

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
