

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Informatik an der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 11. Mai 2021, 63. Stück, Nr. 748 i.d.g.F.)

	<b>Im Rahmen des Studiums</b>  <b>an der Universität</b>  <b>positiv beurteilte Prüfungen</b> (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)	Semes- sterstun- den	ECTS- Anrech- nungs- punkte	<b>Für das Masterstudium Informatik (Curriculum 2021)</b> <b>anzuerkennen als:</b>	Semes- sterstun- den	ECTS- Anrech- nungs- punkte
1.				Pflichtmodul: Aktuelle Themen der Informatik	4	7,5
				VO Aktuelle Themen der Informatik		
				PS Aktuelle Themen der Informatik		
				<i>Wahlmodule gemäß § 8 Abs. 2 des Curriculums:</i>		
2.				Wahlmodul: Automaten und Logik	4	7,5
				VO Automaten und Logik		
				PS Automaten und Logik		
3.				Wahlmodul: Constraint-Solving	4	7,5
				VO Constraint Solving		
				PS Constraint Solving		
4.				Wahlmodul: Kryptographie	4	7,5
				VO Kryptographie		
				PS Kryptographie		

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

5.				Wahlmodul: Hochleistungsrechnen	4	7,5
				VO Hochleistungsrechnen	2	4,5
				PS Hochleistungsrechnen	2	3
6.				Wahlmodul: Optimierung und numerische Berechnung	4	7,5
				VO Optimierung und numerische Berechnung	2	4,5
				PS Optimierung und numerische Berechnung	2	3
7.				Wahlmodul: Signalverarbeitung und algorithmische Geometrie	4	7,5
				VO Signalverarbeitung und algorithmische Geometrie	2	4,5
				PS Signalverarbeitung und algorithmische Geometrie	2	3
8.				Wahlmodul: Logik und Lernen	6	10
				VU Logik und Lernen A	3	5
				VU Logik und Lernen B	3	5
9.				Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel in Logik und Lernen	6	10
				VU Ausgewählte Kapitel in Logik und Lernen A	3	5
				VU Ausgewählte Kapitel in Logik und Lernen B	3	5
10.				Wahlmodul: Weiterführende Themen in Logik und Lernen	5	10
				VU Weiterführende Themen in Logik und Lernen	3	5
				SE Forschungsseminar in Logik und Lernen	2	5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

11.				Wahlmodul: Sicheres und verteiltes Rechnen	6	10
				VU Sicheres und verteiltes Rechnen A	3	5
				VU Sicheres und verteiltes Rechnen B	3	5
12.				Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel in sicherem und verteiltem Rechnen	6	10
				VU Ausgewählte Kapitel in sicherem und verteiltem Rechnen A	3	5
				VU Ausgewählte Kapitel in sicherem und verteiltem Rechnen B	3	5
13.				Wahlmodul: Weiterführende Themen in sicherem und verteiltem Rechnen	5	10
				VU Weiterführende Themen in sicherem und verteiltem Rechnen	3	5
				SE Forschungsseminar in sicherem und verteiltem Rechnen	2	5
14.				Wahlmodul: Wahrnehmung, Interaktion und Robotik	6	10
				VU Wahrnehmung, Interaktion und Robotik A	3	5
				VU Wahrnehmung, Interaktion und Robotik B	3	5
15.				Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel in Wahrnehmung, Interaktion und Robotik	6	10
				VU Ausgewählte Kapitel in Wahrnehmung, Interaktion und Robotik A	3	5
				VU Ausgewählte Kapitel in Wahrnehmung, Interaktion und Robotik B	3	5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

16.				Wahlmodul: Weiterführende Themen in Wahrnehmung, Interaktion und Robotik	5	10
				VU Weiterführende Themen in Wahrnehmung, Interaktion und Robotik	3	5
				SE Forschungsseminar in Wahrnehmung, Interaktion und Robotik	2	5
17.				Wahlmodul: Spezialisierung A	6	10
				VU Spezielle Themen 1	3	5
				VU Spezielle Themen 2	3	5
18.				Wahlmodul: Spezialisierung B	6	10
				VU Spezielle Themen 3	3	5
				VU Spezielle Themen 4	3	5
19.				Wahlmodul: Spezialisierung C	5	10
				VU Spezielle Themen 5	3	5
				SE Forschungsseminar	2	5
20.				Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen  <i>Nach Maßgabe freier Plätze sind Lehrveranstaltungen aus den Curricula der an der Universität Innsbruck eingerichteten Master- und/oder Diplomstudien zu wählen. Es wird empfohlen, eine Lehrveranstaltung aus dem Bereich Gender Studies, Frauen- und Geschlechterforschung zu absolvieren.</i>		10

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

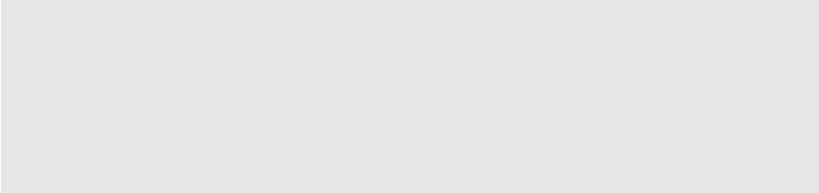
21.				Individuelle Schwerpunktsetzung  <i>Zur individuellen Schwerpunktsetzung können Module aus den Curricula der an der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Universität Innsbruck eingerichteten Masterstudien im Umfang von 20 ECTS-AP frei gewählt werden. Die in den jeweiligen Curricula festgelegten Anmeldungsvoraussetzungen sind zu erfüllen.</i>		20
-----	--	--	--	--	--	----

**Hinweis:** Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.

Datum: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift Antragsteller/in:



genehmigt:

Für die Universitätsstudienleiterin/  
den Universitätsstudienleiter:

AAA æ•[ : EÜ[ -EÖEÖ^: æ^ Sañ: ^\ Á