

# MITTEILUNGSBLATT

der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

[www.uibk.ac.at/service/c101/mitteilungsblatt](http://www.uibk.ac.at/service/c101/mitteilungsblatt)

---

Studienjahr 2019/2020

Ausgegeben am 17. Oktober 2019

4. Stück

---

51. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Psychologie
52. Äquivalenzliste – Masterstudium Botanik
53. Äquivalenzliste – Masterstudium Mikrobiologie
54. Äquivalenzliste – Masterstudium Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie
55. Äquivalenzliste – Masterstudium Ökologie und Biodiversität
56. Äquivalenzliste – Masterstudium Zoologie

## 51. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Psychologie

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum 2008 (Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 21. April 2008, 29. Stück, Nr. 258) für das Bachelorstudium Psychologie an der Universität Innsbruck entsprechen den Prüfungen des Curriculums 2019 (Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 9. April 2019, 35. Stück, Nr. 385) wie folgt:

Curriculum 2008				Curriculum 2019			
Mod. Nr.	Titel	Typ	ECTS -AP	Mod. Nr.	Titel	Typ	ECTS -AP
P.1. a. + b.	Modulprüfung: Einführung in die Psychologie I + II	PM	12,5	P.1.a.	Einführung die Psychologie und ihre Geschichte	VO 2	3
				W.1.	Seminar Methodenvertiefung	SE 2	5
				W.3	Interdisziplinäre Kompetenzen I		5
P.2.a.	Einführung in die Methoden der Psychologie	VO 2	3,5	P.1.b.	Einführung in die Methoden der Psychologie	VO 2	3
P.2.b.	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	VU 1	1,5	P.1.c.	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	VU 1	1,5
P.3.a.	Psychologische Genderforschung	VO 2	2,5	P.10.c.	Psychologische Genderforschung	VO 2	2,5
P.3.b.	Geschichte der Psychologie	VO 2	2,5	P.15	VO aus dem Pflichtmodul „Spezielle Themen der Grundlagenforschung“	VO 2	2,5
P.4.a.	Statistik I	VO 3	4,5	P.2.a.	Statistik I	VO 2	5,5
P.4.c.	UE Übung zur Statistik	UE 1	1				
P.4.d.	Computergestützte Datenauswertung I	UE 1	1,5	P.2.b.	Computergestützte Datenauswertung I	UE 1	2
P.4.b.	Statistik II	VO 2	3	P.3.a.	Statistik II	VO 2	4,5
P.5.a.	Statistik III	VO 2	3				
P.5.b.	Computergestützte Datenauswertung II	UE 2	2	P.3.b.	Computergestützte Datenauswertung II	UE 2	3
P.6.a.	Methoden der Beobachtung und Beschreibung	VO 1	1	P.4.a.	Qualitative Methoden	VO 2	3,5
P.6.c.	Qualitative Methoden	VO 2	2,5				
P.6.b.	Übung zu Methoden der Beobachtung und Beschreibung	UE 1	1,5	P.4.b.	Qualitativen Methoden	UE 1	1,5
P.7. a. + b.	Gesamtprüfung: Allgemeine Psychologie I + II		7	P.5. a. + b.	Gesamtprüfung: Allgemeine Psychologie A		10
P.7.c.	Spezielle Themen der Kognitionspsychologie	VL 2	3	P.15	Spezielle Themen der Allgemeinen Psychologie	VO 2	2,5
P.8.a.	Allgemeine Psychologie III	VO 2	3	P.6.a.	Allgemeine Psychologie III	VO 2	3,5
P.8.b.	Spezielle Themen der Motivations- und Emotionspsychologie	VL 2	3	P.15	Spezielle Themen der Allgemeinen Psychologie	VO 2	2,5
P.8.c.	Empirisch-experimentelles Seminar	SE 2	4	P.6.b.	Empirisch-experimentelles Seminar	SE 2	4

P.9.a. +	Modulprüfung: Biologische Psychologie A		10	P.7 a. + b.	Gesamtprüfung: Biologische Psychologie		10
P.10.a .	Humanethologie	VO 2	2,5	P.15	VO aus dem Pflichtmodul „Speziell Themen der Grundlagenforschung“	VO 2	2,5
P.10.b .	Spezielle Themen der Biologischen Psychologie	VO 2	2,5	P.15	Spezielle Themen der Biologischen Psychologie	VO 2	2,5
P.11.a .	Einführung in die Entwicklungspsychologie	VO 1	1,5	P.8 a. + b.	Gesamtprüfung: Entwicklungspsychologie		10
P.11.b .	Entwicklungspsychologie des Kindesalters	VO 2	3				
P.11.c .	Entwicklungspsychologie des Jugend- und Erwachsenenalters	VO 2	3				
P.11.d .	Spezielle Themen der Entwicklungspsychologie	VO 2	2,5				
P.11.d .	Spezielle Themen der Entwicklungspsychologie	VO 2	2,5	P.15	Spezielle Themen der Entwicklungspsychologie	VO 2	2,5
P.12.a .	Persönlichkeits- und Differentielle Psychologie I	VO 2	3,5	P.9.a.	Persönlichkeits- und Differentielle Psychologie I	VO 2	5
P.12.b .	Persönlichkeits- und Differentielle Psychologie II	VO 2	3,5	P.9.b.	Persönlichkeits- und Differentielle Psychologie II	VO 2	5
P.12.c .	Spezielle Themen der Persönlichkeits- und Differentiellen Psychologie	VO 2	3	P.15	Spezielle Themen der Persönlichkeits- und Differentiellen Psychologie	VO 2	2,5
P.13.a .	Sozialpsychologie I	VO 2	4	P.10. a. + b.	Gesamtprüfung: Sozialpsychologie I + II		10
P.13.b .	Sozialpsychologie II	VO 2	3				
P.13.c .	Spezielle Themen der Sozialpsychologie	VO 2	3				
P.13.c .	Spezielle Themen der Sozialpsychologie	VO 2	3	P.15	Spezielle Themen der Sozialpsychologie	VO 2	2,5
P.14.a .	Seminar zur Grundlagenvertiefung	SE 2	2,5	P.17	Seminar zur Grundlagen- und Anwendungsvertiefung	SE 2	2,5
P.14.b .	Seminar zur Anwendungsvertiefung	SE 2	2,5	P.17	Seminar zur Grundlagen- und Anwendungsvertiefung	SE 2	2,5
P.15.a	Grundlagen der Diagnostik I	VO 2	4	P.11.a.	Diagnostik I	VO 2	4
P.15.b	Grundlagen der Diagnostik II	VO 2	3	P.11.b.	Diagnostik II	VO 2	3,5
P.15.c	Verfahren der Leistungsdiagnostik	VO 1	1	P.11.c.	Diagnostik	UE 2	2,5
P.15.d	Übung zur Leistungsdiagnostik	UE 1	2				
P.16. a. + b.	Gesamtprüfung: Einführung in die Klinische Psychologie und Klinisch- psychologische Störungsbilder		7	P.12. a + b.	Gesamtprüfung: Klinische Psychologie A		10
P.16.c .	Spezielle Themen der Klinischen Psychologie	VL 2	3				
P.16.c .	Spezielle Themen der Klinischen Psychologie	VL 2	3	P.16	Spezielle Themen der Angewandten und Klinischen Psychologie	VO 2	2,5
P.17.a	Psychopathologie I	VO 2	2,5	P.13 a. + b.	Gesamtprüfung: Klinische Psychologie B		5
P.17.b	Psychopathologie II	VO 2	2,5				

P.18. a. + b.	Gesamtprüfung: Arbeits- und Organisationspsychologie I + II		6	P.14 a. + b.	Gesamtprüfung: Arbeits- Organisations- und Wirtschaftspsychologie		10
P.18.c	Spezielle Themen der Angewandten Psychologie.	VL 2	4				
P.18.c	Spezielle Themen der Angewandten Psychologie	VL 2	4	P.16	Spezielle Themen der Angewandten und Klinischen Psychologie	VO 2	2,5
P.19.a	Forschungsseminar I	SE 2	5	P.19.a.	Forschungsseminar I	SE 2	2
P.19. b.	Forschungsseminar II mit Bachelorarbeit	SE 2	12,5	P.19.b.	Forschungsseminar II mit Bachelorarbeit	SE 2	13
§ 9	Praxis		12,5	P.18.a.	Praxis	PM	12,5
bereits vollständig positiv absolvierte Wahlmodule				bleiben aufrecht			

P. = Pflichtmodul; W.= Wahlmodul

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh  
Universitätsstudienleiter

---

## 52. Äquivalenzliste – Masterstudium Botanik

Die positiv beurteilte Masterarbeit und positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Botanik an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 06. Mai 2015, 25. Stück, Nr. 385, entsprechen dem Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 573 wie folgt:

<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 06. Mai 2015, 25. Stück, Nr. 385 (ALT)</b>		<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 573 (NEU)</b>	
§ 7 (1) Z1	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SSt/15 ECTS-AP) und	§ 7 (1) Z1	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SSt/ 17,5 ECTS-AP) und
§ 8 (1)	Masterarbeit (27,5 ECTS-AP)	§ 8 (1)	Masterarbeit (25 ECTS-AP)

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh

Universitätsstudienleiter

---

## 53. Äquivalenzliste – Masterstudium Mikrobiologie

Die positiv beurteilte Masterarbeit und positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Mikrobiologie an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 06. Mai 2015, 26. Stück, Nr. 386, entsprechen dem Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 574 wie folgt:

<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 06. Mai 2015, 26. Stück, Nr. 386 (ALT)</b>		<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 574 (NEU)</b>	
§ 7 (1) Z 6	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SSt/15 ECTS-AP) und	§ 7 (1) Z 6	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SSt/ 17,5 ECTS-AP) und
§ 8 (1)	Masterarbeit (27,5 ECTS-AP)	§ 8 (1)	Masterarbeit (25 ECTS-AP)

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh

Universitätsstudienleiter

---

## 54. Äquivalenzliste – Masterstudium Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie

Die positiv beurteilte Masterarbeit und 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 06. Mai 2015, 27. Stück, Nr. 387, entsprechen dem Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 575 wie folgt:

<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 06. Mai 2015, 27. Stück, Nr. 387 (ALT)</b>		<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 575 (NEU)</b>	
§ 7 (1) Z 2	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SSt/15 ECTS-AP) und	§ 7 (1) Z 2	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SSt/ 17,5 ECTS-AP) und
§ 8 (1)	Masterarbeit (27,5 ECTS-AP)	§ 8 (1)	Masterarbeit (25 ECTS-AP)

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh

Universitätsstudienleiter

---

## 55. Äquivalenzliste – Masterstudium Ökologie und Biodiversität

Die positiv beurteilte Masterarbeit und 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 06. Mai 2015, 28. Stück, Nr. 388, entsprechen dem Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 576 wie folgt:

<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 06. Mai 2015, 28. Stück, Nr. 388 (ALT)</b>		<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 576 (NEU)</b>	
§ 7 (1) Z 3	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SSt/15 ECTS-AP) und	§ 7 (1) Z 3	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SSt/ 17,5 ECTS-AP) und
§ 8 (1)	Masterarbeit (27,5 ECTS-AP)	§ 8 (1)	Masterarbeit (25 ECTS-AP)

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh

Universitätsstudienleiter

---

## 56. Äquivalenzliste – Masterstudium Zoologie

Die positiv beurteilte Masterarbeit und positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Zoologie an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 06. Mai 2015, 29. Stück, Nr. 389, entsprechen dem Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 577 wie folgt:

<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 06. Mai 2015, 29. Stück, Nr. 389 (ALT)</b>		<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 577 (NEU)</b>	
§ 7 (1) Z 2	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SSt/15 ECTS-AP) und	§ 7 (1) Z 2	PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SSt/ 17,5 ECTS-AP) und
§ 8 (1)	Masterarbeit (27,5 ECTS-AP)	§ 8 (1)	Masterarbeit (25 ECTS-AP)

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh

Universitätsstudienleiter

---