

## 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:

<b>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</b>		<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 6. Mai 2015, 25. Stück, Nr. 385</b>	
§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