

Anhang: Anerkennungsverordnung gemäß § 78 Abs. 1 UG 2002

Die nachstehenden, im Rahmen des Masterstudiums Informatik positiv beurteilten Prüfungen (Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 23. April 2007, 33. Stück, Nr. 197) werden gemäß § 78 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 für das Masterstudium Informatik an der Universität Innsbruck (Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 11. Mai 2021, 63. Stück, Nr. 748) wie folgt anerkannt:

Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 23. April 2007, 33. Stück, Nr. 197		Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 11. Mai 2021, 63. Stück, Nr. 748	
§6 (1) PM1a	VO Compilerbau (2 SSt / 3 ECTS-AP)	§7 (3) WM4a	VO Hochleistungsrechnen (2 SSt / 4.5 ECTS-AP)
§6 (1) PM1b	PS Compilerbau (1 SSt / 2 ECTS-AP)	§7 (3) WM4b	PS Hochleistungsrechnen (2 SSt / 3 ECTS-AP)
§6 (1) PM2a	VO Formale Sprachen und Automatentheorie (2 SSt / 3 ECTS- AP)	§7 (3) WM1a	VO Automaten und Logik (2 SSt / 4.5 ECTS-AP)
§6 (1) PM2b	PS Formale Sprachen und Automatentheorie (1 SSt / 2 ECTS- AP)	§7 (3) WM1b	PS Automaten und Logik (2 SSt / 3 ECTS-AP)
§6 (1) PM3	SE Masterseminar 1 (2 SSt / 5 ECTS-AP)	§7 (3)	1 SE Forschungsseminar aus WM 9, 12, 15 oder 18 (2 SSt / 5 ECTS-AP)
§6 (1) PM4	SE Masterseminar 2 (2 SSt / 5 ECTS-AP)	§7 (3)	1 SE Forschungsseminar aus WM 9, 12, 15 oder 18 (2 SSt / 5 ECTS-AP)
§6 (1) PM5	Einzelne, positiv beurteilte Lehrveranstaltungsprüfungen des Moduls Vertiefungsmodul (20 ECTS- AP)	§7 (3) Z 20	Individuelle Schwerpunktsetzung (20 ECTS-AP) im entsprechenden Ausmaß
Bereits vollständig positiv absolvierte Wahlmodule bleiben aufrecht.			