

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betritt: Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Mathematik an der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 23. April 2007, 32. Stück, Nr. 196 i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Bachelorstudium Mathematik anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen					
	(genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	6	10
				VO Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	3	4,5
				VO Vertiefung Lineare Algebra und Analytische Geometrie	1	1,5
				PS Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	2	4
2.				Pflichtmodul: Analysis 1	6	10
				VO Analysis 1	3	4,5
				VO Vertiefung Analysis	1	1,5
				PS Analysis 1	2	4
3.				Pflichtmodul: Mathematisches Praktikum	4	5
				PR Mathematisches Praktikum	4	5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

4.			Pflichtmodul: Mathematisches Arbeiten und Berufsbild	4	5
			PS Einführung in das mathematische Arbeiten, Mathematische Software und Programmieren	3	4,5
			VO Ausblick und Berufsbild	1	0,5
5.			Pflichtmodul: Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	6	10
			VO Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	4	6
			PS Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	2	4
6.			Pflichtmodul: Analysis 2	6	10
			VO Analysis 2	4	6
			PS Analysis 2	2	4
7.			Pflichtmodul: Stochastik 1	6	10
			VO Stochastik 1	4	6
			PS Stochastik 1	2	4
8.			Pflichtmodul: Algebra 1	5	7,5
			VO Algebra 1	3	4,5
			PS Algebra 1	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

9.			Pflichtmodul: Analysis 3 (Gewöhnliche Differentialgleichungen und Funktionentheorie)	6	10
			VO Analysis 3	4	6
			PS Analysis 3	2	4
10.			Pflichtmodul: Statistik	4	5
			VO Statistik	2	3
			PS Statistik	2	2
11.			Pflichtmodul: Numerische Mathematik 1	5	7,5
			VO Numerische Mathematik 1	3	4,5
			PS Numerische Mathematik 1	2	3
12.			Pflichtmodul: Analysis 4 (Topologie und Funktionalanalysis)	5	7,5
			VO Analysis 4	3	4,5
			PS Analysis 4	2	3
13.			Pflichtmodul: Diskrete Mathematik	5	7,5
			VO Diskrete Mathematik	3	4,5
			PS Diskrete Mathematik	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

14.			Pflichtmodul: Numerische Mathematik 2	5	7,5
			VO Numerische Mathematik 2	3	4,5
			PS Numerische Mathematik 2	2	3
15.			Pflichtmodul: Algebra 2	5	7,5
			VO Algebra 2	3	4,5
			PS Algebra 2	2	3
16.			Pflichtmodul: Partielle Differentialgleichungen	5	7,5
			VO Partielle Differentialgleichungen	3	4,5
			PS Partielle Differentialgleichungen	2	3
17.			Pflichtmodul: Geometrie	5	7,5
			VO Geometrie	3	4,5
			PS Geometrie	2	3
18.			Pflichtmodul: Stochastik 2	5	7,5
			VO Stochastik 2	3	4,5
			PS Stochastik 2	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

19.				Pflichtmodul: Modellierung	5	7,5
				VO Modellierung	3	4,5
				PS Modellierung	2	3
20.				Pflichtmodul: Optimierung	5	7,5
				VO Optimierung	3	4,5
				PS Optimierung	2	3
21.				Pflichtmodul: Teilgebiete der Mathematik	2	5
				SE Teilgebiete der Mathematik	2	5
22.				Pflichtmodul: Seminar mit Bachelorarbeit	2	7,5
				SE Seminar mit Bachelorarbeit	2	7,5

[Gray box for Name Antragsteller/in]

[Gray box for Matrikelnummer]

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

23.	[Gray box]	[Gray box]	[Gray box]	Pflichtmodul: Zusatzkompetenzen	[Gray box]	10
	[Gray box]	[Gray box]	[Gray box]	<i>Lehrveranstaltungen im Ausmaß von insgesamt 10 ECTS-AP aus dem Lehrangebot der Bachelor-Studien an der Universität Innsbruck. Dabei ist mindestens eine Lehrveranstaltung zu Ethik, Wissenschaftstheorie oder Wissenschaftsgeschichte zu wählen. Empfohlen wird eine Lehrveranstaltung über Genderaspekte der Mathematik, Informatik oder Physik.</i>	[Gray box]	10

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

Datum:

[Gray box for date]

Datum:

Unterschrift Antragsteller/in:

[Gray box for signature]

genehmigt:

Für die Universitätsstudienleiterin/
den Universitätsstudienleiter:

Univ.-Prof. Dr. Karin Schnass