

Antrag auf Immatrikulation

Modulstudium Sommersemester 2024

Name, Vorname	Matrikelnummer
---------------	----------------

- Ich beantrage die Einschreibung **zusätzlich** zu meinem bestehenden Studiengang
- Ich möchte meinen bestehenden Studiengang beenden und nur noch im Modulstudium eingeschrieben sein
- Ich beantrage die Einschreibung ausschließlich im Modulstudium

In der Spalte „Wahl“ ist das Modul bzw. sind die Module anzukreuzen, die belegt werden sollen.

Übersicht der Module der **Bachelorstudiengänge**

1. Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Analysis 2	9	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Computeralgebra	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Höhere Analysis	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die iterativen Verfahren der Numerik	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Optimierung	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Statistik	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Lineare Algebra 2	9	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik	Erste vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1
	Mathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Algebra	8	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Mathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Geometrie: Differentialgeometrie und Topologie	8	1
	Mathematik	Funktionentheorie	5	1
	Mathematik	Mathematik am Computer	3	1
	Mathematik	Chemie für Physiker II	5	1
	Physik	Modul TPB Theoretische Physik: Mechanik und Quantenmechanik Hinweis: Mechanik im Sommersemester und Quantenmechanik im Wintersemester	16	2
	Physik	Modul TPCphys Theoretische Physik C: Elektrodynamik, Thermodynamik und Statistische Mechanik Hinweis: Elektrodynamik im Sommersemester und Thermodynamik, Statistik im Wintersemester	17	2
	Physik	Modul PBWP3 Computik	5	1
	Physik	Modul PBWP6 Fortgeschrittenes Physikalisches Rechnen	5	1
	Physik	Modul BIOA Biophysik A	5	1
	Physik	Modul TECA Technische Physik A: Messmethoden	5	1
	Physik	Modul PS Physikalisches Programmieren	3	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Algorithmen und Datenstrukturen I (INF 109)	8	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Theoretische Informatik I (INF 111)	8	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Multimediale Systeme I (INF 113)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Datenbanken und Informations- Systeme I (INF 114)	8	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Informatik/Angewandte Informatik	Computergraphik I (INF 202)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Compilerbau (INF 118)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Software Engineering I (INF 115)	8	1
	Informatik/Angewandte Informatik/Lehramtsbezogener Bachelorstudiengang	Formale Grundlagen der Informatik (MAT 103)	8	1
	Kombinationsfach Angewandte Informatik – Multimedia	WWW-Programmierung I (Modul 4)	4	1
	Kombinationsfach Angewandte Informatik – Multimedia	WWW-Programmierung II (Modul 5)	4	1

2. Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Betriebswirtschaftslehre	A-2 Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung	5	1
	Betriebswirtschaftslehre	F-3 Finanzwirtschaft	5	1
	Betriebswirtschaftslehre	E-3 Makroökonomik I	5	1
	Betriebswirtschaftslehre	G-4 Bilanz- und Unternehmensanalyse	5	1

3. Sprach- und Literaturwissenschaftliche Fakultät

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Kombinationsfach Deutsch als Zweitsprache	Modul 1: Einführung in die Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	5	1
	Kombinationsfach Deutsch als Zweitsprache	Modul 2: Migrations- und Identitätsforschung aus rassistiskritischer Perspektive	5	1
	Kombinationsfach Deutsch als Zweitsprache	Modul 3: Zweitspracherwerbsforschung/ Mehrsprachigkeitsforschung	5	1
	Kombinationsfach Deutsch als Zweitsprache	Modul 4: Sprachsystem und Sprachgebrauch	7	1
	Kombinationsfach Deutsch als Zweitsprache	Modul 5: Wege zur Bildungssprache	5	1
	Kombinationsfach Deutsch als Zweitsprache	Modul 9: Kontrastive Sprachbetrachtung	4	1
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Modul 1: Theaterdidaktik I	5	2
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Modul 2: Theaterdidaktik II	5	1
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Modul 3: Theaterwissenschaft	10	2
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Modul 4: Pädagogik des Spiels	6	2
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Modul 5: Fachpraxis	10	4

4. Kulturwissenschaftliche Fakultät

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Sozial- und Kulturanthropologie	A2 Geschichte und Debatten der Sozial- und Kulturanthropologie	5	1
	Sozial- und Kulturanthropologie	B1 Politik und Recht	5	1
	Sozial- und Kulturanthropologie	B3 Wirtschaft	5	1
	Sozial- und Kulturanthropologie	D Aktuelle Forschungsthemen Hinweis: Das Modul kann bis zu dreimal mit jeweils unterschiedlichen Inhalten belegt werden. Seminare:	5	1

		<ul style="list-style-type: none"> • Anthropology of Computing (50059) • Anthropology of/through the border regime (50082) • Anthropology in Action (54006) • Von Leihmüttern, Pflegeeltern und neuen Vätern: Neue Impulse in der Anthropologie der Elternschaft (54030) • Anthropologie der Sicherheit (54024) • Anthropologie der Zeit (54023) 		
Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Kultur und Gesellschaft <i>(Fachstudium Religionswissenschaft)</i>	Aus dem Teilbereich Religionswissenschaft: REL A 1: Religionswissenschaft - Klassische Ansätze	5	1
	Kultur und Gesellschaft <i>(Fachstudium Religionswissenschaft)</i>	Aus dem Teilbereich Religionswissenschaft: REL B 1: Einführung Religionsgeschichte	5	1
	Kultur und Gesellschaft <i>(Fachstudium Religionswissenschaft)</i>	Aus dem Teilbereich Religionswissenschaft: REL C 1: Einführung Religiöse Gegenwartskultur	5	1
	Kultur und Gesellschaft <i>(Fachstudium Religionswissenschaft)</i>	Aus dem Teilbereich Religionswissenschaft: REL TMR: Theorie und Methodologie der Religionsforschung	5	1
	Geschichte	G 1: Einführung in das Geschichtsstudium	2	1
	Geschichte	G 2: Vorlesung Alte Geschichte	5	1
	Geschichte	G 3: Vorlesung Mittelalterliche Geschichte	5	1
	Geschichte	G 4: Vorlesung Geschichte der Frühen Neuzeit	5	1
	Geschichte	G 5: Vorlesung Neueste Geschichte	5	1
	Geschichte	G 6: Vorlesung Wirtschafts- und Sozialgeschichte	5	1
	Geschichte	G 7: Vorlesung Geschichte Afrikas	5	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Geschichte	M 1: Übung Public History	5	1
	Geschichte	M 4: Übung Grundwissenschaften	5	1
	Geschichte	P 1: Praktikum/Praktika	7	1

5. Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Engineering Science/ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Mathematische Grundlagen I b	8	1

Übersicht der Module der Masterstudiengänge

1. Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Spezialkenntnisse in Mathematik	5	1
	Physik	Fortgeschrittene Theoretische Physik FTP	9	1
	Physik	Moderne Gebiete der Physik MGP	15	2
	Physik	Vertiefungsfach Physik VFP	9	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Parallele und verteilte Systeme II (INF 201)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Computergraphik I (INF 202)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Datenbanken und Informationssysteme II (INF 204)	5	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Informatik/Angewandte Informatik	Computersehen (INF 208)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Künstliche Intelligenz II (INF 210)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Grundlagen der Modellierung (INF 214)	5	1
	Lehramtsbezogener Masterstudiengang	FW-EPC2 Experimentalphysik: Festkörper 2. Teil	8	1

2. Kulturwissenschaftliche Fakultät

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Religion and Global Futures	Core Module II: Post/De-colonial approaches in the Study of Religion	10	1
	Religion and Global Futures	Central Concepts II: Rethinking religion and planetary transformations	5	1

Pro Semester können Module im Umfang von insgesamt höchstens 30 Leistungspunkten absolviert werden. Die Einschreibung erfolgt für die Dauer der Regelstudienzeit des gewählten Moduls.

Sollten darüber hinaus weitere Module studiert werden wollen, müsste die Rückmeldung für das Modulstudium in der Studierendenkanzlei durch erneutes Ausfüllen dieses Formblattes und durch die Wahl neuer Module beantragt werden.

Datum _____

Unterschrift _____

Bearbeitungsvermerk – von der Studierendenkanzlei auszufüllen!

- Wird Modul im beantragten Semester angeboten?
- Eingabe CO
- Eingabe zuständiges Prüfungsamt und Studiengang aus dem die gewählten Module stammen unter Anmerkungen
- Eingabe Rückmeldesperre entspr. Regelstudienzeit
- Meldung der Module an das Prüfungsamt

Datum _____

Handzeichen _____

(Stand: März 2024)