

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.)

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

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

5.				Wahlmodul: Hochleistungsrechnen	4	7,5
				VO Hochleistungsrechnen	2	4,5
				PS Hochleistungsrechnen	2	3
8.				Wahlmodul: Optimierung und numerische Berechnung	4	7,5
				VO Optimierung und numerische Berechnung	2	4,5
				PS Optimierung und numerische Berechnung	2	3
9.				Wahlmodul: Signalverarbeitung und algorithmische Geometrie	4	7,5
				VO Signalverarbeitung und algorithmische Geometrie	2	4,5
				PS Signalverarbeitung und algorithmische Geometrie	2	3
10.				Wahlmodul: Logik und Lernen	6	10
				VU Logik und Lernen A	3	5
				VU Logik und Lernen B	3	5
11.				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
12.				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

13.				Wahlmodul: Sicheres und verteiltes Rechnen	6	10
				VU Sicheres und verteiltes Rechnen A	3	5
				VU Sicheres und verteiltes Rechnen B	3	5
14.				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
15.				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
16.				Wahlmodul: Wahrnehmung, Interaktion und Robotik	6	10
				VU Wahrnehmung, Interaktion und Robotik A	3	5
				VU Wahrnehmung, Interaktion und Robotik B	3	5
17.				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

18.				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
19.				Wahlmodul: Spezialisierung A	6	10
				VU Spezielle Themen 1	3	5
				VU Spezielle Themen 2	3	5
20.				Wahlmodul: Spezialisierung B	6	10
				VU Spezielle Themen 3	3	5
				VU Spezielle Themen 4	3	5
21.				Wahlmodul: Spezialisierung C	5	10
				VU Spezielle Themen 5	3	5
				SE Forschungsseminar	2	5

[Redacted area]

Name Antragsteller/in

[Redacted area]

Matrikelnummer

22.				<p>Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen</p> <p><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></p>		10
-----	--	--	--	---	--	----

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

Datum:

[Redacted area]

Datum:

\_\_\_\_\_

Unterschrift Antragsteller/in:

[Redacted area]

genehmigt:

Für die Universitätsstudienleiterin/  
den Universitätsstudienleiter:

\_\_\_\_\_  
Dipl.-Ing. Dr. Peter Thoman, Bakk.