

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
