

**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:

<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 23. April 2007, 33. Stück, Nr. 197</b>		<b>Curriculum in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 11. Mai 2021, 63. Stück, Nr. 748</b>	
§6 (1) PM1a	VO Compilerbau (2 SSSt / 3 ECTS-AP)	§7 (3) WM4a	VO Hochleistungsrechnen (2 SSSt / 4.5 ECTS-AP)
§6 (1) PM1b	PS Compilerbau (1 SSSt / 2 ECTS-AP)	§7 (3) WM4b	PS Hochleistungsrechnen (2 SSSt / 3 ECTS-AP)
§6 (1) PM2a	VO Formale Sprachen und Automatentheorie (2 SSSt / 3 ECTS- AP)	§7 (3) WM1a	VO Automaten und Logik (2 SSSt / 4.5 ECTS-AP)
§6 (1) PM2b	PS Formale Sprachen und Automatentheorie (1 SSSt / 2 ECTS- AP)	§7 (3) WM1b	PS Automaten und Logik (2 SSSt / 3 ECTS-AP)
§6 (1) PM3	SE Masterseminar 1 (2 SSSt / 5 ECTS-AP)	§7 (3)	1 SE Forschungsseminar aus WM 9, 12, 15 oder 18 (2 SSSt / 5 ECTS-AP)
§6 (1) PM4	SE Masterseminar 2 (2 SSSt / 5 ECTS-AP)	§7 (3)	1 SE Forschungsseminar aus WM 9, 12, 15 oder 18 (2 SSSt / 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.			