professuren lautet in Punkt 6.1 Fakultät für Architektur die Tabelle unter der Überschrift § 98 Abs. 1 Professuren für die Periode 2019–21 neu wie folgt:

| Frühester Besetzungszeitpunkt | Widmung | Bemerkungen |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 2019 | Landschaftsarchitektur | |
| 2019 | Entwerfen und Gebäudelehre | Nachfolge De Martino |
| 2020 | Hochbau und konstruktives Entwerfen | |
| 2019 | Integratives Design | Studienplatzfinanzierung |

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. Veronika Sexl
Rektorin

Für den Universitätsrat:

Dr. Reinhard Schretter
Vorsitzender

736. Änderung des Entwicklungsplans 2022 – 2027 der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat gemäß § 22 Abs. 1 Z 2 des Universitätsgesetzes 2002 nach Stellungnahme des Senats und mit Genehmigung des Universitätsrats vom 7. Mai 2024 den Entwicklungsplan der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck 2022 - 2027, kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 4. Dezember 2020, 24. Stück, Nr. 229, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 17. April 2024, 41. Stück, Nr. 673 wie folgt geändert:

1. Im Anhang B – Studienangebot lautet in der Tabelle in Pkt. 1 unter der Überschrift „**Fakultät für Biologie**“ die sechste Zeile neu wie folgt:

| | | |
|--------|--------------------------|--|
| Master | Biomedical Life Sciences | |
|--------|--------------------------|--|

2. Im Anhang B – Studienangebot lautet in der Tabelle in Pkt. 1 unter der Überschrift „**Rechtswissenschaftliche Fakultät**“ die vierte Zeile neu wie folgt:

| | | |
|--------|--|--|
| Master | Recht der Wirtschaft, Digitalisierung und Nachhaltigkeit | |
|--------|--|--|

3. Im Anhang B – Studienangebot lautet in der Tabelle in Pkt. 1 unter der Überschrift „**Fakultät für Technische Wissenschaften**“ die erste Zeile neu wie folgt:

| | | |
|----------|----------------------------|--|
| Bachelor | Bauingenieurwissenschaften | |
|----------|----------------------------|--|

Als vierte Zeile wird neu eingefügt wie folgt:

| | | |
|----------|-------------------------------|--|
| Bachelor | Umweltingenieurwissenschaften | |
|----------|-------------------------------|--|

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. Veronika Sexl
Rektorin

Für den Universitätsrat:

Dr. Reinhard Schretter
Vorsitzender

737. Änderung des Entwicklungsplans 2025 – 2030 der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat gemäß § 22 Abs. 1 Z 2 des Universitätsgesetzes 2002 nach Stellungnahme des Senats und mit Genehmigung des Universitätsrats vom 7. Mai 2024 den Entwicklungsplan der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck 2025 - 2030, kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 21. Dezember 2023, 16. Stück, Nr. 317 wie folgt geändert:

1. Im Anhang B – Studienangebot lautet in der Tabelle in Pkt. 1 unter der Überschrift **„Fakultät für Biologie“** die siebte Zeile neu wie folgt:

| | | |
|--------|--------------------------|--|
| Master | Biomedical Life Sciences | |
|--------|--------------------------|--|

2. Im Anhang B – Studienangebot lautet in der Tabelle in Pkt. 1 unter der Überschrift **„Rechtswissenschaftliche Fakultät“** die vierte Zeile neu wie folgt:

| | | |
|--------|--|--|
| Master | Recht der Wirtschaft, Digitalisierung und Nachhaltigkeit | |
|--------|--|--|

3. Im Anhang B – Studienangebot lautet in der Tabelle in Pkt. 1 unter der Überschrift **„Fakultät für Technische Wissenschaften“** die erste Zeile neu wie folgt:

| | | |
|----------|----------------------------|--|
| Bachelor | Bauingenieurwissenschaften | |
|----------|----------------------------|--|

Als vierte Zeile wird neu eingefügt wie folgt:

| | | |
|----------|-------------------------------|--|
| Bachelor | Umweltingenieurwissenschaften | |
|----------|-------------------------------|--|

4. Im Anhang B – Studienangebot wird in der Tabelle in Pkt. 1 unter der Überschrift „**Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften**“ eine neue Zeile wie folgt angefügt:

| | | |
|---------------------|------------------|---|
| Erweiterungsstudium | Mountain Regions | Interfakultäres Studium der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften, der Fakultät für Biologie und der Fakultät für Technische Wissenschaften |
|---------------------|------------------|---|

5. Im Anhang B – Studienangebot wird in der Tabelle in Pkt. 1 unter der Überschrift „**Fakultät für Biologie**“ eine neue Zeile wie folgt angefügt:

| | | |
|---------------------|------------------|---|
| Erweiterungsstudium | Mountain Regions | Interfakultäres Studium der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften, der Fakultät für Biologie und der Fakultät für Technische Wissenschaften |
|---------------------|------------------|---|

6. Im Anhang B – Studienangebot wird in der Tabelle in Pkt. 1 unter der Überschrift „**Fakultät für Technische Wissenschaften**“ eine neue Zeile wie folgt angefügt:

| | | |
|---------------------|------------------|---|
| Erweiterungsstudium | Mountain Regions | Interfakultäres Studium der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften, der Fakultät für Biologie und der Fakultät für Technische Wissenschaften |
|---------------------|------------------|---|

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. Veronika Sexl
Rektorin

Für den Universitätsrat:

Dr. Reinhard Schretter
Vorsitzender

738. Äquivalenzliste – Masterstudium Bauingenieurwissenschaften

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Bauingenieurwissenschaften an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 16.06.2014, 28. Stück, Nr. 496, entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 07.12.2023, 13. Stück, Nr. 264 wie folgt:

| Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 16.06.2014, 28. Stück, Nr. 496 | | Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 07.12.2023, 13. Stück, Nr. 264 | |
|---|--|---|--|
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 1 | Wahlmodul BBP 1-1: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 1-1 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 1 | Wahlmodul BBP 1-1: Betontechnologie 1 und Werkstoffprüfung |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 1 lit. a | VU Betontechnologie 1 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 1 lit. a | VU Betontechnologie 1 (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 1 lit. b | VU Werkstoffprüfung und Messtechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 1 lit. b | VU Werkstoffprüfung und Messtechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 2 | Wahlmodul BBP 1-2: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 1-2 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 2 | Wahlmodul BBP 1-2: Mikromechanik der Werkstoffe und Modellbildung in der Materialtechnologie |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 2 lit. a | VU Faser- und zelluläre Werkstoffe (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 2 lit. a | VU Faser- und zelluläre Werkstoffe (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 2 lit. b | VU Modellbildung in der Materialtechnologie (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 2 lit. b | VU Modellbildung in der Materialtechnologie (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 3 | Wahlmodul BBP 1-3: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 1-3 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 3 | Wahlmodul BBP 1-3: Baumanagement |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 3 lit. a | VU Baubetrieb und Bauwirtschaft 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 3 lit. a | VU Baubetrieb und Bauwirtschaft 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 3 lit. b | SE Unternehmensführung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 3 lit. b | SE Unternehmensführung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 4 | Wahlmodul BBP 1-4: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 1-4 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 4 | Wahlmodul BBP 1-4: Building Information Modelling |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 4 lit. a | SE Nachhaltige Projektplanung und Smart Design (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 4 lit. a | SE Nachhaltige Projektplanung und Smart Design (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 4 lit. b | SE BIM - 5D-Planung und Gebäudemodellierung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 4 lit. b | SE BIM: 5D-Planung und Gebäudemodellierung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 5 | Wahlmodul KIB 1-1: Konstruktiver Ingenieurbau 1-1 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 5 | Wahlmodul KIB 1-1: Vorgespannte Konstruktionen sowie Entwerfen und Konstruieren |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 5 lit. a | VU Betonbau 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 5 lit. a | VU Betonbau 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 5 lit. b | VU Entwerfen und Konstruieren (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 5 lit. b | VU Entwerfen und Konstruieren (2 SSt, 2,5 ECTS) |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 6 | Wahlmodul KIB 1-2 Konstruktiver Ingenieurbau 1-2 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 6 | Wahlmodul KIB 1-2: Stahlbau Vertiefung und Grundlagen des Verbundbaus |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 6 lit. a | VU Stahlbau Vertiefung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 6 lit. a | VU Stahlbau Vertiefung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 6 lit. b | VU Grundlagen des Verbundbaus (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 6 lit. b | VU Grundlagen des Verbundbaus (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 7 | Wahlmodul KIB 1-3: Konstruktiver Ingenieurbau 1-3 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 7 | Wahlmodul KIB 1-3: Ausgewählte Kapitel - Hochbau |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 7 lit. a | VU Holzbau 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 7 lit. a | VU Holzbau 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 7 lit. b | VU Hochbau 2 – Konstruktiver Hochbau (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 7 lit. b | VU Hochbau 2 - Konstruktiver Hochbau (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 8 | Wahlmodul MOS 1-1: Modellierung und Simulation 1-1 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 8 | Wahlmodul MOS 1-1: Baudynamik 1 |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 8 lit. a | VU Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen 1 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 8 lit. a | VU Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen 1 (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 8 lit. b | UE Baudynamische Messtechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 8 lit. b | UE Baudynamische Messtechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 9 | Wahlmodul MOS 1-2: Modellierung und Simulation 1-2 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 9 | Wahlmodul MOS 1-2: FEM - Lineare Festigkeitsanalysen |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 9 lit. a | VO FEM – Lineare Festigkeitsanalysen (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 9 lit. a | VO FEM - Lineare Festigkeitsanalysen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 9 lit. b | UE FEM – Lineare Festigkeitsanalysen (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 9 lit. b | UE FEM - Lineare Festigkeitsanalysen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 10 | Wahlmodul MOS 1-3: Modellierung und Simulation 1-3 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 10 | Wahlmodul MOS 1-3: Numerische Mathematik |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 10 lit. a | VO Numerische Mathematik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 10 lit. a | VO Numerische Mathematik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 10 lit. b | UE Numerische Mathematik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 10 lit. b | UE Numerische Mathematik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 1 | Wahlmodul BBP 2-1: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 2-1 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 1 | Wahlmodul BBP 2-1: Betontechnologie 2 und Werkstoffe des Infrastrukturbaus |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 1 lit. a | VU Betontechnologie 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 1 lit. a | VU Betontechnologie 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 1 lit. b | VU Werkstoffe des Infrastrukturbaus (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 1 lit. b | VU Werkstoffe des Infrastrukturbaus (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 2 | Wahlmodul BBP 2-2: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 2-2 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 2 | Wahlmodul BBP 2-2: Tunnel Information Modelling |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 2 lit. a | VU Angewandter Tunnelbau 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 2 lit. a | VU Angewandter Tunnelbau 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 2 lit. b | SE Ablaufplanung und Baustellenkoordination 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 2 lit. b | SE Ablaufplanung und Baustellenkoordination 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) |

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 3 | Wahlmodul BBP 2-3: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 2-3 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 3 | Wahlmodul BBP 2-3: Baurecht |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 3 lit. a | VU Rechtsfragen in der Projektabwicklung 2 (2 SSSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 3 lit. a | VU Rechtsfragen in der Projektabwicklung 2 (2 SSSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 3 lit. b | SE Planen und Bauen im Ausland (2 SSSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 3 lit. b | SE Planen und Bauen im Ausland (2 SSSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 4 | Wahlmodul BBP 2-4: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 2-4 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 4 | Wahlmodul BBP 2-4: Bauprojektentwicklung |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 4 lit. a | SE Projektentwicklung und Redevlopment im Lebenszyklus (2 SSSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 4 lit. a | SE Projektentwicklung und Redevlopment im Lebenszyklus (2 SSSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 4 lit. b | SE Interdisziplinäre Aspekte des Brandschutzes (2 SSSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 4 lit. b | SE Interdisziplinäre Aspekte des Brandschutzes (2 SSSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 5 | Wahlmodul KIB 2-1: Konstruktiver Ingenieurbau 2-1 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 5 | Wahlmodul KIB 2-1: Holzbaudetails und CNC-Fertigung |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 5 lit. a | VU Holzbaudetails (2 SSSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 5 lit. a | VU Holzbaudetails (2 SSSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 5 lit. b | PR Holzbaupraktikum und CNC-Fertigung (2 SSSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 5 lit. b | PR Holzbaupraktikum und CNC-Fertigung (2 SSSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 6 | Wahlmodul KIB 2-2: Konstruktiver Ingenieurbau 2-2 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 6 | Wahlmodul KIB 2-2: Brückenbau |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 6 | VU Brückenbau (4 SSSt, 5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 6 | VU Brückenbau (4 SSSt, 5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 7 | Wahlmodul KIB 2-3: Konstruktiver Ingenieurbau 2-3 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 7 | Wahlmodul KIB 2-3: Konstruktiver Glasbau und Sonderkapitel Metallbau |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 7 lit. a | VU Glasbau, Fassadenbau und Befestigungstechnik (2 SSSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 7 lit. a | VU Glasbau, Fassadenbau und Befestigungstechnik (2 SSSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 7 lit. b | SE Sonderkapitel Metallbau (2 SSSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 7 lit. b | SE Sonderkapitel Metallbau (2 SSSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 8 | Wahlmodul KIB 2-4: Konstruktiver Ingenieurbau 2-4 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 8 | Wahlmodul KIB 2-4: Plausibilitätskontrollen elektronischer Berechnungen und FEM im konstruktiven Ingenieurbau |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 8 lit. a | VU Plausibilitätskontrollen elektronischer Berechnungen (2 SSSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 8 lit. a | VU Plausibilitätskontrollen elektronischer Berechnungen (2 SSSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 8 lit. b | VU Anwendung der FEM im Metallbau (2 SSSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 8 lit. b | VU Anwendung der FEM im Metallbau (2 SSSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 9 | Wahlmodul MOS 2-1: Modellierung und Simulation 2-1 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 9 | Wahlmodul MOS 2-1: Baudynamik 2 |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 9 lit. a | VU Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen 2 (2 SSSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 9 lit. a | VU Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen 2 (2 SSSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 9 lit. b | UE Projektarbeit aus Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen (2 SSSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 9 lit. b | UE Projekt Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen (2 SSSt, 2,5 ECTS) |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 10 | Wahlmodul MOS 2-2: Modellierung und Simulation 2-2 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 10 | Wahlmodul MOS 2-2: FEM - Nichtlineare Festigkeitsanalysen |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 10 lit. a | VO FEM – Nichtlineare Festigkeitsanalysen (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 10 lit. a | VO FEM - Nichtlineare Festigkeitsanalysen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 10 lit. b | UE FEM – Nichtlineare Festigkeitsanalysen (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 10 lit. b | UE FEM - Nichtlineare Festigkeitsanalysen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 11 | Wahlmodul MOS 2-3: Modellierung und Simulation 2-3 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 11 | Wahlmodul MOS 2-3: Ausgewählte Kapitel - Baustatik |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 11 lit. a | VU Flächentragwerke (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 11 lit. a | VU Flächentragwerke (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 11 lit. b | VU Baustatik Vertiefung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 11 lit. b | VU Baustatik Vertiefung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 12 | Wahlmodul MOS 2-4: Modellierung und Simulation 2-4 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 12 | Wahlmodul MOS 2-4: Mathematische Analysis und Optimierung |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 12 lit. a | VU Höhere Analysis (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 12 lit. a | VU Höhere Analysis (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 12 lit. b | VU Mathematische Optimierung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 12 lit. b | VU Mathematische Optimierung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 1 | Wahlmodul BBP 3-1: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 3-1 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 1 | Wahlmodul BBP 3-1: Dauerhaftigkeit der Werkstoffe und Werkstoffanalytik |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 1 lit. a | VU Dauerhaftigkeit der Werkstoffe (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 1 lit. a | VU Dauerhaftigkeit der Werkstoffe (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 1 lit. b | VU Werkstoffanalytik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 1 lit. b | VU Werkstoffanalytik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 2 | Wahlmodul BBP 3-2: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 3-2 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 2 | Wahlmodul BBP 3-2: Risikomanagement |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 2 | VU OR und Risikoanalyse (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 2 | VU OR und Risikoanalyse (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 3 | Wahlmodul BBP 3-3: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 3-3 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 3 | Wahlmodul BBP 3-3: Bauexkursion |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 3 | EX Brücke zur Praxis (1 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 3 | EX Brücke zur Praxis (1 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 4 | Wahlmodul BBP 3-4: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 3-4 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 4 | Wahlmodul BBP 3-4: Ausgewählte Kapitel - Materialtechnologie |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 4 | VU BBP-AK 1 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 4 | VU Ausgewählte Kapitel aus Materialtechnologie (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 5 | Wahlmodul BBP 3-5: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 3-5 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 5 | Wahlmodul BBP 3-5: Ausgewählte Kapitel - Baubetrieb und Projektmanagement |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 5 | VU BBP-AK 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 5 | VU Ausgewählte Kapitel aus Baubetrieb und Projektmanagement (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 6 | Wahlmodul KIB 3-1: Konstruktiver Ingenieurbau 3-1 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 6 | Wahlmodul KIB 3-1: Konstruktiver Holzbau |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 6 lit. a | VU Tragwerksentwicklung | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 6 lit. a | VU Tragwerksentwicklung |

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 6 lit. b | VU Anschlüsse und Verbindungsmittel | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 6 lit. b | VU Anschlüsse und Verbindungsmittel |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 7 | Wahlmodul KIB 3-2: Konstruktiver Ingenieurbau 3-2 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 7 | Wahlmodul KIB 3-2: Sonderbauten im Betonbau sowie Verstärken und Instandsetzen von Betonkonstruktionen |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 7 lit. a | VU Sonderbauten (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 7 lit. a | VU Sonderbauten (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 7 lit. b | VU Verstärken und Instandsetzen von Betonkonstruktionen (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 7 lit. b | VU Verstärken und Instandsetzen von Betonkonstruktionen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 8 | Wahlmodul KIB 3-3: Konstruktiver Ingenieurbau 3-3 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 8 | Wahlmodul KIB 3-3: Externe Vorspannung und Vorspannung ohne Verbund sowie Hybride Konstruktionen |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 8 lit. a | VU Externe Vorspannung und Vorspannung ohne Verbund (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 8 lit. a | VU Externe Vorspannung und Vorspannung ohne Verbund (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 8 lit. b | VU Hybride Konstruktionen (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 8 lit. b | VU Hybride Konstruktionen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 9 | Wahlmodul KIB 3-4: Konstruktiver Ingenieurbau 3-4 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 9 | Wahlmodul KIB 3-4: Stahlbrückenbau |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 9 | VU Stahlbrückenbau (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 9 | VU Stahlbrückenbau (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 10 | Wahlmodul KIB 3-5: Konstruktiver Ingenieurbau 3-5 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 10 | Wahlmodul KIB 3-5: Seilbahnbau |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 10 | VU Seilbahnbau (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 10 | VU Seilbahnbau (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 11 | Wahlmodul KIB 3-6: Konstruktiver Ingenieurbau 3-6 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 11 | Wahlmodul KIB 3-6: Erfahrungsberichte aus der Ingenieurpraxis |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 11 | SE Erfahrungsberichte aus der Ingenieurpraxis (1 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 11 | SE Erfahrungsberichte aus der Ingenieurpraxis (1 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 12 | Wahlmodul KIB 3-7: Konstruktiver Ingenieurbau 3-7 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 12 | Wahlmodul KIB 3-7: Ausgewählte Kapitel - Massivbau |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 12 | VU KIB-AK 1 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 12 | VU Ausgewählte Kapitel aus Massivbau (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 13 | Wahlmodul KIB 3-8: Konstruktiver Ingenieurbau 3-8 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 13 | Wahlmodul KIB 3-8: Ausgewählte Kapitel - Stahl- und Verbundbau |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 13 | VU KIB-AK 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 13 | VU Ausgewählte Kapitel aus Stahl- und Verbundbau (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 14 | Wahlmodul MOS 3-1: Modellierung und Simulation 3-1 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 14 | Wahlmodul MOS 3-1: Projekt FEM |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 14 | UE FEM Projekt (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 14 | UE Projekt FEM (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 15 | Wahlmodul MOS 3-2: Modellierung und Simulation 3-2 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 15 | Wahlmodul MOS 3-2: CAD Vertiefung |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 15 | VU CAD Vertiefung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 15 | VU CAD Vertiefung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 16 | Wahlmodul MOS 3-3: Modellierung und Simulation 3-3 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 16 | Wahlmodul MOS 3-3: Wissenschaftliches Programmieren |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 16 | VU Programmiersprache 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 16 | VU Programmiersprache 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) |

| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|--|
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 17 | Wahlmodul MOS 3-4: Modellierung und Simulation 3-4 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 17 | Wahlmodul MOS 3-4: Ausgewählte Kapitel - Numerische Modellierung von Festigkeitsproblemen |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 17 | VU MOS-AK 1 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 17 | VU Ausgewählte Kapitel aus Numerischer Modellierung von Festigkeitsproblemen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 18 | Wahlmodul MOS 3-5: Modellierung und Simulation 3-5 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 18 | Wahlmodul MOS 3-5: Ausgewählte Kapitel - Numerische Modellierung |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 18 | VU MOS-AK 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 18 | VU Ausgewählte Kapitel aus Numerischer Modellierung (2 SSt, 2,5 ECTS) |

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh

Universitätsstudienleiter

739. Äquivalenzliste – Masterstudium Umweltingenieurwissenschaften

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Umweltingenieurwissenschaften an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 16.06.2014, 29. Stück, Nr. 497, entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 07.12.2023, 13. Stück, Nr. 265 wie folgt:

| Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblatt vom 16.06.2014, 29. Stück, Nr. 497 | | Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 07.12.2023, 13. Stück, Nr. 265 | |
|---|--|---|---|
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 1 | Wahlmodul EEG 1-1: Energieeffiziente Gebäude 1-1 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 1 | Wahlmodul EEG 1-1: Energieeffiziente Gebäude und Gebäudetechnik |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 1 lit. a | VU Energieeffiziente Gebäude (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 1 lit. a | VU Energieeffiziente Gebäude (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 1 lit.b | VU Gebäudetechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 1 lit.b | VU Gebäudetechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 2 | Wahlmodul EEG 1-2: Energieeffiziente Gebäude 1-2 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 2 | Wahlmodul EEG 1-2: Ökologische und ökonomische Energieanwendung sowie Thermodynamik |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 2 lit. a | VO Ökologische und ökonomische Aspekte der Energieversorgung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 2 lit. a | VO Ökologische und ökonomische Aspekte der Energieversorgung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 2 lit. b | VU Thermodynamik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 2 lit. b | VU Thermodynamik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 3 | Wahlmodul GVW 1-1: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 1-1 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 3 | Wahlmodul GVW 1-1: Ausgewählte Kapitel – Geotechnik |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 3 lit. a | SE AK Bodenmechanik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 3 lit. a | SE Ausgewählte Kapitel aus Bodenmechanik (2 SSt, 2,5 ECTS) |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 3 lit. b | VO AK Grundbau (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 3 lit. b | VO Ausgewählte Kapitel aus Grundbau (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 4 | Wahlmodul GVW 1-2: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 1-2 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 4 | Wahlmodul GVW 1-2: Vermessung im Bauwesen 1 |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 4 lit. a | VU Geoinformationssysteme (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 4 lit. a | VU Geoinformationssysteme (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 4 lit. b | VU Digitale Geländemodelle und Fernerkundungsdaten (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 4 lit. b | VU Digitale Geländemodelle und Fernerkundungsdaten (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 5 | Wahlmodul GVW 1-3: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 1-3 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 5 | Wahlmodul GVW 1-3: Modellierung komplexer hydraulischer Prozesse |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 5 lit. a | VU Instationäre Hydraulik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 5 lit. a | VU Instationäre Hydraulik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 5 lit. b | VU Computational Fluid Dynamics (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 5 lit. b | VU Computational Fluid Dynamics (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 6 | Wahlmodul GVW 1-4: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 1-4 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 6 | Wahlmodul GVW 1-4: Talsperren, Fels- und Tunnelmechanik |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 6 lit. a | VU Talsperren (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 6 lit. a | VU Talsperren (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 6 lit. b | VU Fels- und Tunnelmechanik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 6 lit. b | VU Fels- und Tunnelmechanik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 7 | Wahlmodul UVW 1-1: Umwelttechnik und Verkehrswesen 1-1 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 7 | Wahlmodul UVW 1-1: Umwelttechnische Systeme |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 7 | VU Umwelttechnische Systeme (4 SSt, 5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 7 | VU Umwelttechnische Systeme (4 SSt, 5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 8 | Wahlmodul UVW 1-2: Umwelttechnik und Verkehrswesen 1-2 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 8 | Wahlmodul UVW 1-2: Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 8 lit. a | VU Abfallbehandlung und Entsorgungstechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 8 lit. a | VU Abfallbehandlung und Entsorgungstechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 8 lit. b | VU Abwasserreinigung und Gewässergüte (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 8 lit. b | VU Abwasserreinigung und Gewässergüte (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 9 | Wahlmodul UVW 1-3: Umwelttechnik und Verkehrswesen 1-3 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 9 | Wahlmodul UVW 1-3: Verkehr, Umwelt und Raumnutzung |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 9 lit. a | VU Verkehr und Umwelt (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 9 lit. a | VU Verkehr und Umwelt (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 9 lit. b | VU Verkehr und Raumnutzung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 9 lit. b | VU Verkehr und Raumnutzung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 10 | Wahlmodul UVW 1-4: Umwelttechnik und Verkehrswesen 1-4 | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 10 | Wahlmodul UVW 1-4: Verkehrsplanung und Verkehrstechnik sowie Öffentlicher Verkehr |
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 10 lit. a | VU Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 10 lit. a | VU Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) |

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 10 lit b | VU Öffentlicher Verkehr (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 1 UAbs. 10 lit b | VU Öffentlicher Verkehr (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 1 | Wahlmodul EEG 2-1: Energieeffiziente Gebäude 2-1 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 1 | Wahlmodul EEG 2-1: Gebäude- und Lüftungstechnik |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 1 lit. a | VU Gebäudetechnik Vertiefung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 1 lit. a | VU Gebäudetechnik Vertiefung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 1 lit. b | VU Energieeffiziente Lüftungstechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 1 lit. b | VU Energieeffiziente Lüftungstechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 2 | Wahlmodul EEG 2-2: Energieeffiziente Gebäude 2-2 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 2 | Wahlmodul EEG 2-2: Auslegung Gebäude und Gebäudetechnik in Neubau und Sanierung |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 2 lit. a | SE Dimensionierung energieeffizienter Gebäude (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 2 lit. a | SE Dimensionierung energieeffizienter Gebäude (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 2 lit. b | VU Energetische Gebäudesanierung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 2 lit. b | VU Energetische Gebäudesanierung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 3 | Wahlmodul EEG 2-3: Energieeffiziente Gebäude 2-3 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 3 | Wahlmodul EEG 2-3: Modellbildung und Simulation von Gebäuden und Anlagen |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 3 lit. a | VU Gebäude- und Anlagensimulation (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 3 lit. a | VU Gebäude- und Anlagensimulation (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 3 lit. b | VU Modellbildung und Simulation von Gebäuden (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 3 lit. b | VU Modellbildung und Simulation von Gebäuden (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 4 | Wahlmodul EEG 2-4: Energieeffiziente Gebäude 2-4 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 4 | Wahlmodul EEG 2-4: Bauphysik 2 sowie Mess- und Regelungstechnik |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 4 lit. a | VU Bauphysik 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 4 lit. a | VU Bauphysik 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 4 lit. b | VU Mess- und Regelungstechnik im Gebäude (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 4 lit. b | VU Mess- und Regelungstechnik im Gebäude (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 5 | Wahlmodul GVW 2-1: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 2-1 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 5 | Wahlmodul GVW 2-1: Versuchstechnische und theoretische Bodenmechanik |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 5 lit. a | SE Bodenmechanisches Versuchswesen (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 5 lit. a | SE Bodenmechanisches Versuchswesen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 5 lit. b | VU Theoretische Bodenmechanik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 5 lit. b | VU Theoretische Bodenmechanik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 6 | Wahlmodul GVW 2-2: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 2-2 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 6 | Wahlmodul GVW 2-2: Computeranwendungen und Materialmodelle in der Geotechnik |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 6 lit. a | SE Computeranwendungen in der Geotechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 6 lit. a | SE Computeranwendungen in der Geotechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 6 lit. b | VU Materialmodelle in der Bodenmechanik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 6 lit. b | VU Materialmodelle in der Bodenmechanik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 7 | Wahlmodul GVW 2-3: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 2-3 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 7 | Wahlmodul GVW 2-3: Vermessung im Bauwesen 2 |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 7 lit. a | VU Satellitengestützte Positionierung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 7 lit. a | VU Satellitengestützte Positionierung (2 SSt, 2,5 ECTS) |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 7 lit. b | VU Oberflächenerfassung mit terrestrischen Laserscannern (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 7 lit. b | VU Oberflächenerfassung mit terrestrischen Laserscannern (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 8 | Wahlmodul GVW 2-4: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 2-4 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 8 | Wahlmodul GVW 2-4: Abfluss- und Sedimenttransportprozesse in alpinen Einzugsgebieten und Gewässern |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 8 lit. a | VU Ingenieurhydrologie (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 8 lit. a | VU Ingenieurhydrologie (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 8 lit. b | VU Feststofftransport in Fließgewässern (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 8 lit. b | VU Feststofftransport in Fließgewässern (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 9 | Wahlmodul UVW 2-1: Umwelttechnik und Verkehrswesen 2-1 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 9 | Wahlmodul UVW 2-1: Ressourcenmanagement |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 9 | VU Ressourcenmanagement (4 SSt, 5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 9 | VU Ressourcenmanagement (4 SSt, 5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 10 | Wahlmodul UVW 2-2: Umwelttechnik und Verkehrswesen 2-2 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 10 | Wahlmodul UVW 2-2: Urbane Wasserinfrastruktur |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 10 lit. a | VU Alpine Trinkwasserwirtschaft (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 10 lit. a | VU Alpine Trinkwasserwirtschaft (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 10 lit. b | VU Urbane Entwässerungssysteme (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 10 lit. b | VU Urbane Entwässerungssysteme (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 11 | Wahlmodul UVW 2-3: Umwelttechnik und Verkehrswesen 2-3 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 11 | Wahlmodul UVW 2-3: Eisenbahn- und Straßenbau |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 11 lit. a | VU Eisenbahnbau (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 11 lit. a | VU Eisenbahnbau (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 11 lit. b | VO Straßenbau und Straßenerhaltung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 11 lit. b | VO Straßenbau und Straßenerhaltung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 12 | Wahlmodul UVW 2-4: Umwelttechnik und Verkehrswesen 2-4 | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 12 | Wahlmodul UVW 2-4: Güterverkehr und Hochleistungsbahnen |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 12 lit. a | VU Güterverkehr (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 12 lit. a | VU Güterverkehr (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 12 lit. b | VO Hochleistungsbahnen (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 2 UAbs. 12 lit. b | VO Hochleistungsbahnen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 1 | Wahlmodul EEG 3-1: Energieeffiziente Gebäude 3-1 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 1 | Wahlmodul EEG 3-1: Erneuerbare Energie - Wärmepumpen und Sonnenenergienutzung |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 1 lit. a | VU Thermische Sonnenenergienutzung und Wärmepumpen (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 1 lit. a | VU Wärmepumpen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 1 lit. b | VU Photovoltaik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 1 lit. b | VU Photovoltaik und thermische Sonnenenergienutzung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 2 | Wahlmodul EEG 3-2: Energieeffiziente Gebäude 3-2 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 2 | Wahlmodul EEG 3-2: Rohrhydraulik und Thermofluidynamik |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 2 lit. a | VU Rohrhydraulik in der Gebäudetechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 2 lit. a | VU Rohrhydraulik in der Gebäudetechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) |

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 2 lit. b | VU Thermofluidodynamik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 2 lit. b | VU Thermofluidodynamik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 3 | Wahlmodul EEG 3-3: Energieeffiziente Gebäude 3-3 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 3 | Wahlmodul EEG 3-3: Energieeffiziente Beleuchtung und Elektrotechnik Grundlagen |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 3 lit. a | VU Energieeffiziente Beleuchtung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 3 lit. a | VU Energieeffiziente Beleuchtung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 3 lit. b | VU Grundlagen der Elektrotechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 3 lit. b | VU Elektrotechnik Grundlagen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 4 | Wahlmodul EEG 3-4: Energieeffiziente Gebäude 3-4 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 4 | Wahlmodul EEG 3-4: Erfahrungsberichte aus der Ingenieurpraxis |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 4 | SE Erfahrungsberichte aus der Ingenieurpraxis (1SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 4 | SE Erfahrungsberichte aus der Ingenieurpraxis (1SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 5 | Wahlmodul EEG 3-5: Energieeffiziente Gebäude 3-5 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 5 | Wahlmodul EEG 3-5: Ausgewählte Kapitel - Energieeffiziente Gebäude 1 |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 5 | VU EEG-AK 1 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 5 | VU Ausgewählte Kapitel aus Energieeffiziente Gebäude 1 (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 6 | Wahlmodul EEG 3-6: Energieeffiziente Gebäude 3-6 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 6 | Wahlmodul EEG 3-6: Ausgewählte Kapitel - Energieeffiziente Gebäude 2 |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 6 | VU EEG-AK 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 6 | VU Ausgewählte Kapitel aus Energieeffiziente Gebäude 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 7 | Wahlmodul GVW 3-1: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 3-1 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 7 | Wahlmodul GVW 3-1: Vermessung im Bauwesen 3 |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 7 lit. a | VU Deformations- und Überwachungsmessung (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 7 lit. a | VU Deformations- und Überwachungsmessung (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 7 lit. b | VU Vermessung im Tunnelbau (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 7 lit. b | VU Vermessung im Tunnelbau (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 8 | Wahlmodul GVW 3-2: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 3-2 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 8 | Wahlmodul GVW 3-2: Ausgewählte Kapitel - Planung von Wasserkraftanlagen |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 8 lit. a | VU Wasserkraftanlagen (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 8 lit. a | VU Wasserkraftanlagen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 8 lit. b | VU Planungsrecht und Fallbeispiele im Wasserbau (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 8 lit. b | VU Planungsrecht und Fallbeispiele im Wasserbau (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 9 | Wahlmodul GVW 3-3: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 3-3 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 9 | Wahlmodul GVW 3-3: Flussbau und Flusssperren sowie Wildbachkunde und Schutztechnik im alpinen Raum |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 9 lit. a | VU Flussbau und Flusssperren (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 9 lit. a | VU Flussbau und Flusssperren (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 9 lit. b | VU Wildbachkunde und Schutztechnik im alpinen Raum (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 9 lit. b | VU Wildbachkunde und Schutztechnik im alpinen Raum (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 10 | Wahlmodul GVW 3-4: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 3-4 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 10 | Wahlmodul GVW 3-4: Eis-, Schnee- und Lawinenmechanik |

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 10 | VU Eis-, Schnee- und Lawinenmechanik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 10 | VU Eis-, Schnee- und Lawinenmechanik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 11 | Wahlmodul GVW 3-5: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 3-5 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 11 | Wahlmodul GVW 3-5: Bauexkursion |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 11 | EX Brücke zur Praxis (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 11 | EX Brücke zur Praxis (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 12 | Wahlmodul GVW 3-6: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 3-6 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 12 | Wahlmodul GVW 3-6: Ausgewählte Kapitel - Geotechnik und Naturgefahren |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 12 | VU GVW-AK 1 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 12 | VU Ausgewählte Kapitel aus Geotechnik und Naturgefahren (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 13 | Wahlmodul GVW 3-7: Geotechnik, Vermessung und Wasserbau 3-7 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 13 | Wahlmodul GVW 3-7: Ausgewählte Kapitel - Wasserbau |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 13 | VU GVW-AK 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 13 | VU Ausgewählte Kapitel aus Wasserbau (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 14 | Wahlmodul UVW 3-1: Umwelttechnik und Verkehrswesen 3-1 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 14 | Wahlmodul UVW 3-1: Energie- und Umweltbewertung |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 14 lit. a | VU Bioenergietechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 14 lit. a | VU Bioenergietechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 14 lit. b | VU Ökobilanzen (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 14 lit. b | VU Ökobilanzen (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 15 | Wahlmodul UVW 3-2: Umwelttechnik und Verkehrswesen 3-2 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 15 | Wahlmodul UVW 3-2: Umwelttechnik Labor |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 15 | VU Labor Umwelttechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 15 | VU Labor Umwelttechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 16 | Wahlmodul UVW 3-3: Umwelttechnik und Verkehrswesen 3-3 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 16 | Wahlmodul UVW 3-3: Verkehrsmanagement und Telematik |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 16 | VU Verkehrsmanagement und Telematik (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 16 | VU Verkehrsmanagement und Telematik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 17 | Wahlmodul UVW 3-4: Umwelttechnik und Verkehrswesen 3-4 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 17 | Wahlmodul UVW 3-4: Ausgewählte Kapitel - Umwelttechnik |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 17 | VU UVW-AK 1 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 17 | VU Ausgewählte Kapitel aus Umwelttechnik (2 SSt, 2,5 ECTS) |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 18 | Wahlmodul UVW 3-5: Umwelttechnik und Verkehrswesen 3-5 | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 18 | Wahlmodul UVW 3-5: Ausgewählte Kapitel - Intelligente Verkehrssysteme |
| § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 18 | VU UVW-AK 2 (2 SSt, 2,5 ECTS) | § 8 Abs. 3 Z 3 UAbs. 18 | VU Ausgewählte Kapitel aus Intelligente Verkehrssysteme (2 SSt, 2,5 ECTS) |

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh

Universitätsstudienleiter

740. Bevollmächtigungen im Studienrecht – Änderung

- Die im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 28. Februar 2024, 27. Stück, Nr. 511, kundgemachten Bevollmächtigungen der wissenschaftlichen Leitung von Universitätslehrgängen, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 20. März 2024, 30. Stück, Nr. 600, werden ersetzt durch nachstehende Bevollmächtigungen:

| Bevollmächtigte wissenschaftliche Leitung von Universitätslehrgängen (Punkte 3 bis 17): | |
|--|---|
| Fakultät für Bildungswissenschaften | |
| ULG Psychotherapeutisches Propädeutikum | Univ.-Prof. Dr. Maria-Pia Andreatta (V: Priv.-Doz. Mag. Mag. Dr. Gianluca Crepaldi) |
| ULG Psychotherapeutisches Fachspezifikum: Psychodrama | OR i. R. Mag. Christoph Bedenbecker |
| Fakultät für Betriebswirtschaft | |
| ULG Executive Master of Business Administration (MBA) | ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Martin Piber |
| ULG Digital Business (MSc) | Univ.-Prof. Dr. Matthias Bank |
| Fakultät für Biologie | |
| UK "Summer School Molecular Analysis of Environmental Samples (MAnES)" | Mag. Mag. Mag. Bettina Thalinger, PhD (V: Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Traugott) |
| Katholisch-Theologische Fakultät | |
| USG Pastoraljahr | Mag. Dr. Johannes Panhofer |
| USG Angewandte Ethik | ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Josef Qwitterer |
| Fakultät für Volkswirtschaft und Statistik | |
| UK Universität Innsbruck Summer/Winter School Open Science | Ass.-Prof. Felix Holzmeister, PhD |
| Fakultät für LehrerInnenbildung | |
| UK GetFit4MentalHealth | Priv.-Doz. Manuela Gander, PhD (V: Univ.-Prof. Mag. Dr. Suzanne Kapelari) |
| Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik | |
| ULG Data Science - From Mathematical Foundations to Applications (MDS) | Univ.-Prof. Mag. Dr. Janette Walde |
| Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft | |
| ULG Kommunikation und psychologische Gesprächsführung | ao. Univ.-Prof. Dr. Barbara Juen |
| Fakultät für Technische Wissenschaften | |
| UK Summer School Numerische Modellierung in der Geotechnik | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Barbara Schneider-Muntau |
| UK IQ Holz Plan | assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Anton Kraler |
| Philosophisch-Historische Fakultät | |

| | |
|--|--|
| ULG Frieden, Entwicklung, Sicherheit und Internationale Konflikttransformation | Univ.-Prof. Dr. Andreas Oberprantacher, MA |
| Philologisch-Kulturwissenschaftliche Fakultät | |
| USG Deutsch als Fremdsprache/Deutsch als Zweitsprache - Grundlehrgang | Univ.-Prof. Mag. Dr. Monika Dannerer |
| ULG Deutsch als Fremdsprache/Deutsch als Zweitsprache (MA) | Univ.-Prof. Mag. Dr. Monika Dannerer |
| USG Library and Information Studies (Grundlehrgang) | asso. Prof. Mag. Dr. Michael Pilz |
| ULG Library and Information Studies (MSc) | asso. Prof. Mag. Dr. Michael Pilz |
| UK Archivpraxis | asso. Prof. Mag. Dr. Michael Pilz |
| UK Data Librarian | asso. Prof. Mag. Dr. Michael Pilz |
| UK Historische Buchbestände | asso. Prof. Mag. Dr. Michael Pilz |
| UK Nachlassverwaltung und Sondersammlungen | asso. Prof. Mag. Dr. Michael Pilz |
| USG Vorstudienlehrgang zur Vorbereitung auf die Ergänzungsprüfung Deutsch | Univ.-Prof. Mag. Dr. Monika Dannerer |
| UK Sommerkolleg Osteuropa | Univ.-Prof. Dr. habil. Jürgen Fuchsbauer (V: Mag. Dr. Eva Binder) |
| Rechtswissenschaftliche Fakultät | |
| ULG Business Law – Corporate and Contract Law (MBL) | Univ.-Prof. Mag. Dr. Alexander Schopper |
| ULG Medizinrecht (LL.M.) | Univ.-Prof. Dr. Bernhard Alexander Koch |
| ULG Steuerrecht, Rechnungslegung und Rechnungswesen (LL.M.) | asso. Prof. Mag. Mag. Dr. Verena Hörtnagl-Seidner (V: Prof. Mag. Mag. Dr. Peter Püzl, MAS LL.M.) |
| ao. Masterstudium Interdisziplinäres Immobilienrecht | Univ.-Prof. Dr. Andreas Vonkilch |
| USG Akademische Rechtsanwalts-Kanzleiassistenten | Univ.-Prof. Mag. Dr. Walter Obwexer |
| USG Akademisch geprüfte Kanzleiassistenten | Univ.-Prof. Mag. Dr. Walter Obwexer |
| UK Europarecht | Univ.-Prof. Mag. Dr. Walter Obwexer |
| Fakultät für Soziologie und Politikwissenschaft | |
| ao. Masterstudium Digital International Affairs (D.I.A.) | Univ.-Prof. Mag. Dr. Martin Senn |
| Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften | |
| UK Sensing Mountains – Innsbruck Summer School of Alpine Research | asso. Prof. Mag. Dr. Martin Rutzinger |

Diese Bevollmächtigungen treten mit 15. Mai 2024 in Kraft.

2. Die im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 28. Februar 2024, 27. Stück, Nr. 511, kundgemachten Bevollmächtigungen für die Fakultät für Architektur werden ersetzt durch nachstehende Bevollmächtigungen:

| | Studiendekaninnen/ Studiendekane bevollmächtigt für die Punkte: | Studienbeauftragte bevollmächtigt für die Punkte: |
|---|--|---|
| 14. Fakultät für Architektur | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Karolin Elisabeth Schmidbaur (V: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter Trummer, MSc) 3 bis 15,17 für alle der Fakultät zugeordneten Studien, ausgenommen 7 für das Studium BA Architektur und das Studium MA Architektur | assoz. Prof. Dipl.-Ing. Celia Di Pauli 7 für das Studium: BA Architektur Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Kathrin Aste 7 für das Studium: MA Architektur |

Diese Bevollmächtigungen treten mit 1. Juni 2024 in Kraft.

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh
Universitätsstudienleiter

741. Erteilung der Lehrbefugnis

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Sébastien Court, PhD gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach „Mathematik“ erteilt.

Für das Rektorat:
Univ.-Prof. Dr. Veronika Sexl
Rektorin

742. Erteilung der Lehrbefugnis

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Robert Hafner, PhD, gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach „Geographie“ erteilt.

Für das Rektorat
Univ.-Prof. Dr. Veronika Sexl
Rektorin

743. Erteilung der Lehrbefugnis

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Robin Alicia Kimmel, MD, PhD gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach „Molekularbiologie“ erteilt.

Für das Rektorat:
Univ.-Prof. Dr. Veronika Sexl
Rektorin

744. Erteilung der Lehrbefugnis

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Mag. Dr. Carmen Konzett-Firth gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach „Französische Sprachwissenschaft und Fremdsprachendidaktik“ erteilt.

Für das Rektorat
Univ.-Prof. Dr. Veronika Sexl
Rektorin

745. Erteilung der Lehrbefugnis

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Dr. Markus Martini gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach "Psychologie" erteilt.

Für das Rektorat:
Univ.-Prof. Dr. Veronika Sexl
Rektorin

746. Erteilung der Lehrbefugnis

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Dr. Bernhard Steinbrecher gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach „Musikwissenschaft“ erteilt.

Für das Rektorat
Univ.-Prof. Dr. Veronika Sexl
Rektorin

747. Erteilung der Lehrbefugnis

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Dr. Christian van der Linde gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach „Experimentelle Physik“ erteilt.

Für das Rektorat:
Univ.-Prof. Dr. Veronika Sendl
Rektorin

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Koordinationsstelle für universitäre Weiterbildung hat Katharina Schaar bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Kreislaufmanager*in im Bauwesen" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Mag. Daniela Jäger

Leiterin der Organisationseinheit Koordinationsstelle für universitäre Weiterbildung

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Strafrecht, Strafprozessrecht und Kriminologie hat o. Univ.-Prof. Dr. Klaus Schwaighofer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Alpine Sicherheit, menschliche Faktoren und Digitalisierung - Management und Potentiale" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Andreas Venier

Leiter der Organisationseinheit Institut für Strafrecht, Strafprozessrecht und Kriminologie

750. 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. Dr. Peter Bußjäger bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Zollanschlussvertrag Mittelberg Kleinwalsertal - Gütertransport" 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

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Theorie und Zukunft des Rechts hat Ass.-Prof. Mag. Mag. Dr. Caroline Voithofer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Organtransplantationsgesetz - Kommentar" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Matthias Christoph Kettemann

Leiter der Organisationseinheit Institut für Theorie und Zukunft des Rechts

752. 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 ao. Univ.-Prof. Dr. Kurt Promberger bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Förderung der betriebswirtschaftlichen Vermittlung von SAP S/4HANA Kompetenzen" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Oliver Koll

Leiter der Organisationseinheit Institut für Management und Marketing

753. 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 Barbara Maria Weiskopf bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "ÖKOTOURISMUS IM VERGLEICH ZU AGROTOURISMUS: (Digitales) Diversifizierungspotenzial landwirtschaftlicher Betriebe" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Oliver Koll

Leiter der Organisationseinheit Institut für Management und Marketing

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sprachwissenschaft hat assoz. Prof. Mag. Dr. Claudia Posch bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Land Tirol Förderung Corpora&Discourse Tagung" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Ivo Hajnal

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sprachwissenschaft

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sprachwissenschaft hat Mag. Dr. Shinhyoung Kang bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Weiterbeschäftigung Shinhyoung Kang" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Ivo Hajnal

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sprachwissenschaft

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

Der Dekan der Organisationseinheit Philologisch-Kulturwissenschaftliche Fakultät hat Mag. Dr. Veronika Schuchter bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Sichtbarkeit von Autorinnen in der österreichischen Printpresse" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. habil. Jürgen Fuchsbauer

Dekan der Organisationseinheit Philologisch-Kulturwissenschaftliche Fakultät

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Translationswissenschaft hat Univ.-Prof. Dr. Laura Giacomini bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Phraseological Approaches to Lexicography" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

assoz. Prof. Dr. Alena Petrova

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Translationswissenschaft

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft hat ao. Univ.-Prof. Ing. Mag. Dr. Christian Raschner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Skigymnasium Mals" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Martin Schnitzer

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft hat Ass.-Prof. Anika Frühauf bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Alpine Sicherheit, menschliche Faktoren und Digitalisierung - Management und Potentiale" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Martin Schnitzer

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft hat Dr. Cornelia Maria Blank bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung der ihr verantwortlich übertragenen Projekte "Transforming Athletes Life Experiences after Doping into Education Resources and Policy Recommendations, What about us? - A qualitative exploration of athletes` lives, support needs and solutions after an anti-doping rule violation" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Martin Schnitzer

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Forschungsinstitut Brenner-Archiv hat Dr. Annette Steinsiek bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "12. Studientag der Forschungsgruppe "Auto_Biographie - De_Rekonstruktionen": Maskenspiele und Rollenbilder. Performativität und Auto_Biographie" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Ulrike Tanzer

Leiterin der Organisationseinheit Forschungsinstitut Brenner-Archiv

762. 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. Martin Auer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Lavant, Kirchbichl 2024" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

asso. Prof. Mag. Dr. Florian Martin Müller

Leiter der Organisationseinheit Institut für Archäologien

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

Die Dekanin der Organisationseinheit Fakultät für LehrerInnenbildung hat assoz. Prof. Mag. Dr. Claudia Schreiner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Tagung "Formale Bildung in einer pluralen Gesellschaft"" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Suzanne Kapelari

Dekanin der Organisationseinheit Fakultät für LehrerInnenbildung

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Atmosphären- und Kryosphärenwissenschaften hat ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Georg Mayr bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Windpark-Blitzrisikobestimmung mit dem Meteosat Third Generation Lightning Imager" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

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

Leiter der Organisationseinheit Institut für Atmosphären- und Kryosphärenwissenschaften

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Atmosphären- und Kryosphärenwissenschaften hat Mag. Rainer Prinz bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Alpine Sicherheit, menschliche Faktoren und Digitalisierung - Management und Potentiale" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

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

Leiter der Organisationseinheit Institut für Atmosphären- und Kryosphärenwissenschaften

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Geologie hat Paul Töchterle bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Reconstructing Younger Dryas Ground Temperature and Snow Thickness from Cave Deposits" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Michael Strasser

Leiter der Organisationseinheit Institut für Geologie

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Geographie hat Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Roman Schrott bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Das Gedächtnis des Waldes für landwirtschaftliche Praktiken zwischen 1800 und heute" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Tabea Bork-Hüffer

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Geographie

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Zoologie hat Mag. Dr. Daniela Sint bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Validation of a new and rapid detection method of Paenibacillus larvae spores, causing American foulbrood in honeybees" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

ao. Univ.-Prof. Dr. Thorsten Schwerte

Leiter der Organisationseinheit Institut für Zoologie

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Zoologie hat Sabrina Gurten bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "AgriBeeScan: Gemeinsam mit landwirtschaftlichen Schulen Bestäuber in Blühstreifen erforschen – ein Citizen Science Projekt basierend auf einem eDNA-Ansatz" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

ao. Univ.-Prof. Dr. Thorsten Schwerte

Leiter der Organisationseinheit Institut für Zoologie

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Zoologie hat Claudio Adriano Piechnik bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Untersuchung der schädlichen Wirkung von Mikroplastik in Tirol" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

ao. Univ.-Prof. Dr. Thorsten Schwerte

Leiter der Organisationseinheit Institut für Zoologie

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Zoologie hat Philippe Belliard bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Analyzing the role of predatory arthropod biodiversity in biological pest control resilience to climate change" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

ao. Univ.-Prof. Dr. Thorsten Schwerte

Leiter der Organisationseinheit Institut für Zoologie

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Psychologie hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Carmen Morawetz bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Attitudes Towards Intimate Partner Violence against Women: from Neural Networks to Daily Life Experience" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

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

Leiter der Organisationseinheit Institut für Psychologie

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Bahn bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Stickstoffanalysen für Dürreexperiment" 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

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie hat Lorenz Stefan Hänchen bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "EARLY - Early drought stress detection in Alpine Grassland Ecosystems " 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

775. 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 Ass.-Prof. Dr. Markus Möst bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Öko-evolutionäre Dynamiken: Genotyp zu Phänotyp" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Otto Eerikki Seppälä

Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

776. 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 "Sustainability of Flood Plains Supported Livelihoods in the Face of Climate Change in East Africa (Kenya and Rwanda)" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Otto Eerikki Seppälä

Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

777. 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 Dr. Dunja Lamatsch bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Zytogenetik bei Giebeln" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Otto Eerikki Seppälä

Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

778. 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 Dr. Thomas Pröschild bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Solotvynia, a New Coccoid Lineage among the Ulvophyceae (Chlorophyta)" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Otto Eerikki Seppälä

Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Grundlagen der Technischen Wissenschaften hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Hans-Peter Schröcker bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Estimates for Ellipsoids in Classical and non-Euclidean Geometries" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christoph Adam

Leiter der Organisationseinheit Institut für Grundlagen der Technischen Wissenschaften

780. 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 der ihm verantwortlich übertragenen Projekte "Durchführung von QVW-Messungen bei verschiedenen Vorkopfschotterstärken inkl. Auswertungen, Durchführung von QVW-Messungen infolge des Einflusses von Schotter der Körnung 2 inkl. Auswertungen" 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

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur hat Thomas Lichtmannegger bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Landwirtschaftliche Bioressourcen energetisch und stofflich nutzen" 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

782. 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 "Initiativprojekt Hanfschilder" 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

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur hat Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Robert Hofmann bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung der ihm verantwortlich übertragenen Projekte "Framework for defining climate mitigation pathways based on understanding and integrated assessment of climate impacts, adaptation strategies and societal transformation, HangmurenNet - Folgeprojekt" 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

784. 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 Mag. Dr. Florian Mittermayr bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Routineuntersuchungen AG Florian Mittermayr" 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

785. 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 des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "ATC² - Austrian Tunnel Competence" 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

786. 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. Dr.-Ing. Fabian Ochs bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung der ihm verantwortlich übertragenen Projekte "Tank-in-Tank, Upskilling for boosting heat pump installation in refurbishments" 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

787. 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. Robert Sebastian Weidner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Empowered Workers Collaborating with Cognified Machines" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

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

Leiter der Organisationseinheit Institut für Mechatronik

788. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessur für Aktive Mobilität: Bewegung in Freizeit und Alltag (BMK Stiftungsprofessur Aktive Mobilität: Bewegung in Freizeit und Alltag)

Am Institut für Sportwissenschaft der Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft der Universität Innsbruck ist eine

**Universitätsprofessur
für Aktive Mobilität: Bewegung in Freizeit und Alltag**
(BMK Stiftungsprofessur Aktive Mobilität: Bewegung in Freizeit und Alltag)

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

Die Ausschreibung erfolgt im Rahmen einer Stiftungsprofessur, gefördert durch das Bundesministerium für Klimaschutz, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK).

Aufgaben

Vertretung des Bereichs „Aktive Mobilität: Bewegung in Freizeit und Alltag“ in Forschung und Lehre. Die Forschungsschwerpunkte sollen in der interdisziplinären Mobilitätsforschung, insbesondere im Bereich der Förderung aktiver Mobilitätsformen und der damit verbundenen Bewegung in Freizeit und Alltag an den Schnittstellen mit Gesundheit, Klima und Wirtschaft (insbesondere Tourismus), liegen.

Gesucht wird eine herausragende Persönlichkeit, die im Bereich der aktiven Mobilität in mindestens einem der Forschungsfelder „Sport, Bewegung und Gesundheit“, „Mobilität und Verkehr“ oder „Wirtschaft und Gesellschaft“ bereits über Erfahrungen durch einschlägige, auch internationale, Publikationen in anerkannten Organen, darunter solche mit Peer Review, verfügt, und die Bereitschaft zeigt, diesen interdisziplinären Forschungsbereich weiter auszubauen.

Die enge Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsbereichen am Institut für Sportwissenschaft, den fakultären Forschungsschwerpunkten „Gesundheit und Prävention über die Lebensspanne“ und „Alpinsport“ sowie die Mitwirkung im fakultätsübergreifenden Forschungsschwerpunkt „Tourismus und Freizeit“, insbesondere auch in enger Zusammenarbeit mit dem Arbeitsbereich „Intelligente Verkehrssysteme“, wird erwartet und soll in der Bewerbung dargestellt werden. Zudem sollte eine Kooperation mit der öffentlichen Hand bzw. der Wirtschaft aufgebaut werden, insbesondere auch mit den Institutionen, die bereits als Förderinnen / Förderer und Unterstützerinnen / Unterstützer der Stiftungsprofessur aufgetreten sind bzw. noch durch die Professur gewonnen werden können. Wünschenswert sind Projekterfahrungen mit Praxisbezug.

In der Lehre soll der Bereich „Aktive Mobilität: Bewegung in Freizeit und Alltag“ mit dem Schwerpunkt „Entwicklung und Implementation von aktiver Mobilität als klima- und gesundheitsförderliche Bewegung“ in den einschlägigen Studienangeboten der Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft abgedeckt werden. Darüber hinaus wird eine Beteiligung an geeigneten Bachelor- und Masterprogrammen anderer Fakultäten sowie die Initiative und Mitarbeit in der Planung und Umsetzung eines fakultätsübergreifenden Master-Studiums „Active Mobility“ vorausgesetzt.

Eine persönliche Einbindung in der akademischen Selbstverwaltung wie in Arbeitsgruppen auf Instituts- und Fakultätsebene stellen einen weiteren fixen Bestandteil dieser Professur dar.

Anstellungserfordernisse

- a) eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung;
- b) einschlägige Lehrbefugnis (Habilitation) oder gleichzuhaltende Leistung;
- c) Forschungserfahrung im Bereich der aktiven Mobilität in einem oder mehreren der Bereiche: „Sport, Bewegung und Gesundheit“; „Mobilität und Verkehr“; „Wirtschaft und Gesellschaft“

- d) einschlägige Publikationen in führenden internationalen referierten Fachzeitschriften;
- e) ausgewiesene Kompetenz in sozial-, sport-, wirtschafts- und/oder verkehrswissenschaftlichen Methoden;
- f) Nachweis der Einbindung in die einschlägige Forschung durch internationale Publikationen, Kontakte und Erfahrungen;
- g) interdisziplinäres Arbeiten vorzugsweise in den Bereichen Mobilitäts-, Sport-, Gesundheits- oder Wirtschaftswissenschaften (insbesondere Tourismus);
- h) Erfahrung in der Einwerbung und Verwaltung von Forschungsmitteln;
- i) ausgeprägte didaktische Fähigkeiten;
- j) Qualifikation zur Führungskraft;
- k) die Fähigkeit, Lehrveranstaltungen mittelfristig auf Deutsch und Englisch abzuhalten.

Bewerbungen müssen bis spätestens

26.06.2024

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 Frauenanteiles an und lädt deshalb qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer:innen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 6.362,50/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; Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, der Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte, inklusive der Drittmittelprojekte; Beschreibung abgeschlossener, laufender und geplanter Forschungstätigkeiten, ein Lehrekonzzept und die fünf wichtigsten Arbeiten (Volltext). 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/fakultaeten-servicestelle/standorte/innrain52f/berufungen/>

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Veronika Sexl

R e k t o r i n

789. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessur für Astrophysik mit Schwerpunkt Asteroseismologie

Am Institut für Astro- und Teilchenphysik der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Universität Innsbruck ist eine

Universitätsprofessur für Astrophysik mit Schwerpunkt Asteroseismologie

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

Aufgaben

Vertretung des Faches Physik im Bereich Astrophysik in Forschung und Lehre. Erwünschte Forschungsschwerpunkte sollen in der beobachtungsorientierten Asteroseismologie speziell im Bereich der Vor-Hauptreihensterne und junger Sterne liegen.

Dabei wird eine enge Zusammenarbeit mit den Arbeitsbereichen des Instituts für Astro- und Teilchenphysik und des Forschungszentrums Astrophysik im Forschungsschwerpunkt Physik erwartet.

Die Lehre umfasst Lehrveranstaltungen in sämtlichen Studienrichtungen Physik und des Lehramtes Physik, sowie die Betreuung von Studierenden inklusive der Betreuung von Abschlussarbeiten.

Die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung gilt als selbstverständlich.

Anstellungserfordernisse

- I. Die assoziierte Professorin oder der assoziierte Professor muss
 1. nach ihrem oder seinem letzten Qualifikationsschritt herausragende Forschungsleistung erbracht haben,
 2. sich in der forschungsgeliteten Lehre durch didaktisch sehr gute Leistungen, eine vertiefte Theorien- und Methodenreflexion sowie die Förderung der Studierenden und des akademischen Nachwuchses bewährt haben,
 3. sich in die akademische Selbstverwaltung eingebracht haben und
 4. über ein hohes Ausmaß an Sozialkompetenz verfügen.
- II. (1) Die unter I.1. genannte Bedingung liegt vor, wenn folgende Kriterien erfüllt werden:
 1. mehrere Publikationen als Hauptautorin oder Hauptautor in führenden nationalen und internationalen Fachzeitschriften oder vergleichbar reputierten fachrelevanten Publikationsorganen sowie
 2. mehrere eingeladene Vorträge auf nationalen und internationalen Tagungen.
- (2) Darüber hinaus muss mindestens eines der folgenden Kriterien erfüllt werden:

1. Ruf an eine andere Universität bzw. Listenplätze im Rahmen von Berufungsverfahren
 2. Gast- oder Vertretungsprofessuren
 3. Wissenschaftliche Auszeichnungen
 4. erfolgreiche Einwerbung kompetitiver Forschungsmittel.
- III. Die unter I.2. genannte Bedingung liegt bei überzeugend positiver Lehrevaluation von mindestens vier Lehrveranstaltungen vor.
- IV. Die unter I.3. genannte Bedingung liegt jedenfalls bei einer der folgenden Funktionen vor:
1. Mitgliedschaft im Fakultätsrat bzw. im Institutsbeirat
 2. Mitgliedschaft im Senat und in vom Senat eingesetzten Kommissionen
 3. Leitung von Organisationseinheiten (Fakultäten, Institute, Forschungsschwerpunkte, Forschungsplattformen) und Arbeitsbereichen
 4. Leitung von Forschungszentren.

Bewerbungen müssen bis spätestens

05.06.2024

an der Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Technikerstraße 17, A-6020 Innsbruck (fss-technik@uibk.ac.at) eingelangt sein.

Die Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und lädt deshalb qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten: Lebenslauf mit einer Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges; Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, der Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte, inklusive der Drittmittelprojekte; Beschreibung abgeschlossener, laufender und geplanter Forschungstätigkeiten, ein Lehrekonzept und die fünf wichtigsten Arbeiten (Volltext oder abstract entscheiden). Die Bewerbungsunterlagen sind digital (E-Mail mit pdf-Anhang) beizubringen.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer:innen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 6.362,50/Monat (14 mal) vorgesehen.

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Veronika Sexl

Rektorin

790. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessur für Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik, insb. menschenzentriertes Design von Informationssystemen

Am Institut für Wirtschaftsinformatik, Produktionswirtschaft und Logistik der Fakultät für Betriebswirtschaft der Universität Innsbruck ist eine

Universitätsprofessur für Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik, insb. menschenzentriertes Design von Informationssystemen

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

Aufgaben

Vertretung des Faches Wirtschaftsinformatik in Forschung und Lehre. Erwünschte Forschungsschwerpunkte sollen im Bereich der menschenzentrierten Entwicklung und Gestaltung von Informationssystemen liegen, z.B. durch experimentelle Studien und den Einsatz von Eye-tracking-Technologie. Mögliche Forschungsthemen umfassen z.B. Digital Nudging und Fake News. Zudem soll auch der Bereich der Mensch-Modell-Interaktion im Kontext des konzeptionellen Modellierens und des Geschäftsprozessmanagements abgedeckt werden.

Die enge Zusammenarbeit mit dem Forschungszentrum Innsbruck Decision Sciences (IDS) und dem Digital Science Center (DiSC) sowie die Mitwirkung im fakultätsübergreifenden Forschungsschwerpunkt Wirtschaft, Politik & Gesellschaft (EPOS) wird erwartet.

Die Lehre umfasst die Betreuung von Lehrveranstaltungen in der Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik.

Die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung gilt als selbstverständlich.

Anstellungserfordernisse

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

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

Bewerbungen müssen bis spätestens

05.06.2024

an der Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Karl-Rahner-Platz 3, A-6020 Innsbruck (fss-karlahnerplatz@uibk.ac.at) eingelangt sein.

Die Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und lädt deshalb qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten: Lebenslauf mit einer Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges; Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, der Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte, inklusive der Drittmittelprojekte; Beschreibung abgeschlossener, laufender und geplanter Forschungstätigkeiten, ein Lehrekonzep und die fünf wichtigsten Arbeiten in Volltext. Die Bewerbungsunterlagen sind digital (E-Mail mit pdf-Anhang) beizubringen.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer:innen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 6.362,50/Monat (14 mal) vorgesehen.

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Veronika Sexl

R e k t o r i n

791. Ausschreibung einer externen Einrichtung: Universitätsprofessur für das Fach „Kunst und Intervention | Konzept“ an der Akademie der bildenden Künste Wien

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

Universitätsprofessur

gem. § 98 Universitätsgesetz 2002 für die Studienrichtung Bildende Kunst im Fachbereich „Kunst und Intervention | Konzept“ am Institut für Bildende Kunst (IBK) im vollen Beschäftigungsausmaß ab 15.09.2025 für einen Zeitraum von 5 Jahren.

Gesucht wird eine international profilierte Künstler_innenpersönlichkeit mit hervorragendem Standing im internationalen Kunstfeld, die durch ihre künstlerische Arbeit Maßstäbe gesetzt hat und über Kenntnisse aktueller Kunstdiskurse und Methoden – insbesondere im Themenkomplex konzeptueller Kunst – verfügt.

Anstellungsvoraussetzungen

- eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene Universitäts- bzw. Hochschulausbildung oder gleichzuhaltende künstlerische Eignung
- international anerkanntes Werk und künstlerische Praxis im Kontext konzeptueller Kunst
- hervorragende künstlerische Qualifikation im Bereich konzeptueller Kunst unter besonderer Berücksichtigung von zeitgenössischen Debatten beispielsweise über
 - die transkulturelle und kritische Auseinandersetzung mit (post-) konzeptuellen Kunstpraktiken
 - die Förderung nicht-westlicher Perspektiven und Traditionen (post-) konzeptueller Kunst
 - institutionskritische Praktiken wie die Analyse von Rahmenbedingungen, Machtstrukturen, Hierarchien sowie hegemonialer Diskurse innerhalb des Kunstbetriebs
- die Fähigkeit zur Entwicklung und Erschließung der Künste im Rahmen der Akademie der bildenden Künste
- Führungskompetenz zur Leitung und Organisation der Lehre eines Fachbereiches
- Eignung zur künstlerischen Unterstützung und Förderung der Studierenden
- Einreichung eines universitären Lehrkonzepts über die Motivation, Inhalte und Vorhaben der eigenen künstlerischen Lehre sowie Nachweis einer der Position entsprechenden Lehrtätigkeitserfahrung
- diskriminierungskritisches Grundverständnis sowie die Bereitschaft sich dahingehend fortzubilden
- Einreichung einer Darlegung zum eigenen diskriminierungskritischen Verständnis von Lehre, Forschung und universitärer Selbstverwaltung
- Bereitschaft zur engen inhaltlichen und organisatorischen Zusammenarbeit mit den Professor_innen und Mitarbeiter_innen der Fachbereiche und Werkstätten des Instituts für Bildende Kunst

- Bereitschaft zur Mitarbeit in den Gremien der universitären Selbstverwaltung
- Bereitschaft zur Mitarbeit an akademieinternen und öffentlichen Aktivitäten bzw. interdisziplinären Projekten und Kooperationen
- sehr gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft die jeweils andere Sprache zu erlernen
- Bereitschaft im Fall einer Berufung den Lebensmittelpunkt nach Wien zu verlegen

Zur Lehrverpflichtung gehört mindestens der künstlerische Einzelunterricht im Ausmaß von 17 Unterrichtsstunden pro Woche im Zentralen Künstlerischen Fach „Kunst und Intervention | Konzept“ in der Studienrichtung Bildende Kunst.

Der monatliche Bruttobezug nach dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer_innen der Universitäten in der Gehaltsgruppe A1 beträgt derzeit Euro 6.362,50.

Interessent_innen bewerben sich unter Beilage eines Motivationsschreibens und Lebenslaufs, eines Lehrkonzepts sowie einer Darlegung zum eigenen diskriminierungskritischen Verständnis von Lehre, Forschung und universitärer Selbstverwaltung bitte bis 18.06.2024 unter: www.akbild.ac.at/jobs

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

792. Ausschreibung einer externen Einrichtung: Universitätsprofessur für das Fach „Kunst und Zeit I Fotografie“ an der Akademie der bildenden Künste Wien

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

Universitätsprofessur

gem. § 98 Universitätsgesetz 2002 für die Studienrichtung Bildende Kunst im Fachbereich „Kunst und Zeit | Fotografie“ am Institut für Bildende Kunst (IBK) im vollen Beschäftigungsausmaß ab 15.09.2025 für einen Zeitraum von 5 Jahren.

Gesucht wird eine international profilierte Künstler_innenpersönlichkeit mit hervorragendem Standing im internationalen Kunstfeld, die durch ihre künstlerische Arbeit Maßstäbe gesetzt hat und über Kenntnisse aktueller Kunstdiskurse und Methoden – insbesondere im Themenkomplex Fotografie – verfügt.

Anstellungsvoraussetzungen

- eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene Universitäts- bzw. Hochschulausbildung oder gleichzuhaltende künstlerische Eignung
- international anerkanntes Werk und künstlerische Praxis im Kontext der Fotografie
- hervorragende künstlerische Qualifikation im Bereich der Fotografie unter besonderer Berücksichtigung von zeitgenössischen Debatten beispielsweise über
 - neue Ansätze im Umgang mit fotografischer Produktion in Hinblick auf Verwendung, Materialität und Präsentation
 - die kritische Befragung des Mediums Fotografie in Bezug auf Erinnerung, Historizität und Identität
 - den Fokus auf postkoloniale Perspektiven, Dekonstruktion kolonialer Bilder sowie der Rekonstruktion unterrepräsentierter Narrative
 - die Reflexion über algorithmische Selektionsmechanismen sowie den Gebrauch von VR, AR und AI in der fotografischen Praxis
- die Fähigkeit zur Entwicklung und Erschließung der Künste im Rahmen der Akademie der bildenden Künste
- Führungskompetenz zur Leitung und Organisation der Lehre eines Fachbereiches
- Eignung zur künstlerischen Unterstützung und Förderung der Studierenden
- Einreichung eines universitären Lehrkonzepts über die Motivation, Inhalte und Vorhaben der eigenen künstlerischen Lehre sowie Nachweis einer der Position entsprechenden Lehrtätigkeitserfahrung
- diskriminierungskritisches Grundverständnis sowie die Bereitschaft sich dahingehend fortzubilden
- Einreichung einer Darlegung zum eigenen diskriminierungskritischen Verständnis von Lehre, Forschung und universitärer Selbstverwaltung
- Bereitschaft zur engen inhaltlichen und organisatorischen Zusammenarbeit mit den Professor_innen und Mitarbeiter_innen der Fachbereiche und Werkstätten des Instituts für Bildende Kunst
- Bereitschaft zur Mitarbeit in den Gremien der universitären Selbstverwaltung
- Bereitschaft zur Mitarbeit an akademieinternen und öffentlichen Aktivitäten bzw. interdisziplinären Projekten und Kooperationen
- sehr gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft die jeweils andere Sprache zu erlernen

- Bereitschaft im Fall einer Berufung den Lebensmittelpunkt nach Wien zu verlegen

Zur Lehrverpflichtung gehört mindestens der künstlerische Einzelunterricht im Ausmaß von 17 Unterrichtsstunden pro Woche im Zentralen Künstlerischen Fach „Kunst und Zeit | Fotografie“ in der Studienrichtung Bildende Kunst.

Der monatliche Bruttobezug nach dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer_innen der Universitäten in der Gehaltsgruppe A1 beträgt derzeit Euro 6.362,50.

Interessent_innen bewerben sich unter Beilage eines Motivationsschreibens und Lebenslaufs, eines Lehrkonzepts sowie einer Darlegung zum eigenen diskriminierungskritischen Verständnis von Lehre, Forschung und universitärer Selbstverwaltung bitte bis 18.06.2024 unter: www.akbild.ac.at/jobs

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

793. Ausschreibung einer externen Einrichtung: „Senior Lecturer“ an der Akademie der bildenden Künste Wien

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

Senior Lecturer

für die Studienrichtung Gestaltung im Kontext – Unterrichtsfach Design und Technik am Institut für das künstlerische Lehramt (IKL).

Diese Position wird ab 1.10.2024 im Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden befristet auf fünf Jahre vergeben.

Aufgabenbereiche

- handwerklich-praktischer Unterricht im Bereich Moden und Styles, insbesondere die Vermittlung von Nähtechniken und weiteren technischen und materiellen Grundlagen in der Herstellung von Mode und Bekleidung (einführende und vertiefende Lehrveranstaltungen, offene Werkstätten, Projektbetreuung und Mitarbeit bei Präsentationen)
- Leitung und Verwaltung der Näh- und Textilwerkstätten des Instituts (Service, Instandhaltung, Sicherheit, Beschaffung)
- Koordinationstätigkeiten zwischen den verschiedenen Werkstätten am IKL
- Mitarbeit an der inhaltlichen und organisatorischen Fachentwicklung der Studienrichtung Gestaltung im Kontext am IKL

Anstellungsvoraussetzungen

- ein für die Verwendung in Betracht kommendes abgeschlossenes gestalterisches oder künstlerisches Master- oder Diplomstudium mit Schwerpunkt Modedesign
- eine ausgewiesene aktive künstlerisch-gestalterische Praxis im Feld von Moden und Styles
- Erfahrung in der Organisation und Verwaltung von Werkstätten
- fundierte praktische Kenntnisse insbesondere in allen Aspekten von Näh- und Schnitttechniken sowie weiteren Techniken zur Herstellung von Mode und Bekleidung (z.B. Strick, Stick) sowie die Fähigkeit, diese Kenntnisse zu vermitteln
- Fachwissen zu textilen Materialien, insbesondere in Hinblick auf Ökologie und Nachhaltigkeit
- didaktische Kompetenzen und Erfahrung bei der Umsetzung didaktischer Lehr-, Werkstatt-, und Vermittlungsformate mit Schüler_innen/Jugendlichen
- Kenntnisse zeitgenössischer Entwicklungen in Mode, Design, Handwerk, Nachhaltigkeit, Technologie, Textil und Kunst
- ausgezeichnete Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse
- diskriminierungskritisches Grundverständnis sowie die Bereitschaft sich dahingehend fortzubilden

Gewünschte Qualifikationen

- Nachweis der Abhaltung von Lehrveranstaltungen im tertiären Bereich im Ausmaß von mindestens zwei Semestern
- fundierte handwerkliche Ausbildung (z.B. Schneiderlehre, Meisterprüfung, HBLA oder Kolleg für Mode und Bekleidungstechnik bzw. mehrjährige Berufserfahrung im entsprechenden Bereich) sowie die Bereitschaft zur Weiterbildung in gestalterischen Disziplinen
- IT-Kenntnisse z.B. in Grafis (V11), CAD-(Mode-)Designprogramme, Grafik- und Bildbearbeitungssoftware, MS-Office
- Bereitschaft und Fähigkeit, organisatorische und verwalterische Aufgaben selbstständig zu planen und durchzuführen

- Befähigung zu interdisziplinären Werkstatt-Kooperationen
- soziale Kompetenzen und Teamfähigkeit

Der monatliche Bruttobezug nach dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer_innen der Universitäten in der Gehaltsgruppe B1 beträgt derzeit Euro 1.789,40 bei einem Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden.

Interessent_innen bewerben sich bitte bis 23.05.2024 unter: www.akbild.ac.at/jobs

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

794. 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
