

MITTEILUNGSBLATT DER Leopold-Franzens-Universität Innsbruck



Internet: <http://www.uibk.ac.at/service/c101/mitteilungsblatt>

Studienjahr 2015/2016

Ausgegeben am 7. Oktober 2015

1. Stück

1. Äquivalenzliste –Masterstudium Botanik
2. Äquivalenzliste – Master Mikrobiologie
3. Äquivalenzliste – Masterstudium Molekulare Zell- und Entwicklungs-biologie
4. Äquivalenzliste – Masterstudium Ökologie und Biodiversität
5. Äquivalenzliste –Masterstudium Zoologie
6. Bestellung von Leiterinnen und Leitern von Organisationseinheiten gemäß dem Organisationsplan der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
7. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
8. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
9. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
10. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
11. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
12. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

13. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
14. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
15. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
16. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
17. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
18. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
19. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
20. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
21. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
22. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
23. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
24. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
25. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
26. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

27. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
28. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
29. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
30. Kundmachung betreffend des gem. § 7 Abs 2 der Senatsrichtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Liborius Lumma aus dem Habilitationsfach „Liturgiewissenschaft und Sakramententheologie“
31. Kundmachung betreffend des gem. § 7 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Silke MEYER aus dem Bereich des Habilitationsfaches „Europäische Ethnologie“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission
32. Kundmachung betreffend des gem. § 7 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren DI Dr. Robert SITZENFREI aus dem Bereich des Habilitationsfaches „SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission
33. Erteilung der Lehrbefugnis
34. Kundmachung des Ergebnisses der Wahl des Vorsitzenden des Fakultätsrates der Fakultät für Bildungswissenschaften
35. Ausschreibung von Druckkostenzuschüssen 2015 (2. Tranche) für NachwuchswissenschaftlerInnen der Universität Innsbruck
36. Ausschreibung der Stelle einer / eines Universitätsprofessorin / Universitätsprofessors für Italienisches Verfassungsrecht mit besonderer Berücksichtigung der Südtiroler Autonomie
37. Hinweis zur Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Universitätspersonals sowie von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

1. Äquivalenzliste –Masterstudium Botanik

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Botanik an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 29. April 2008, 40. Stück, Nr. 269 mit den Änderungen verlautbart im Mitteilungsblatt vom 23. Juni 2010, 42. Stück, Nr. 328, entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 6. Mai 2015, 25. Stück, Nr. 385 wie folgt:

Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 29. April 2008, 40. Stück, Nr. 269 mit den Änderungen verlautbart im Mitteilungsblatt vom 23. Juni 2010, 42. Stück, Nr. 328		Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 6. Mai 2015, 25. Stück, Nr. 385	
§7(2)Z1a	WM 1: VU Diversität ausgewählter Phanerogamen (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z1a §7(2)Z2a	WM 1: VU Diversität ausgewählter Samenpflanzen I (2 SST / 2,5 ECTS-AP) ODER WM 2: VU Diversität ausgewählter Samenpflanzen II (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z1b	WM 1: VU Evolution der Algen (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z2b §7(2)Z2c	WM 2: VU Flechten, Moose, Farne (1 SST / 1,5 ECTS-AP) UND WM 2: VO Evolution der Algen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z2a	WM 2: VU Gehölze (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z1a §7(2)Z2a	WM 1: VU Diversität ausgewählter Samenpflanzen I (2 SST / 2,5 ECTS-AP) ODER WM 2: VU Diversität ausgewählter Samenpflanzen II (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z2b	WM 2: VU Flechten, Moose und Farnpflanzen (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z2b §7(2)Z2c	WM 2: VU Flechten, Moose, Farne (1 SST / 1,5 ECTS-AP) UND WM 2: VO Evolution der Algen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z3a	WM 3: EU Exkursion mit Übung (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z4b §7(2)Z8b	WM 4: EU Exkursion mit Übung (3 SST / 4,5 ECTS-AP) ODER WM 8: EU Auslandsexkursion (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z3b	WM 3: VO Angewandte Botanik (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z18b	WM 18: EU Ökophysiologisch-praktische Exkursionen (1 SST / 1 ECTS-AP)
§7(2)Z3c	WM 3: SE Botanisches Seminar (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(1)Z2	PM 2: SE Botanisches Seminar: wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z4Aa §7(2)Z4Ac	WM 4A: VO Spezielle Hydrobotanik (1 SST / 1,5 ECTS-AP) UND WM4A: SE Gewässermonitoring (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z11a	WM 11: VU Molekulare Taxonomie und Ökophysiologie der Algen (2 SST / 3 ECTS-AP)

§7(2)Z4Ab	WM 4A: VU Phytoplankton und Phytobenthos (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z11b	WM 11: EU Hydrobotanische Projektstudie (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z5a	WM 5: VO Vegetationsökologie I (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z6a	WM 6: VO Vegetationsökologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z5b	WM 5: VU Populationsökologie I (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z6b	WM 6: VU Populationsökologie (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z6a	WM 6: PJ Projektstudie: Diversität eines ausgewählten Lebensraumes (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z8a	WM 8: PJ Vegetationsbewertung (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z6b	WM 6: EU Diversität ausgewählter Lebensräume im In- und Ausland (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z1b	WM 1: EU Flora und Vegetation der Ostalpen und angrenzender Gebiete (3 SST / 2,5 ECTS-AP)
		§7(2)Z4b	WM 4: EU Exkursion mit Übung (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
		§7(2)Z8b	WM 8: EU Auslandsexkursion (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z7a	WM 7: VO Vegetationsgeschichte des Quartärs (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z9b	WM 9: VO Vegetations- und Klimawandel im Quartär (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z7b	WM 7: VU Makrofossilanalyse (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z9c	WM 9: PJ Paläoökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z7c	WM 7: VU Pollenanalyse (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z9a	WM 9: VU Paläoökologische Konzepte und Methoden (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z7d	WM 7: SE Wissenschaftliches Publizieren (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z9c	WM 9: PJ Paläoökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
		§7(2)Z9b	WM 9: VO Vegetations- und Klimawandel im Quartär (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z8a	WM 8: VO Paläobotanik (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)10b	WM 10: VO Holozäne Vegetationsentwicklung Mitteleuropas (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
		§7(2)Z9b	WM 9: VO Vegetations- und Klimawandel im Quartär (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z8b	WM 8: VU Paläoethnobotanik und Synanthropisation (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z10a	WM 10: VU Palynologie und Archäobotanik: Der Faktor Mensch (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z8c	WM 8: VU Moortypen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z10c	WM 10: PJ Vegetations- und Klimaänderungen (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z8d	WM 8: VU Pollenmorphologie und Systematik (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z10c	WM 10: PJ Vegetations- und Klimaänderungen (2 SST / 3 ECTS-AP)
		§7(2)Z9c	WM 9: PJ Paläoökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)

§7(2)Z9a	WM 9: VO Gehölzphysiologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z19a	WM 19: VO Wachstumsphysiologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z9b	WM 9: VO Dendroökologie und –klimatologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z19b	WM 19: VO Baumwachstum und Umwelt (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z9c	WM 9: VU Spezielle Dendroökologie und –klimatologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z19c	WM 19: VU Methodische Verfahren (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z10a	WM 10: VU Zellphysiologie der Pflanzen (4 SST / 6 ECTS-AP)	§7(2)Z13a	WM 13: VU Stoffwechsel und Biochemie (4 SST / 6 ECTS-AP)
§7(2)Z10b	WM 10: SE Pflanzenphysiologisches Seminar (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z13b	WM 13: SE Pflanzenphysiologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z11a	WM 11: VU Spezielle Pflanzenphysiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z14b	WM 14: VU Entwicklungsbiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
		§7(2)Z14c	WM 14: UE Biotechnologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
		§7(2)Z15b	WM 15: VU Molekulare Stressphysiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
		§7(2)Z16b	WM 16: UE Ökophysiologische Übungen (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z11b	WM 11: VO Biotechnologie der Pflanzen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z14a	WM 14: VO Biotechnologie und Gentechnik (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z11c	WM 11: UE Biotechnologie der Pflanzen – Übung (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z14c	WM 14: UE Biotechnologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z12a	WM 12: VO Wasser- und Mineralstoffhaushalt der Pflanzen (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z16a	WM 16: VO Ökophysiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z12b	WM 12: VO Kohlenstoffhaushalt der Pflanzen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z16c	WM 16: SE Ökophysiologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z12c	WM 12: UE Ökophysiologische Übungen (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z16b	WM 16: UE Ökophysiologische Übungen (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z13a	WM 13: VU Ökophysiologie alpiner Pflanzen (4 SST / 6 ECTS-AP)	§7(2)Z17a	WM 17: VU Funktionelle Biologie alpiner Pflanzen (4 SST / 6 ECTS-AP)
§7(2)Z13b	WM 13: SE Ökophysiologie – Seminar (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z17b	WM 17: SE Ökophysiologie alpiner Pflanzen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z14a	WM 14: VU Stressphysiologie der Pflanzen (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z15a	WM 15: VU Stressphysiologie (3 SST / 4,5 ECTS-AP)

§7(2)Z14b	WM 14: VU Biophysik der Pflanzen (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z18a	WM 18: VU Praktische Aspekte in Land- und Forstwirtschaft (3 SST / 4 ECTS-AP)
§7(2)Z15a	WM 15: VU Entwicklungsbiologie der Pflanzen I (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z14b	WM 14: VU Entwicklungsbiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z15b	WM 15: VO Zellbiologie der Pflanzen (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z12a	WM 12: VO Zellbiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z16a	WM 16: VU Confocal- und Elektronenmikroskopie (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z12b	WM 12: VU Ultrastruktur von Pflanzenzellen (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z16b	WM 16: VO Molekularbiologie der Pflanzen (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z15b	WM 15: VU Molekulare Stressphysiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z17a	WM 17: VU Entwicklungsbiologie der Pflanzen II (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z14b	WM 14: VU Entwicklungsbiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z17b	WM 17: VU Reproduktionsbiologie der Samenpflanzen (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z14b	WM 14: VU Entwicklungsbiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z18a	WM 18: VO Natur als Politikum (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z20a	WM 20: SE Natur als Politikum (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z18b	WM 18: VO Wissenschaftstheorie und Ethik – Vorlesung (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z20b	WM 20: VO Wissenschaftstheorie und Ethik (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z18c	WM 18: SE Wissenschaftstheorie und Ethik – Seminar (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z20c	WM 20: SE Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z21a	WM 21: VU Biogeographie der Pflanzen (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z4a	WM 4: VU Biogeographie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z21b	WM 21: EU Verbreitungsmuster von Pflanzen der Alpen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z3b	WM 3: VU Methoden der Evolutionsforschung, Pflanzensystematik und Biogeographie (3 SST / 6 ECTS-AP)
§7(2)Z21c	WM 21: UE DNA Marker in Biogeographie, Pflanzensystematik und Evolutionsforschung (2 SST / 3 ECTS-AP)		

O. Univ.-Prof. Dr. Roland Psenner

Universitätsstudienleiter

2. Äquivalenzliste – Master Mikrobiologie

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Mikrobiologie an der Universität Innsbruck in der Stammfassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 29. April 2008, 37. Stück, Nr. 266, zuletzt geändert im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 1. Oktober 2008, 1. Stück, Nr. 4, entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 6. Mai 2015, 26. Stück, Nr. 386 wie folgt:

Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 1.10. 2008, 1. Stück, Nr. 4		Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 6. Mai 2015, 26. Stück, Nr. 386	
§7Z1a	PM1: VO Physiologie (2 SST/ 3 ECTS-AP)	§7A1Z2a	PM 2: VO Bakterienphysiologie (1 SST/ 2 ECTS-AP)
§7Z1b	PM1: VO Pilzphysiologie (2 SST/ 3 ECTS-AP)	§7A1Z2b	PM 2: VO Pilzphysiologie (2 SST/ 3 ECTS-AP)
§7Z1c	PM 1: VO Genetik I (Mikroorganismen) (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A1Z3a	PM 3: VO Mikrobielle Genomik (1 SST/ 2 ECTS-AP)
§7Z2a UND §7Z18d	PM 2: VO Virologie I (1 SST/ 1,5 ECTS-AP) WM 18: VO Virologie II (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z27c	WM 27: VO Virologie (2 SST/ 3 ECTS-AP)
§7Z2b	PM 2: VO Systematik I (Bacteria, Archaea) (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A1Z1a	PM 1: VO Systematik der Bakterien und Archaea (1 SST/ 2 ECTS-AP)
§7Z2c	PM 2: VO Systematik II (Pilze) (2 SST/ 3 ECTS-AP)	§7A1Z1b	PM 1: VO Systematik der Pilze und pilzähnlichen Protisten (2 SST/ 3 ECTS-AP)
§7Z2d	PM 2: VO Phylogenetische Systematik (molekulare Methoden) (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z7b	WM 7: VO Phylogenie (1 SST/ 2 ECTS-AP)
§7Z3a	PM 3: VO Industrielle Biotechnologie (3 SST/ 4,5 ECTS-AP)	§7A1Z4b UND §7A2Z19b	PM 4: VO Industrielle Biotechnologie (1 SST/ 2 ECTS-AP) WM 19: VO Medizinische Biotechnologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z3b	PM 3: VO Molekulare Biotechnologie (2 SST/ 3 ECTS-AP)	§7A1Z3b	PM 3: VO Molekulare Genetik (2 SST/ 3 ECTS-AP)
§7Z4	PM 4: PJ Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (10 SST/15 ECTS-AP)	§7A1Z6	PM 6: Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SST/15 ECTS-AP)
§7Z1a	WM 1: UE Physiologie der Mikroorganismen – Übung (4 SST/ 6 ECTS-AP)	§7A2Z2b	WM 2: UE Bakterienphysiologie (4 SST/ 6 ECTS-AP)
§7Z1b	WM 1: SE Physiologie der Mikroorganismen – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z2a	WM 2: SE Bakterienphysiologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)

§7Z2a	WM 2: SE Pilzphysiologie – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z8a	WM 8: SE Pilzphysiologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z2b	WM 2: UE Pilzphysiologie – Übung (4 SST/ 6 ECTS-AP)	§7A2Z8b	WM 8: UE Pilzphysiologie (4 SST/ 6 ECTS-AP)
§7Z3a	WM 3: VO Genetik II (Mikroorganismen) (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z6a	WM 6: SE Molekulare Mikrobiologie und Gentechnik (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z3b	WM 3: VU Genetik (Mikroorganismen) – Übung (4 SST/ 6 ECTS-AP)	§7A2Z1b	WM 1: UE Wissenschaftliches Arbeiten am Beispiel klassischer mikrobiologischer Experimente (4 SST/ 4,5 ECTS-AP)
§7Z4a	WM 4: VO Toxikologie II (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z27b	WM 27: VO Toxikologie II (1 SST/ 1 ECTS-AP)
§7Z4b	WM 4: VO Immunbiologie II (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z27a	WM 27: VO Ausgewählte Kapitel der Immunbiologie (1 SST/ 1 ECTS-AP)
§7Z4c	WM 4: VO Zellkultur (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z26b	WM 26: SE Medizinische Mikrobiologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z4d	WM 4: SE Allgemeine Mikrobiologie – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z25a	WM 25: SE Mikrobiologie in der Praxis (1 SST/ 1 ECTS-AP)
§7Z4e	WM 4: SE Geschichte der Mikrobiologie – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z1c	WM 1: SE Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z5a	WM 5: VO Ökologische Bedeutung der Pilze (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z12a	WM 12: SE Funktion und Nutzung von Pilzen im Lebensraum (1 SST/ 1 ECTS-AP)
§7Z5b	WM 5: UE Systematik der Mikroorganismen – Übung (4 SST/ 6 ECTS-AP)	§7A2Z9b	WM 9: UE Biodiversität der Pilze und pilzähnlichen Protisten (4 SST/ 6 ECTS-AP)
§7Z6a	WM 6: EU Mykologie – Exkursion und Übung (4 SST/ 4,5 ECTS-AP)	§7A2Z12b	WM 12: EX Mykologie live - Pilze im Lebensraum erkennen und bestimmen (4 SST/ 4 ECTS-AP)
§7Z6b	WM 6: VO Pilze als Nahrungsmittel (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z11a	WM 11: SE Lebensmittelrelevante Pilze (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z6c	WM 6: VO Pilze als Krankheitserreger (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z10a	WM 10: SE Medizinisch relevante Pilze (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z7a	WM 7: VO Anamorphe Pilze (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z9a	WM 9: SE Biodiversität der Pilze und pilzähnlichen Protisten (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z7b	WM 7: UE Anamorphe Pilze – Übung (4 SST/ 6 ECTS-AP)	§7A2Z11b	WM 11: UE Lebensmittelrelevante Pilze (4 SST/ 6 ECTS-AP)
		ODER	
		§7A2Z10b	WM 10: UE Medizinisch relevante Pilze (4 SST/ 6 ECTS-AP)
§7Z8a	WM 8: SE Angewandte Mikrobiologie – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z16a	WM 16: SE Umweltmikrobiologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)

§7Z8b	WM 8: UE Angewandte Mikrobiologie – Übung (4 SST/ 6 ECTS-AP)	§7A2Z16b	WM 16: UE Umweltmikrobiologie (4 SST/ 6 ECTS-AP)
§7Z9a	WM 9: SE Bioprozesstechnik – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z20a	WM 20: SE Angewandte Bioprozesstechnik (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z9b	WM 9: UE Bioprozesstechnik – Übung (4 SST/ 6 ECTS-AP)	§7A2Z20b	WM 20: PJ Angewandte Bioprozesstechnik (5 SST/ 6 ECTS-AP)
§7Z10a	WM 10: VO Bioprozesstechnik (2 SST/ 3 ECTS-AP)	§7A2Z19a	WM 19: VO Grundlagen der Bioprozesstechnik (2 SST/ 3,5 ECTS-AP)
§7Z10b	WM 10: EX Angewandte Mikrobiologie – Exkursion (4 SST/ 4,5 ECTS-AP)	§7A2Z25b	WM 25: EX Mikrobiologie in der Praxis (4 SST/ 4 ECTS-AP)
§7Z11a	WM 11: VO Biogene Abfallstoffe (2 SST/ 3 ECTS-AP)	§7A2Z21a UND §7A2Z21c	WM 21: VO Waste Management (1 SST/ 1,5 ECTS-AP) WM 21: SE Biowaste Treatment Technologies (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z11b	WM 11: UE Biodegradation (3 SST/ 4,5 ECTS-AP)	§7A2Z17b	WM 17: UE Biodegradation (4 SST/ 6 ECTS-AP)
§7Z12a	WM 12: VO Waste and Management (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z21a	WM 21: VO Waste Management (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z12b	WM 12: UE Biogas – Übung (3 SST/ 4,5 ECTS-AP)	§7A2Z21b	WM 21: UE Biogas (3 SST/ 4,5 ECTS-AP)
§7Z12c	WM 12: SE Biowaste Treatment Technologies – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z21c	WM 21: SE Biowaste Treatment Technologies (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z13a	WM 13: SE Geomikrobiologie – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z23a	WM 23: SE Geomikrobiologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z13b	WM 13: UE Geomikrobiologie – Übung (4 SST/ 6 ECTS-AP)	§7A2Z23b	WM 23: UE Geomikrobiologie (4 SST/ 6 ECTS-AP)
§7Z14a	WM 14: SE Bodenmikrobiologie – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z14a	WM 14: SE Bodenmikrobiologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z14b	WM 14: UE Bodenmikrobiologie – Übung (4 SST/ 6 ECTS-AP)	§7A2Z14b	WM 14: UE Bodenmikrobiologie (4 SST/ 6 ECTS-AP)
§7Z15a	WM 15: VO Anaerobier (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z5a	WM 5: VO Anaerobier (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z15b	WM 15: SE Anaerobier – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z5b	WM 5: SE Anaerobier (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z15c	WM 15: UE Anaerobier – Übung (3 SST/ 4,5 ECTS-AP)	§7A2Z5c	WM 5: UE Anaerobier (3 SST/ 4,5 ECTS-AP)
§7Z16a	WM 16: VU Ektomykorrhiza-Monitoring (4 SST/ 6 ECTS-AP)	§7A2Z13b	WM 13: UE Mutualistische Symbiosen (4 SST/ 6 ECTS-AP)

§7Z16b	WM 16: VO Biologischer Pflanzenschutz (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z22b	WM 22: SE Biologischer Pflanzenschutz (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z17a	WM 17: VU Mikrobielle Ökologie – Vorlesung mit Übung (4 SST/ 6 ECTS-AP)		(seit 2012 nicht mehr angeboten)
§7Z17b	WM 17: SE Techniques in Microbial Ecology – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z15a	WM 15: SE Techniques in Microbial Ecology (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z18a	WM 18: VO Molekulare Bakteriologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z3a	WM 3: VO Molekulare Bakteriologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z18b	WM 18: VO Molekulare Mykologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z7a	WM 7: VO Molekulare Mykologie - Signaltransduktion und Kommunikation in Pilzen (1 SST/ 2 ECTS-AP)
§7Z18c	WM 18: VO Molekulare Infektionsbiologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z26b	WM 26: SE Medizinische Mikrobiologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z18d	WM 18: VO Virologie II (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z27c	WM 27: VO Virologie (2 SST/ 3 ECTS-AP)
UND §7Z2a	PM 2: VO Virologie I (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)		
§7Z18e	WM 18: SE Molekulare Mikrobiologie – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z6a	WM 6: SE Molekulare Mikrobiologie und Gentechnik (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
ODER §7Z19a	WM 19: VO Molekulare Mikrobiologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)		
§7Z19b	WM 19: UE Molekulare Mikrobiologie – Übung (4 SST/ 6 ECTS-AP)	§7A2Z6b	WM 6: UE Molekulare Mikrobiologie und Gentechnik (4 SST/ 6 ECTS-AP)
§7Z20a	WM 20: VO Molecular Microbial Ecology (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z17a	WM 17: VO Molekulare mikrobielle Ökologie (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z20b	WM 20: UE Molecular Microbial Ecology – Übung (4 SST/ 6 ECTS-AP)	§7A2Z17b	WM 17: UE Biodegradation (4 SST/ 6 ECTS-AP)

§7Z21a ODER §7Z21b ODER §7Z21c	WM 21: VO Natur als Politikum (2 SST/ 3 ECTS-AP) WM 21: VO Wissenschaftstheorie und Ethik (2 SST/ 3 ECTS-AP) WM 21: SE Wissenschaftstheorie und Ethik – Seminar (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)	§7A2Z1c	WM 1: SE Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung (1 SST/ 1,5 ECTS-AP)
§7Z21a UND §7Z21b	WM 21: VO Natur als Politikum (2 SST/ 3 ECTS-AP) WM 21: VO Wissenschaftstheorie und Ethik (2 SST/ 3 ECTS-AP)	§7A2Z31	WM 31: Modul aus anderen Masterstudien der Fakultät für Biologie (5 ECTS-AP)

O. Univ.-Prof. Dr. Roland Psenner

Universitätsstudienleiter

3. Äquivalenzliste – Masterstudium Molekulare Zell- und Entwicklungs-biologie

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 29. April 2008, 38. Stück, Nr. 267, zuletzt geändert im Mitteilungsblatt vom 29. September 2010, 54. Stück, Nr. 477, entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 6. Mai 2015, 27. Stück, Nr. 387 wie folgt:

Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 29. September 2010, 54. Stück, Nr. 477		Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 6. Mai 2015, 27. Stück, Nr. 387	
§7(1)Z1	PM1: VO Ausgewählte Themen der Zellbiologie (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(1)Z1	PM1: VO Ausgewählte Themen der Zellbiologie (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(1)Z1	PM1: VO Ausgewählte Themen der Entwicklungsbiologie (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(1)Z1	PM1: VO Ausgewählte Themen der Entwicklungsbiologie (2 SST/3 ECTS-AP)
§7(1)Z2	PM2: PJ Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (10 SST/15 ECTS-AP)	§7(1)Z2	PM2: PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SST/15 ECTS-AP)
§7(1)Z3	PM3: Verteidigung der Masterarbeit (Defensio) (2,5 ECTS-AP)	§7(1)Z3	PM3: Verteidigung der Masterarbeit (Defensio) (2,5 ECTS-AP)

§7(2)Z1	WM1: VO Molekulare Entwicklungsbiologie (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z18 und §7(2)Z19	WM18: VO Molekulare Entwicklungsbiologie der Wirbellosen (1 SST/1,5 ECTS-AP) und WM19: VO Molekulare Zellbiologie der Wirbeltierentwicklung (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z1	WM1: SE Molekulare Entwicklungsbiologie – Seminar (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z18 und §7(2)Z19	WM18: SE Aktuelle Aspekte der molekularen Entwicklungsbiologie der Wirbellosen (1 SST/1,5 ECTS-AP) und WM19: SE Aktuelle Aspekte der molekularen Wirbeltierentwicklung (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z1	WM1: UE Molekulare Entwicklungsbiologie – Übungen (6 SST/9 ECTS-AP)	§7(2)Z18 und §7(2)Z19	WM18: UE Methoden der Entwicklungsbiologie der Wirbellosen (3 SST/4,5 ECTS-AP) und WM19: UE Praktische Arbeiten am Modell Zebrafisch (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z2	WM2: VO Molekularbiologie der Organogenese (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z21	WM21: VO Organbildung und –regeneration (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z2	WM2: SE Organogenese – Seminar (1SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z21	WM21: SE Aktuelle Aspekte der molekularen Organogenese (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z2	WM2: UE Organogenese – Übungen (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z21	WM21: UE Methoden der molekularen Organogenese (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z3	WM3: VO Entwicklungsbiologie basaler Metazoa (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z16	WM16: VO Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z3	WM3: SE Entwicklungs- und Evolutionsbiologie – Seminar (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z16	WM16: SE Aktuelle Aspekte der Platyhelminthenforschung (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z3	WM3: UE Entwicklungsbiologie basaler Metazoa – Übungen (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z16	WM16: UE Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z4	WM4: VO Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z23	WM23: VO Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z4	WM4: SE Neuroentwicklungsbiologie – Seminar (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z23	WM23: SE Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z4	WM4: UE Neuroentwicklungsbiologie – Übungen (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z23	WM23: UE Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z7	WM7: VO Molekulare Mausembryologie (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z20	WM20: VO Molekulare Mausembryologie (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z7	WM7: SE Molekulare Mausembryologie – Seminar (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z20	WM20: SE Molekulare Mausembryologie (1 SST/1,5 ECTS-AP)

§7(2)Z7	WM7: UE Molekulare Mausembryologie – Übungen (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z20	WM20: UE Molekulare Mausembryologie (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z8	WM8: PJ Forschungsnahe Projektstudie – Entwicklungsbiologie (10 SST/15 ECTS-AP)	§7(2)Z33	WM33: PJ Forschungsnahe Projektstudie – Entwicklungsbiologie (10 SST/15 ECTS-AP)
§7(2)Z9	WM9: SE Zellhomöostase – Seminar (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z9	WM9: SE Zellhomöostase (2 SST/3 ECTS-AP)
§7(2)Z9	WM9: UE Zellhomöostase – Übungen (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z9	WM9: UE Zellhomöostase (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z10	WM10: VO Signaltransduktion (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z10	WM10: VO Signaltransduktion (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z10	WM10: SE Signaltransduktion – Seminar (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z10	WM10: SE Signaltransduktion (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z10	WM10: UE Signaltransduktion – Übungen (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z10	WM10: UE Signaltransduktion (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z11	WM11: VO Zellkultur und Live Cell Imaging (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z7	WM7: VO Live Cell Imaging (2 SST/3 ECTS-AP)
§7(2)Z11	WM11: UE Zellkultur und Live Cell Imaging – Übungen (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z7	WM7: UE Live Cell Imaging (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z13	WM13: VU Histologisch-mikroskopische Arbeitsmethoden (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z1	WM1: VU Histologisch-mikroskopische Arbeitsmethoden (2 SST/3 ECTS-AP)
§7(2)Z13	WM13: VU Methoden der Histologie und Raster-Elektronenmikroskopie (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z1	WM1: VU Methoden der Histologie und Raster-Elektronenmikroskopie (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z14	WM14: VO Bioinformatik (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z2	WM2: VO Bioinformatik (2 SST/3 ECTS-AP)
§7(2)Z14	WM14: UE Bioinformatik – Übungen (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z2	WM2: UE Bioinformatik (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z15	WM15: VO Functional Genomics (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z3	WM3: VO Functional Genomics (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z15	WM15: SE Genomics – Seminar (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z3	WM3: SE Genomics (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z15	WM15: UE Genomics – Übungen (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z3	WM3: UE Genomics (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z16	WM16: VO RNomics (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z4	WM4: VO RNomics (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z16	WM16: SE RNomics – Seminar (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z4	WM4: SE RNomics (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z16	WM16: UE RNomics – Übungen (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z4	WM4: UE RNomics (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z17	WM17: PJ Forschungsnahe Projektstudie – Zellbiologie (10 SST/15 ECTS-AP)	§7(2)Z32	WM32: PJ Forschungsnahe Projektstudie – Zellbiologie (10 SST/15 ECTS-AP)
§7(2)Z18	WM18: VO Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z22	WM22: VO Bildung des Herz-Kreislauf-Systems (1 SST/1,5 ECTS-AP)

§7(2)Z18	WM18: SE Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems – Seminar (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z22	WM22: SE Bildung des Herz-Kreislauf-Systems (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z18	WM18: UE Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems – Übungen (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z22	WM22: UE Bildung und Funktion des Herz-Kreislauf-Systems (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z20	WM20: SE Molekulare Ökophysiologie – Seminar (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z24	WM24: SE Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z20	WM20: UE Molekulare Ökophysiologie – Übungen (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z24	WM24: UE Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung (2 SST/3 ECTS-AP)
§7(2)Z24	WM24: VO Natur als Politikum (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z29	WM29: SE Natur als Politikum (2 SST/3 ECTS-AP)
§7(2)Z24	WM24: VO Wissenschaftstheorie und Ethik – Vorlesung (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z29	WM29: VO Wissenschaftstheorie und Ethik (2 SST/3 ECTS-AP)
§7(2)Z24	WM24: SE Wissenschaftstheorie und Ethik – Seminar (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z29	WM29: SE Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z25/26	Wahlmodul 25/26: Module aus anderen Masterstudien der Fakultät der Biologie (zweimal 7,5 ECTS-AP)	§7(2)Z30 und §7(2)Z31	WM30: Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät der Biologie (7,5 ECTS-AP) und WM31: Interdisziplinäre Kompetenzen (7,5 ECTS-AP)
§7(2)Z27	WM27: VO Molekulare Maschinen (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z11	WM11: VO Zellregulation durch molekulare Maschinen (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z27	WM27: SE Molekulare Maschinen – Seminar (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z11	WM11: SE Zellregulation durch molekulare Maschinen (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z27	WM27: UE Funktion von Molekularen Maschinen (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z11	WM11: UE Funktion von molekularen Maschinen (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z28	WM28: VO Proliferation und programmierter Zelltod (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z8	WM8: VO Proliferation und programmierter Zelltod (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z28	WM28: SE Proliferation und programmierter Zelltod – Seminar (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z8	WM8: SE Proliferation und programmierter Zelltod (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z28	WM28: UE Methoden zum Nachweis von Zelltod und Zellproliferation (2 SST/3 ECTS-AP)	§7(2)Z8	WM8: UE Methoden zum Nachweis von Zelltod und Zellproliferation (3 SST/4,5 ECTS-AP)

O. Univ.-Prof. Dr. Roland Psenner

Universitätsstudienleiter

4. Äquivalenzliste – Masterstudium Ökologie und Biodiversität

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Ökologie und Biodiversität an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 29. April 2008, 39. Stück, Nr. 268 und Änderung v. 08. Juni 2011, 26. Stück, Nr. 458, entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 6. Mai 2015, 28. Stück, Stück, Nr. 388 wie folgt:

Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 29. April 2008, 39. Stück, Nr. 268 u. Änderung v. 08. Juni 2011, 26. Stück, Nr. 458		Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 6. Mai 2015, 28. Stück, Nr. 388	
§7 Abs. (1) Z1a	PM1: PS Ausgewählte Themen der Ökologie (1 SST / 1 ECTS-AP)	§7 Abs. (1) Z1a	PM1: PS Schwerpunkte der Forschungsgruppen (1 SST / 1 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z1a	WM1: VU Versuchsplanung und Auswerteverfahren (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z27	WM27: VU Datenanalyse (3 SST / 5,0 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z1b	WM1: PS Versuchsplanung und Auswerteverfahren (2 SST / 3,0 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z29a	WM29: VO Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I (1 SST / 1,5 ECTS-AP) <i>und</i> WM29: SE Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I (1 SST / 1,0 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z2	WM2: VU Modellierung und Szenarienentwicklung (5 SST / 7,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z17	WM17: VU Ökologische Modellierung (5 SST / 5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z3a	WM3: PS Präsentieren (2 SST / 3,0 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z28a	WM28: PS Präsentieren (1 SST / 1,0 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z3b	WM3: PS Publizieren (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z28b	WM28: PS Publizieren (2 SST / 2,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z4a	WM4: VO Struktur u. Funktion v. Gebirgsökosystemen und Landschaften (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z1a	WM1: VO Struktur und Funktion von Gebirgsökosystemen (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z4b	WM4: EU Struktur u. Funktion v. Ökosystemen und Landschaften (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z1b	WM1: EU Struktur und Funktion von Gebirgsökosystemen (2 SST / 2 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z5a	WM5: VO Biodiversität aquatischer und terrestrischer Lebensräume (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z3a	WM3: VO Biodiversität (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z5b	WM5: UE Biodiversität aquatischer und terrestrischer Lebensräume (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z3b	WM3: UE Biodiversität (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z6a	WM6: VO Landschaftsökologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z5a	WM5: VU Landschaftsökologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z6b	WM6: UE Landschaftsökologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z5b	WM5: PJ Landschaftsökologie (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z6c	WM6: PS Landschaftsökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z5a	WM5: VU Landschaftsökologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z6Aa	WM6A: VO Räumliche Analysen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z18b	WM18: SE Landschaftsökologie für Fortgeschrittene (1 SST / 1,5 ECTS-AP)

§7 Abs. (2) Z6Ab	WM6A: PJ Räumliche Analysen (4 SST / 6 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z18a <i>und</i> §7 Abs. (2) Z29a <i>und</i> §7 Abs. (2) Z29b	WM18: PJ Räumliche Analyse und Bewertung (2 SST / 3,5 ECTS-AP) <i>und</i> WM29: VO Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I (1 SST / 1,5 ECTS-AP) <i>und</i> WM29: SE Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I (1 SST / 1,0 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z7a	WM7: VO Funktionelle Ökologie (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z2a <i>und</i> §7 Abs. (2) Z2b	WM2: VO Funktionelle Ökologie (2 SST / 3,5 ECTS-AP) <i>und</i> WM2: SE Funktionelle Ökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z7b	WM7: SE Funktionelle Ökologie (3 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z2a <i>und</i> §7 Abs. (2) Z2b	WM2: VO Funktionelle Ökologie (2 SST / 3,5 ECTS-AP) <i>und</i> WM2: SE Funktionelle Ökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z8a	WM8: VO Aquatische mikrobielle Ökologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z6a	WM6: VO Aquatische mikrobielle Ökologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z8b	WM8: UE Aquatische mikrobielle Ökologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z6b	WM6: UE Aquatische mikrobielle Ökologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z8c	WM8: SE Aquatische mikrobielle Ökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z6c	WM8: SE Aquatische mikrobielle Ökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z8Aa	WM8A: VO Aquatische Photobiologie (2 SST / 3 ECTS- AP)	§7 Abs. (2) Z7a	WM7: VO Integrative aquatische Ökologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z8Ab	WM8A: UE Aquatische Photobiologie (2 SST / 3 ECTS- AP)	§7 Abs. (2) Z7b	WM7: UE Integrative aquatische Ökologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z8Ac	WM8A: SE Aquatische Photobiologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z7c	WM7: SE Integrative aquatische Ökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z9a <i>und</i> Z9b	WM9: VO Biometeorologie (2 SST / 3 ECTS-AP) <i>und</i> WM9: UE Biometeorologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z16	WM16: VU Biometeorologie (4 SST / 5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z9c	WM9: SE Biometeorologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP);	§7 Abs. (2) Z29a <i>oder</i> §7 Abs. (2) Z29b	WM29: VO Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I (1 SST / 1,5 ECTS-AP) <i>oder</i> WM29: SE Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I (1 SST / 1,0 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z10a	WM10: SE DNA-Sequenzen in der molekularen Ökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z13a	WM13: SE Aktuelles aus der molekularen Ökologie: Gene in Zeit und Raum (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z10b	WM10: VO DNA-Sequenzen in der molekularen Ökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z13b	WM13: VO Molekulare Ökologie: Gene in Zeit und Raum (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z10c	WM10: UE Labor und Auswertung von DNA- Sequenzen in der molekularen Ökologie (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z13c	WM13: UE Molekulare Ökologie: Gene in Zeit und Raum (3 SST / 4,5 ECTS-AP)

§7 Abs. (2) Z11a	WM11: SE DNA-Fragmentanalyse in der molekularen Ökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z14a	WM14: SE Aktuelles aus der molekularen Ökologie: Populations- und Naturschutzgenetik (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z11b	WM11: VO DNA-Fragmentanalyse in der molekularen Ökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z14b	WM14: VO Molekulare Ökologie: Populations- und Naturschutzgenetik (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z11c	WM11: UE Labor & Auswertung von DNA-Fragmenten in der molekularen Ökologie (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z14c	WM14: UE Molekulare Ökologie: Populations- und Naturschutzgenetik (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z11Aa	WM11A: SE Molekulare Analyse von trophischen Interaktionen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z15a	WM15: SE Aktuelle Themen in der molekularen trophischen Ökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z11Ab	WM11A: VO Molekulare Analyse von trophischen Interaktionen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z15b	WM15: VO Molekulare trophische Ökologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z11Ac	WM11A: UE Molekulare Analyse von trophischen Interaktionen (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z15c	WM15: UE Praxis der molekularen Analyse trophischer Interaktionen (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z12a	WM12: VO Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z21a	WM21: VO Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume und Arten (2 SST / 3,0 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z12b	WM12: PS Naturschutz und Limnologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z21b	WM21: PS Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume (2 SST / 2,0 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z12Aa	WM12A: PS Natur- und Gewässerschutz in der Praxis (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z22a	WM22: PJ Erarbeitung der Projektgrundlagen (2 SST / 2,0 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z12Ab	WM12A: EU Naturkundliche Fachplanung (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z22b	WM22: EU Naturkundliche Fachplanung (3 SST / 3,0 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z13a	WM13: VO Interdisziplinäre Analyse von Umweltsituationen und Umweltproblemen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z29a oder §7 Abs. (2) Z29b	WM29: VO Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I (1 SST / 1,5 ECTS-AP) oder WM29: SE Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I (1 SST / 1,0 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z13b	WM13: PJ Interdisziplinäre Analyse von Umweltsituationen und Umweltproblemen (4 SST / 6 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z25	WM25: PJ Interdisziplinäre Systemanalyse (4 SST / 5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z14a	WM14: VO Ökologische Bewertung (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z24a	WM24: VO Angewandte Fließgewässerökologie (2 SST / 3,0 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z14b	WM14: UE Ökologische Bewertung (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z24b	WM24: UE Bewertung und Beurteilung von Fließgewässerökosystemen (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z15a	WM15: VO Ausgewählte ökologierelevante sonstige Disziplinen (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z26a	WM26: VO Umwelt und Recht (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z15b	WM15: EU Ausgewählte ökologierelevante sonstige Disziplinen - Exkursion (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z26b	WM26: EU Raumnutzung (2 SST / 3 ECTS-AP)

§7 Abs. (2) Z15c	WM15: PS Ausgewählte ökologierelevante sonstige Disziplinen - Proseminar (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z26c	WM26: PS Raumnutzung (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z15A	WM15A: EU Fächerübergreifende Exkursion zu einem Lebensraum oder einer Fragestellung (5 SST / 7,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z20	WM20: EU Fächerübergreifende Exkursion (5 SST / 7,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z15Ba	WM15B: VO Ökologie globaler Veränderungen (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z4a	WM4: VO Ökologie globaler Veränderungen (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z15Bb	WM15B: PS Ökologie globaler Veränderungen (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z4b	WM4: PS Ökologie globaler Veränderungen (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z16a	WM16: VO Natur als Politikum (2 SST / 3,0 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z28c	WM28: Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z16b	WM16: VO Wissenschaftstheorie und Ethik - Vorlesung (2 SST / 3,0 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z28c	WM28: Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. (2) Z16c	WM16: SE Wissenschaftstheorie und Ethik - Seminar (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7 Abs. (2) Z28c	WM28: Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung (1 SST / 1,5 ECTS-AP)

O. Univ.-Prof. Dr. Roland Psenner

Universitätsstudienleiter

5. Äquivalenzliste –Masterstudium Zoologie

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Zoologie an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 21. Juni 2010, 34. Stück, Nr. 319 entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 6. Mai 2015, 29. Stück, Nr. 389 wie folgt:

Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 21. Juni 2010, 34. Stück, Nr. 319		Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 6. Mai 2015, 29. Stück, Nr. 389	
§7(2)Z1	WM 1: VU Baupläne und Systematik der Wirbellosen (5 SST / 7,5 ECTS-AP)	§7(2)Z2a	WM 2: VU Baupläne und Systematik der Wirbellosen (5 SST / 7,5 ECTS-AP)
§7(2)Z2	WM 2: VU Biologie und Systematik von terrestrischen und limnischen Arthropoden (5 SST / 7,5 ECTS-AP)	§7(2)Z7a	WM 7: VO Ausgewählte Themen aus der speziellen Zoologie I (2 SST / 3 ECTS-AP) UND
		§7(2)Z7b	WM 7: VO Ausgewählte Themen aus der speziellen Zoologie II (2 SST / 3 ECTS-AP) UND
		§7(2)Z7c	WM7: PS Ausgewählte Themen der speziellen Zoologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)

§7(2)Z3a	WM 3: VO Vergleichende Anatomie und Systematik der Wirbeltiere (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z3a	WM 3: VO Vergleichende Anatomie und Systematik der Wirbeltiere (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z3b	WM 3: UE Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z3b	WM 3: UE Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z4a	WM 4: SE Marinbiologie – Entwicklungsbiologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z4a	WM 4: SE Marinbiologie – Entwicklungsbiologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z4b	WM 4: EU Marinbiologie – Entwicklungsbiologie (4 SST / 6 ECTS-AP)	§7(2)Z4b	WM 4: EU Marinbiologie – Entwicklungsbiologie (4 SST / 6 ECTS-AP)
§7(2)Z5a	WM 5: SE Marinbiologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(1)Z5a	WM 5: SE Marinbiologie - Ökophysiologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z5b	WM 5: EU Marinbiologie (4 SST / 6 ECTS-AP)	§7(1)Z5b	WM 5: EU Marinbiologie – Ökophysiologie (4 SST / 6 ECTS-AP)
§7(2)Z6a	WM 6: SE Seminar zu zoologischen Exkursionen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z6a	WM 6: SE Seminar zu zoologischen Exkursionen (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z6b	WM 6: EU Zoologische Exkursionen (4 SST / 6 ECTS-AP)	§7(2)Z6b	WM 6: EU Zoologische Exkursionen (4 SST / 6 ECTS-AP)
§7(2)Z7a	WM 7: PS Evolution und Entwicklung (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z8a	WM 8: PS Evolution und Entwicklung (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z7b	WM 7: UE Evolution und Entwicklung (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z8b	WM 8: UE Evolution und Entwicklung (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z9a	WM 9: VO Einführung in die Elektronenmikroskopie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z9a	WM 9: VO Einführung in die Elektronenmikroskopie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z9b	WM 9: VU Transmissions-Elektronenmikroskopie (TEM-Kurs) (4 SST / 6 ECTS-AP)	§7(2)Z9b	WM 9: VU Transmissions-Elektronenmikroskopie (4 SST / 6 ECTS-AP)
§7(2)Z10a	WM 10: VU Histologisch-mikroskopische Arbeitsmethoden (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z10a	WM 10: VU Histologisch-mikroskopische Arbeitsmethoden (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z10b	WM 10: VU Methoden der Histologie und Raster-Elektronenmikroskopie (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z10b	WM 10: VU Methoden der Histologie und Raster-Elektronenmikroskopie (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z12a	WM 12: VO Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z12a	WM 10: VO Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z12b	WM 12: SE Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z12b	WM 12: SE Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z12c	WM 12: UE Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z12c	WM 12: UE Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems (2 SST / 3 ECTS-AP)

§7(2)Z13a	WM 13: VO Molekulare Physiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z13a	WM 13: VO Molekulare Physiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z13b	WM 13: SE Molekulare Physiologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z13b	WM 13: SE Molekulare Physiologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z13c	WM 13: UE Molekulare Physiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z13c	WM 13: UE Molekulare Physiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z14a	WM 14: SE Molekulare Ökophysiologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z14a	WM14: SE Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z14b	WM 14: UE Molekulare Ökophysiologie (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z14b	WM14: UE Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung (3 SST / 4,5 ECTS-AP)
§7(2)Z15a	WM 15: VO Physiologische Toxikologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z15a	WM 15: VO Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z15b	WM 15: SE Physiologische Toxikologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z15b	WM 15: SE Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z15c	WM 15: UE Physiologische Toxikologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z15c	WM 15: UE Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z16a	WM 16: VO Biokybernetik und Bionik (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z16a	WM 16: VO Biokybernetik und Bionik (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z16b	WM 16: SE Biokybernetik und Bionik (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z16b	WM 16: SE Biokybernetik und Bionik (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z16c	WM 16: VU Biokybernetik und Bionik (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z16c	WM 16: VU Biokybernetik und Bionik (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z21a	WM 21: VO Parasitologie (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z19a	WM19: VO Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z21b	WM 21: VO Biologie der Primaten (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z19c	WM19: UE Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z21c	WM 21: PS Tropenzoologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z19b	WM19: SE Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
§7(2)Z22a	WM 22: VU Fischbiologie (3 SST / 4,5 ECTS-AP)	§7(2)Z19b	WM19: SE Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie (1 SST / 1,5 ECTS-AP)
		§7(2)Z19c	UND WM19: UE Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z22b	WM 22: VO Biologie einheimischer Wirbeltiere (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z19a	WM19: VO Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z25	WM 25: PJ Forschungsnahe Projektstudie Zoologie (10 SST, 15 ECTS-AP)	§7(2)Z1a	WM 1: PJ Forschungsnahe Projektstudie Zoologie (1 SST, 15 ECTS-AP)

§7(2)Z26a	WM 26: VO Natur als Politikum (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z20a	WM 20: SE Natur als Politikum (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z26b	WM 26: VO Wissenschaftstheorie und Ethik - Vorlesung (2 SST / 3 ECTS-AP)	§7(2)Z20b	WM 20: VO Wissenschaftstheorie und Ethik (2 SST / 3 ECTS-AP)
§7(2)Z26c	WM 26: SE Wissenschaftstheorie und Ethik - Seminar (1 SST / 1,5 ECTS-AP)	§7(2)Z20c	WM 20: SE Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung (1 SST / 1,5 ECTS-AP)

O. Univ.-Prof. Dr. Roland Psenner

Universitätsstudienleiter

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

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat gemäß § 8 Abs. 2 und 3 Organisationsplan mit Beginn am 01.10.2015 bis zum Ende der Funktionsperiode am 28.2.2017 Univ.-Prof. Mag. Dr. Birgit Mertz-Baumgartner zur Leiterin und Univ.-Prof. Mag. Dr. Paul Danler zum stellvertretenden Leiter des Instituts für Romanistik bestellt.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann Märk
R e k t o r

7. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Strategisches Management, Marketing und Tourismus hat ao. Univ.-Prof. Dr. Promberger Kurt bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projekte

"AAL-spezifischer Smart Home Szenarien (AAL Smart Home)",

"Social Innovation Unit",

"VLSP - Virtual Logistics Service Provider"

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

Univ.-Prof. Dr. Kurt Matzler

Leiter der Organisationseinheit Institut für Strategisches Management, Marketing und Tourismus

8. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik hat ao. Univ.-Prof. i. R. Dr. Schrittwieser Roman bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Numerical and Experimental Investigations of Probes in the Scrape-Off Layer of Tokamaks" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Roland Wester

Leiter der Organisationseinheit Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik

9. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Italienisches Recht hat ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Happacher Esther bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr als Projektleiterin verantwortlich übertragenen Projektes "Forum für Kultur- und Spracherhaltung (Förderung des Lehrangebots aus italienischem Recht und Ankauf von einschlägiger Literatur)" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

o. Univ.-Prof. Dr. Bernhard Eccher

Leiter der Organisationseinheit Institut für Italienisches Recht

10. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Archäologien hat assoz. Prof. Dr. Goldenberg Gert bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "FZ HiMAT - 10. Milestone-Meeting" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Harald Stadler

Leiter der Organisationseinheit Institut für Archäologien

11. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Organische Chemie hat assoz. Prof. Dr. Tollinger Martin bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Biological Ice Nucleators For Artificial

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

Univ.-Prof. Dr. Ronald Micura

Leiter der Organisationseinheit Institut für Organische Chemie

12. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Ökologie hat assoz. Prof. Dr. Wohlfahrt Georg bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Auswertung von Verdunstungsmessdaten. Bestimmung der aktuellen Verdunstung typischer Vegetationstypen im Alpenraum." notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Ruben Sommaruga

Leiter der Organisationseinheit Institut für Ökologie

13. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Archäologien hat assoz. Prof. Mag. Dr. Grabherr Gerald bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Grabung Hallstatt" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Harald Stadler

Leiter der Organisationseinheit Institut für Archäologien

14. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Grundlagen der Technischen Wissenschaften hat Ass.-Prof. Dr. Weinold Thomas bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Nachmessung Straßenbahn Linie 6 " notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Oberguggenberger

Leiter der Organisationseinheit Institut für Grundlagen der Technischen Wissenschaften

15. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften hat Dipl.-Ing. Dr. Beikircher Wilfried Konrad bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Untersuchungen zur Haselfichte für den Instrumentenbau - Innovationsscheck" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Michael Flach

Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

16. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften hat Dipl.-Ing. Maderebner Roland bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projekte

"CFix - Feasibility Studie ",

"GoFix MS II",

"Retrotimber - Zulassung"

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

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Michael Flach

Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

17. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Geographie hat Dr. Steiger Robert bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Analyse von Szenarien zur Schneesicherheit von Skigebieten unter veränderten klimatischen Bedingungen " notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

o. Univ.-Prof. Dr. Johann Stötter

Leiter der Organisationseinheit Institut für Geographie

18. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften hat Dr. Strauss Georg Norbert bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Innovationsscheck Sunplugged" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Michael Flach

Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

19. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften hat Dr.-Ing. Ochs Fabian bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projekte

"Energieeffizienz",

"Kompakte Fortluft-Zuluft/Wasser-Wärmepumpe für die Sanierung",

"Wissenschaftliche Untersuchungen und Beratung zur Regelung einer Wärmepumpe"

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

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Michael Flach

Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

20. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit FSP Alpiner Raum - Mensch und Umwelt hat Gurgiser Wolfgang bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Connecting the Alps with YOURocean habitats" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

o. Univ.-Prof. Dr. Hannelore Weck-Hannemann

Leiter der Organisationseinheit FSP Alpiner Raum - Mensch und Umwelt

21. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften hat Mag. Dr. Unterberger Seraphin bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Innovationsscheck EM-Technik" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Michael Flach

Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

22. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Soziologie hat Mag. Dr. Weicht Bernhard bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "ESA Research Network „Ageing in Europe“" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

ao. Univ.-Prof. Dr. Heinz-Jürgen Niedenzu

Leiter der Organisationseinheit Institut für Soziologie

23. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULB) hat Mag. Schneider Monika bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr als Projektleiterin verantwortlich übertragenen Projektes "Lehrgang Bibliothek, Information und Dokumentation für BibliotheksmitarbeiterInnen der mittleren Qualifikation" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

HR Dr. Klaus Niedermair

Leiter der Organisationseinheit Universitäts- und Landesbibliothek Tirol (ULB)

24. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft hat Mag. Schnitzer Martin bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projekte

"Innsbruck 2016 - International Children Games Laboratory for Youth and Innovation",

"Sportentwicklung in alpinen Tourismusdestinationen"

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

Univ.-Prof. Mag. Dr. Martin Kopp

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft

25. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft hat o. Univ.-Prof. Dr. Nachbauer Werner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Kompetenzzentrum Sports Textiles" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Martin Kopp

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft

26. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Geographie hat Univ.-Prof. Dr. Coy Martin bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projekte

"Expertise: São Paulo: Aktuelle Entwicklungstrends und Möglichkeiten der aktiven Gestaltung einer Transformation zur Nachhaltigkeit",

"Observatory of the dynamics of interactions between societies and environment in the Amazon: Sustainability and adaptations to global changes"

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

o. Univ.-Prof. Dr. Johann Stötter

Leiter der Organisationseinheit Institut für Geographie

27. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften hat Univ.-Prof. Dr.-Ing. Feix Jürgen bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Innovative

Durchstanzertüchtigung von Plattenbrücken mittels Betonschrauben" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Michael Flach

Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

28. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Zivilrecht hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Ganner Michael bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Publikation der Beiträge der 7. Tagung „Rechtstatsachenforschung – Heute“" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Andreas Schwartze

Leiter der Organisationseinheit Institut für Zivilrecht

29. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik hat Univ.-Prof. Mag. Dr. Scheier Paul bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Achievement of Excellence in Electron Processes for Future Technologies" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Roland Wester

Leiter der Organisationseinheit Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik

30. Kundmachung betreffend des gem. § 7 Abs 2 der Senatsrichtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Liborius Lumma aus dem Habilitationsfach „Liturgiewissenschaft und Sakramententheologie“

Der gemäß § 7 Abs 2 der Senatsrichtlinien für Habilitationsverfahren abzuhaltende öffentliche Vortrag des Habilitationswerbers findet

am Mittwoch, dem 21. Oktober 2015, von 13.30 Uhr – 14.30 Uhr
im Dekanatssitzungssaal der Theologischen Fakultät
Karl-Rahner-Platz 1/1. Stock, statt.

Der Habilitationswerber wird zum Thema „Psalm 90 (91) und seine liturgische Rezeption“ sprechen und dabei seine Vorstellungen über die inhaltliche Entwicklung des Habilitationsfaches darlegen. Der Habilitationswerber hat das Recht, dabei gegebenenfalls auf die vorliegenden Gutachten, welche vom 29.09.-13.10.2015 zur Einsicht aufliegen, einzugehen.

Der Vortrag ist öffentlich zugänglich. Im Anschluss an den Vortrag und die Diskussion wird die zweite Sitzung der Habilitationskommission stattfinden, die Einladung dazu wurde den Mitgliedern bereits ausgesandt.

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Meißner

Vorsitzender der Habilitationskommission

31. Kundmachung betreffend des gem. § 7 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Silke MEYER aus dem Bereich des Habilitationsfaches „Europäische Ethnologie“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission

Der gem. § 7 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren abzuhaltende öffentlich zugängliche Vortrag mit der Habilitationswerberin findet

am **Montag, den 19. Oktober 2015**

um 10:00 Uhr

im 52U109 SR

Geiwi-Turm, Untergeschoß, Innrain 52d, 6020 Innsbruck

statt.

Die Habilitationswerberin wird einen Vortrag mit dem Thema

„Die Geschichte vom Underdog.

Eine narrative Bewältigungsstrategie von Verschuldung“.

halten.

Gemäß § 7 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren ist der Vortrag öffentlich zugänglich.

Darüber hinaus wird erwartet, dass die Habilitationswerberin ihre Vorstellungen über die inhaltliche Entwicklung des Habilitationsfaches darlegt. Die Bewerberin hat das Recht im Rahmen dieses Vortrages gegebenenfalls auf die vorliegenden Gutachten, welche vom **21. September 2015 bis 5. Oktober 2015** aufliegen, einzugehen.

Im Anschluss an den Vortrag und die Diskussion wird eine Sitzung der Habilitationskommission stattfinden, in welcher ggf. über den Beschluss zur Verleihung der Lehrbefugnis abzustimmen ist. **Diese Kundmachung gilt als Ladung für die Kommissionssitzung.**

ao. Univ.-Prof. Dr. Margret FRIEDRICH

Vorsitzende der Habilitationskommission

32. Kundmachung betreffend des gem. § 7 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren DI Dr. Robert SITZENFREI aus dem Bereich des Habilitationsfaches „SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission

Der gem. § 7 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren abzuhaltende öffentlich zugängliche Vortrag mit dem Habilitationswerber findet
am Freitag, 9. Oktober 2015, 14.30 Uhr
im HSB 2, Bauingenieurgebäude, HS-Trakt, Technikerstraße 13b, 6020 Innsbruck
statt.

Der Habilitationswerber wird einen Vortrag mit dem Thema „Integrative Betrachtungen der Wasserinfrastruktur im Stadtgefüge und im Wandel der Zeit“ halten.

Gemäß § 7 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren ist der Vortrag öffentlich zugänglich.

Darüber hinaus wird erwartet, dass der Habilitationswerber seine Vorstellungen über die inhaltliche Entwicklung des Habilitationsfaches darlegt. Der Bewerber hat das Recht im Rahmen dieses Vortrages gegebenenfalls auf die vorliegenden Gutachten, welche vom 25. 09. 2015 bis 09. 10. 2015 auflagen, einzugehen.

Im Anschluss an den Vortrag und die Diskussion wird eine Sitzung der Habilitationskommission stattfinden, in welcher ggf. über den Beschluss zur Verleihung der Lehrbefugnis abzustimmen ist. **Diese Kundmachung gilt als Ladung für die Kommissionssitzung.**

Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Rauch

V o r s i t z e n d e r

33. Erteilung der Lehrbefugnis

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Mag. Dr. Hermann Mitterhofer gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach „Erziehungswissenschaft unter besonderer Berücksichtigung politischer Theorie und Ideengeschichte“ erteilt.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. i.R. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann Märk

Rektor

34. Kundmachung des Ergebnisses der Wahl des Vorsitzenden des Fakultätsrates der Fakultät für Bildungswissenschaften

In der Sitzung des Fakultätsrates der Fakultät für Bildungswissenschaften vom 14.01.2015 wurde Herr Univ. Prof. Dr. Erol Yildiz (IEZW) in einer geheimen Wahl mit 7-Ja Stimmen und einer Stimmenthaltung zum Vorsitzenden des Fakultätsrates gewählt.

Herr Univ. Prof. Dr. Theo Hug (PsyKo) bleibt der stellvertretende Vorsitzende.

Ao. Univ. Prof. Dr. Michaela Ralser

Dekanin

35. Ausschreibung von Druckkostenzuschüssen 2015 (2. Tranche) für NachwuchswissenschaftlerInnen der Universität Innsbruck

Das Vizerektorat für Forschung stellt aus dem LFUI Nachwuchsförderungsprogramm im Herbst 2015 Druckkostenzuschüsse in Höhe von insgesamt € 10.000,- für die Veröffentlichung von Dissertationen aller Wissenschaftsdisziplinen zur Verfügung, die an der Universität Innsbruck erarbeitet wurden.

Gefördert wird die verlagsmäßige Drucklegung von aktuellen und ausgezeichneten Dissertationen (siehe auch die Möglichkeit der Drucklegung beim Universitätsverlag iup: <http://www.uibk.ac.at/iup/service.html>). Bei der Drucklegung von Habilitationen wird davon ausgegangen, dass die verlagsmäßige Drucklegung über den FWF gefördert wird (siehe dazu: <http://www.fwf.ac.at/de/forschungsfoerderung/fwf-programme/selbststaendige-publikationen/>).

ANSUCHEN können laufend eingereicht werden. Diese Ausschreibung endet

Mittwoch, 11.11.2015

Ansuchen sind durch den zuständigen Projektdatenbankbeauftragten in die Projektdatenbank einzutragen und die kompletten Antragsunterlagen (inklusive Antragsformular, abrufbar unter: <http://www.uibk.ac.at/ffq/forschungsfoerderung/2015/2.tranche/ausschreibung.html>) in elektronischer Form in die Datenbank zu laden.

Zusätzlich sind das **ANTRAGSFORMULAR** und die **BEILAGE A5** in **Papierform** binnen derselben Frist (Mittwoch, 11.11.2015, Einlangen hier) per Post an das **Vizerektorat für Forschung der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck**, zu richten. Die Ansuchen können

auch im Vizerektorat für Forschung, Innrain 52, Hauptgebäude, 1. Stock, Zimmer 1039, 6020 Innsbruck abgegeben werden.

Univ.-Prof. Dr. Sabine Schindler

Vizerektorin für Forschung

36. Ausschreibung der Stelle einer / eines Universitätsprofessorin / Universitätsprofessors für Italienisches Verfassungsrecht mit besonderer Berücksichtigung der Südtiroler Autonomie

Am Institut für Italienisches Recht der Rechtswissenschaftlichen Fakultät der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer/eines

UNIVERSITÄTSPROFESSORIN/UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR ITALIENISCHES VERFASSUNGSRECHT MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER SÜDTIROLER AUTONOMIE

zu besetzen. Es handelt sich um eine Professur gemäß § 99 Abs. 3 UG 2002. Die Anstellung erfolgt in Form eines auf sechs Jahre befristeten privatrechtlichen Arbeitsverhältnisses mit der Universität. Eine unbefristete Verlängerung ist auf Antrag bei positivem Ergebnis einer Qualifikationsprüfung möglich. Diese Stelle ist nur für Universitätsdozentinnen und Universitätsdozenten (§ 94 Abs. 2 Z 2 UG 2002) der Universität Innsbruck vorgesehen.

AUFGABEN

Erwünschte Forschungsschwerpunkte sollen im Italienischen Verfassungsrecht und im Südtiroler Autonomierecht gesetzt werden.

Die enge Zusammenarbeit mit dem an der Fakultät eingerichteten Forschungszentrum „Europäische Integration“ sowie die - insbesondere wissenschaftliche - Mitwirkung im interfakultären Forschungszentrum „Föderalismus (Recht und Politik)“ wird erwartet.

Die Lehre umfasst das Italienische Verfassungsrecht in den einschlägigen Studienrichtungen, Doktoratsstudien und sonstigen an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck angebotenen Ausbildungsgängen.

Die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung gilt als selbstverständlich.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

- a) eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung;
- b) einschlägige Lehrbefugnis (Habilitation);
- c) Publikationen, nach Möglichkeit auch in internationalen, referierten Fachzeitschriften;
- d) Einbindung in die internationale Forschung;
- e) Die Bewerberin/der Bewerber soll den Forschungsschwerpunkt im italienischen Verfassungsrecht mit Berücksichtigung der Südtiroler Autonomie haben;
- f) Nach Möglichkeit: facheinschlägige außeruniversitäre Praxis und/oder Auslandserfahrung;
- g) ausgeprägte didaktische Fähigkeiten;

- h) Erfahrung in der Einwerbung von Forschungsmitteln;
- i) Qualifikation zur Führungskraft.

Bewerbungen sind bis spätestens

04.11.2015

an den Rektor der Universität Innsbruck, Herrn Univ.-Prof. Dr. Dr.hc.mult. Tilmann Märk, Innrain 52, 6020 Innsbruck, rektor@uibk.ac.at zu richten.

Die Leopold-Franzens-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, Beschreibung abgeschlossener, laufender und geplanter Forschungstätigkeiten und die fünf wichtigsten Arbeiten. Die Bewerbungsunterlagen sind jedenfalls digital (CD, E-Mail usw.) beizubringen. Die Papierform ist optional.

Univ.-Prof. Dr. Dr.hc.mult. Tilmann MÄRK

R e k t o r

37. 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 mehr 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:

Mag. Johannes Weber
