

MITTEILUNGSBLATT

der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

www.uibk.ac.at/service/c101/mitteilungsblatt

Studienjahr 2019/2020

Ausgegeben am 4. Februar 2020

13. Stück

- 205. Änderung der Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Architektur an der Universität Innsbruck
- 206. Änderung der Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Biologie an der Universität Innsbruck
- 207. Änderung der Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Informatik an der Universität Innsbruck
- 208. Änderung der Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Pharmazie an der Universität Innsbruck
- 209. Änderung der Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Wirtschaftswissenschaften – Management and Economics und das Diplomstudium der Studienrichtung Internationale Wirtschaftswissenschaften an der Universität Innsbruck
- 210. Äquivalenzliste – Masterstudium Architektur
- 211. Äquivalenzliste – Masterstudium Atmosphärenwissenschaften

205. Änderung der Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Architektur an der Universität Innsbruck

Das Rektorat hat gemäß § 71b Abs. 4 Universitätsgesetz 2002 die Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Architektur an der Universität Innsbruck, verlautbart im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 11. April 2013, 25. Stück, Nr. 235, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 19. Dezember 2018, 10. Stück, Nr. 146, wie folgt geändert:

§ 11 Abs. 2 lautet:

„(2) Diese Verordnung wird für das Studienjahr 2020/2021 außer Kraft gesetzt.“

Für das Rektorat

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh
Vizerektor für Lehre und Studierende

206. Änderung der Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Biologie an der Universität Innsbruck

Das Rektorat hat gemäß § 71b Abs. 4 Universitätsgesetz 2002 das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Biologie an der Universität Innsbruck, verlautbart im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 19. Februar 2014, 12. Stück, Nr. 209, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 19. Dezember 2018, 10. Stück, Nr. 147, wie folgt geändert:

§ 11 Abs. 2 lautet:

„(2) Diese Verordnung wird für das Studienjahr 2020/2021 außer Kraft gesetzt.“

Für das Rektorat

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh
Vizerektor für Lehre und Studierende

207. Änderung der Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Informatik an der Universität Innsbruck

Das Rektorat hat gemäß § 71b Abs. 4 Universitätsgesetz 2002 die Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Informatik an der Universität Innsbruck, verlautbart im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 19. Februar 2014, 12. Stück, Nr. 210, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 19. Dezember 2018, 10. Stück, Nr. 148, wie folgt geändert:

§ 11 Abs. 2 lautet:

„(2) Diese Verordnung wird für das Studienjahr 2020/2021 außer Kraft gesetzt.“

Für das Rektorat

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh
Vizekanzler für Lehre und Studierende

208. Änderung der Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Pharmazie an der Universität Innsbruck

Das Rektorat hat gemäß § 71b Abs. 4 Universitätsgesetz 2002 die Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Pharmazie an der Universität Innsbruck, verlautbart im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 11. April 2013, 25. Stück, Nr. 236, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 19. Dezember 2018, 10. Stück, Nr. 149, wie folgt geändert:

§ 11 Abs. 2 lautet:

„(2) Diese Verordnung wird für das Studienjahr 2020/2021 außer Kraft gesetzt.“

Für das Rektorat

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh
Vizekanzler für Lehre und Studierende

209. Änderung der Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Wirtschaftswissenschaften – Management and Economics und das Diplomstudium der Studienrichtung Internationale Wirtschaftswissenschaften an der Universität Innsbruck

Das Rektorat hat gemäß § 71b Abs. 4 Universitätsgesetz 2002 die Verordnung über das Aufnahmeverfahren vor der Zulassung für das Bachelorstudium Wirtschaftswissenschaften – Management and Economics und das Diplomstudium der Studienrichtung Internationale Wirtschaftswissenschaften an der Universität Innsbruck, verlautbart im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 11. April 2013, 25. Stück, Nr. 237, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 19. Dezember 2018, 10. Stück, Nr. 150, wie folgt geändert:

§ 11 Abs. 2 lautet:

„(2) Diese Verordnung wird für das Studienjahr 2020/2021 außer Kraft gesetzt.“

Für das Rektorat

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh
Vizekanzler für Lehre und Studierende

210. Äquivalenzliste – Masterstudium Architektur

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Architektur an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 24. April 2008, 34. Stück, Nr. 263 entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 17. April 2019, 40. Stück, Nr. 427 und Änderung verlaublich im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 567 wie folgt:

Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 24. April 2008, 34. Stück, Nr. 263		Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 28. Juni 2019, 65. Stück, Nr. 567	
§6 (1) M01.1	VO Gebäudelehre M (2 SSt / 2,5 ECTS-AP)	§7 (1) PM 5.c.	VO Gebäudelehre (2 SSt / 2,5 ECTS-AP) ODER VO Wohnbau (2 SSt / 2,5 ECTS-AP) ODER VO Raumgestaltung (2 SSt / 2,5 ECTS-AP)
§6 (1) M01.2	VO Experimentelle Architektur M (2 SSt / 2,5 ECTS-AP)	§7 (1) PM 5.a.	VO Struktur und computerbasierte Gestaltung (2 SSt / 2,5 ECTS-AP) ODER VO Tragwerk und Leichtbau (2 SSt / 2,5 ECTS-AP) ODER VO Nachhaltige Architektur (2 SSt / 2,5 ECTS-AP)
§6 (1) M02.1	VO Städtebau M (2 SSt / 2,5 ECTS-AP)	§7 (1) PM 4.b.	VO Städtebau (2 SSt / 2,5 ECTS-AP) ODER VO Territoriale Strategien und Nachhaltigkeit (2 SSt / 2,5 ECTS-AP) ODER VO Landschaft (2 SSt / 2,5 ECTS-AP)
§6 (1) M02.2	VO Architekturtheorie M (2 SSt / 2,5 ECTS-AP)	§7 (1) PM 4.a.	VO Architekturtheorie (2 SSt / 2,5 ECTS-AP) ODER VO Baugeschichte (2 SSt / 2,5 ECTS-AP) ODER VO Transdisziplinäre künstlerische Praxis (2 SSt / 2,5 ECTS-AP)
§6 (1) M03.1	VO Hochbau M (2 SSt / 2,5 ECTS-AP)	§7 (1) PM 5.b.	VU Experimenteller Hochbau (3 SSt / 5 ECTS-AP)
§6 (1) M03.2	EP Hochbau M (6 SSt / 10 ECTS-AP)	§7 (1) PM 1	EP Entwurfsstudio 1 (5 SSt / 10 ECTS-AP)
§6 (1) M04.1	EP Entwerfen M1 (6 SSt / 10 ECTS-AP)	§7 (1) PM 2	EP Entwurfsstudio 2 (5 SSt / 10 ECTS-AP)
§6 (1) M05.1	EP Entwerfen M2 (6 SSt / 12,5 ECTS-AP)	§7 (1) PM 3.a.	EP Pre-Diploma (5 SSt / 10 ECTS-AP) ODER SE Pre-Diploma (5 SSt / 10 ECTS-AP)
		§7 (1) PM 3.b.	SE Seminar zur Masterarbeit (2 SSt / 2,5 ECTS-AP)

<p>§6 (2) M11- M19</p>	<p>4 positiv absolvierte Lehrveranstaltungen aus:</p> <p>SE Architekturkritik (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Theoretische Diskurse (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Aspekte historischer Komposition (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Methodik und Praxis der Bauforschung (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Neue Technologien (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Digital Architecture (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Prozesse der Formfindung (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Idee und Verwirklichung (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Stadtentwicklung – Stadtgestaltung (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Landschaftsarchitektur (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Environments (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Organizations (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Phänomen und Paradigma in der Architektur (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Raumsimulation (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Innenraum und Design (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Werkstoff und Formung (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Experimentelle Architektur M (3 SSt / 3,75 ECTS-AP) SE Kunstlandschaften (3 SSt / 3,75 ECTS-AP)</p>	<p>§7 (2) WM2</p>	<p>Fachliche Spezialisierung (20 ECTS-AP)</p>
<p>§6 (3) M20- M22</p>	<p>Einzelne, positiv beurteilte Lehrveranstaltungsprüfungen der Module Vertiefung 1, Vertiefung 2 und Vertiefung 3</p>	<p>§7 (2) WM2 §7 (3) WM3</p>	<p>Wahlfächer in der Architektur im entsprechenden Ausmaß UND Interdisziplinäre Kompetenzen im entsprechenden Ausmaß</p>

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh

Universitätsstudienleiter

211.Äquivalenzliste – Masterstudium Atmosphärenwissenschaften

(1) Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Masterstudium Atmosphärenwissenschaften an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 03.06.2015, 61. Stück, Nr. 458, entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 24.05.2019, 50. Stück, Nr. 478 wie folgt:

Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 03.06.2015, 61. Stück, Nr. 458		Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 24.05.2019, 50 Stück, Nr. 478	
§7 Z5(a)	VU Numerische Modellierung von Wetter und Klima (3 SST/4,5 ECTS-AP)	§7 Z5(a)	VU Numerische Modellierung von Wetter und Klima (4 SST/6 ECTS-AP)
§7 Z6(a)	VO Numerische Methoden für Modelle der Atmosphärenwissenschaften (2 SST/3,5 ECTS-AP)	§7 Z5(b)	VU Numerische Methoden für Modelle der Atmosphärenwissenschaften (2 SST/4 ECTS-AP)
§7 Z7(a)	VU Fortgeschrittene Wettervorhersage (2 SST/3,5 ECTS-AP)	§7 Z6(a)	VU Fortgeschrittene Wettervorhersage (2 SST/3,5 ECTS-AP)
§7 Abs. 2 Z 3	PS Fortgeschrittene Themen aus Atmosphärendynamik: Wetterbesprechung in der kalten Jahreszeit (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7 Z6(b)	PS Wetterbesprechung in der kalten Jahreszeit (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7 Abs. 2 Z 3	PS Fortgeschrittene Themen aus Atmosphärendynamik: Wetterbesprechung in der warmen Jahreszeit (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7 Z6(b)	PS Wetterbesprechung in der warmen Jahreszeit (1 SST/1,5 ECTS-AP)
§7 Z7(b)	VU Geostatistik (3 SST/5 ECTS-AP)	§7 Z7(a)	VU Geostatistik (3 SST/4,5 ECTS-AP)
§7 Z7(c)	VU Wissenschaftliches Programmieren (2 SST/4 ECTS-AP)	§7 Z7(b)	VU Wissenschaftliches Programmieren (3 SST/5 ECTS-AP)
§7 Z8	PS Lesen, Schreiben und Präsentieren wissenschaftlicher Inhalte (2 SST/2,5 ECTS-AP)	§7 Z7(c)	PS Lesen, Schreiben und Präsentieren wissenschaftlicher Inhalte (2 SST/3 ECTS-AP)
§7 Z5(b)	Klima- und Kryosphärenmodellierung (2 SST/3 ECTS-AP)	§7 Z8	Modul Weiterführende Themen mit gleicher Anzahl an SST und ECTS-AP
§7 Z6(b)	PS Numerische Methoden für Modelle der Atmosphärenwissenschaften (1 SST/1,5 ECTS-AP)	§7 Z8	Modul Weiterführende Themen mit gleicher Anzahl an SST und ECTS-AP
§7	Lehrveranstaltungen der Wahlmodule Fortgeschrittene Themen aus Atmosphärenphysik und -chemie, Fortgeschrittene Themen aus Klima und Kryosphäre, Fortgeschrittene Themen aus Atmosphärendynamik und Fortgeschrittene Themen aus numerischer und statistischer Modellierung	§7 Z8	Modul Weiterführende Themen mit gleicher Anzahl an SST und ECTS-AP

(2) Einzelfälle werden so entschieden, dass der/dem Studierenden durch die Änderung kein Nachteil erwächst.

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh

Universitätsstudienleiter
