

Antrag auf Immatrikulation

Modulstudium Wintersemester 2024/25

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 1	9	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Gewöhnlichen Differentialgleichungen	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Numerik	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Stochastik	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Zahlentheorie und Algebraische Strukturen	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Lineare Algebra 1	9	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Programmierkurs	3	1
	Mathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Geometrie: Projektive und Algebraische Geometrie	8	1
	Mathematik/ Computational Mathematics	Vektoranalysis	5	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik	Erste vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1
	Wirtschaftsmathematik	Einführung in die Graphen- und Netzwerkalgorithmen	8	1
	Physik	EP1 Mechanik	7	1
	Physik	Modul EPB Experimentalphysik B: Optik, Wärme, Atome, Kerne und Elementarteilchen Hinweis: EPB1 (Optik und Wärme) im Wintersemester und EPB2 (Atome, Kerne und Elementarteilchen) im Sommersemester	15	2
	Physik	Modul EPC Experimentalphysik C: Moleküle, Festkörper Hinweis: EPC1 (Moleküle und Festkörper I) im Wintersemester und EPC2 (Festkörper II) im Sommersemester	16	2
	Physik	FP1 Fortgeschrittenenpraktikum 1	5	1
	Physik	TP1 Physikalisches Rechnen	7	1
	Physik	TP3 Quantenmechanik	8	1
	Physik	TP5 Thermodynamik & Statistische Physik	8	1
	Physik	CP1 Chemie für Studierende der Physik 1	4	1
	Physik	Moderne Optik	5	1
	Physik	Prozessorchner und Elektronik	5	1
	Physik	Kristallographie	5	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Physik	Computersimulation von Vielteilchensystemen	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Konzepte der Programmierung (INF107)	8	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Rechnerarchitektur und Rechnernetze (INF108)	8	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Betriebssysteme (INF110)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Künstliche Intelligenz I (INF117)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Parallele und Verteilte Systeme I (INF112)	5	1
	Kombinationsfach Angewandte Informatik – Multimedia	Multimediale Kompetenz (Modul 3)	10	2

2. Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Geographie: Gesellschaft und Umwelt	MT-PG1: Methoden der Physischen Geographie 1	6	1-2

3. Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Betriebswirtschaftslehre	A-1 Technik des betrieblichen Rechnungswesens I: Buchführung und Abschluss	5	1
	Betriebswirtschaftslehre	A-3 Informationsverarbeitung für die Wirtschaftswissenschaften	5	1
	Betriebswirtschaftslehre	E-1 Mikroökonomik I	5	1

	Betriebswirtschaftslehre	F-1 Marketing	5	1
	Betriebswirtschaftslehre	F-2 Produktion und Logistik	5	1
	Betriebswirtschaftslehre	G-1 Finanzmanagement	5	1
	Betriebswirtschaftslehre	G-2 Investition mit Unternehmensbewertung	5	1
	Betriebswirtschaftslehre	G-3 Controlling (Kostenmanagement)	5	1

4. 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 rassistuskritischer Perspektive	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 6: Rezeption literarischer Texte	5	1
	Kombinationsfach Deutsch als Zweitsprache	Modul 9: Kontrastive Sprachbetrachtung	4	1
	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

5. Kulturwissenschaftliche Fakultät

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Sozial- und Kulturanthropologie	B2 Verwandtschafts- und Geschlechterbeziehungen	5	1
	Sozial- und Kulturanthropologie	B5 Technologien	5	1
	Sozial- und Kulturanthropologie	B6 Entwicklung	5	1
	Sozial- und Kulturanthropologie	C2 Ethnographische Forschung: Theorie und Praxis	10	1
	Sozial- und Kulturanthropologie	D Aktuelle Forschungsthemen Hinweis: Das Modul kann bis zu dreimal mit jeweils unterschiedlichen Inhalten belegt werden. Seminare: - Anthropologie des Schmuggels (54039) - Care-Arbeit in der Perspektive der Wirtschaftsanthropologie (54027)	5	1
	Sozial- und Kulturanthropologie/Interdisziplinäre Afrikastudien	A1/D1: Einführung in die Sozial- und Kulturanthropologie	10	1
	Interdisziplinäre Afrikastudien	C2: Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung	5	1
	Interdisziplinäre Afrikastudien	C3: Quantitative sozialwissenschaftliche Methoden Seminare: - Datenanalyse mit SPSS (56151) - Methoden und Daten in der Praxis (57217)	5	1
	Interdisziplinäre Afrikastudien	C4: Wahlpflicht: Qualitative sozialwissenschaftliche Methoden Seminar: Beobachtung, Interviews, Diskursanalyse (57204)	5	1

	Interdisziplinäre Afrikastudien	E1: Grundlagen: Einführung in die Politik Afrikas und globale politische Soziologie Afrikas Hinweis: Einführung in die globale politische Soziologie mit Schwerpunkt Globaler Süden (Wintersemester) und Einführung in die Politik Afrikas und die Entwicklungspolitik (Sommersemester)	10	2
	Interdisziplinäre Afrikastudien	E2a: Wahlpflicht Grundlagen I: Allgemeine Soziologie	5	1
	Interdisziplinäre Afrikastudien	E4: Staat und Gesellschaft in Afrika Seminar: State and Society in Africa (50020)	5	1
	Kultur und Gesellschaft (<i>Fachstudium Religionswissenschaft</i>)	REL A 1: Religionswissenschaft - Klassische Ansätze	5	1
	Kultur und Gesellschaft (<i>Fachstudium Religionswissenschaft</i>)	REL B 1: Einführung Religionsgeschichte	5	1
	Kultur und Gesellschaft (<i>Fachstudium Religionswissenschaft</i>)	REL C 1: Einführung Religiöse Gegenwartskultur	5	1
	Kultur und Gesellschaft (<i>Fachstudium Religionswissenschaft</i>)	REL TMR: Theorie und Methodologie der Religionsforschung	5	1
	Kultur und Gesellschaft (<i>Fachstudium Religionswissenschaft</i>)	REL MET: Sozialwissenschaftliche 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
	Geschichte	G 8: Vorlesung Landesgeschichte	5	1
	Geschichte	M 1: Übung Public History	5	1
	Geschichte	M 4: Übung Grundwissenschaften	5	1
	Geschichte	P 1: Praktikum/Praktika	7	1

6. Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Engineering Science/ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Mathematische Grundlagen I a	8	1
	Engineering Science/ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	KL1: Konstruktionslehre I und Festigkeitslehre Hinweis: Konstruktionslehre I im Wintersemester und Festigkeitslehre im Sommersemester	7	2

7. Fakultät für Lebenswissenschaften: Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften	Grundzüge des Rechts der Wirtschaftsverfassung und - verwaltung	4	1
	Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften	Grundlagen der Ernährungs-epidemiologie	3	1

Übersicht der Module der **Masterstudiengänge**

1. Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	A1-1: Vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	A1-2: Vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	A1-3: Vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	B1: Spezialkenntnisse in Mathematik	5	1
	Physik	Fortgeschrittene Experimentalphysik FEP Hinweis: Vorlesung/Übung im Wintersemester und Praktikum im Sommersemester	12	2
	Physik	Fortgeschrittene Theoretische Physik FTP	9	1
	Physik	Moderne Gebiete der Physik MGP	15	2
	Physik	Vertiefungsfach Physik VFP	9	1
	Angewandte Informatik/ Informatik	Algorithmen und Datenstrukturen II (INF206)	8	1
	Angewandte Informatik/ Informatik	Robotik I (INF207)	5	1
	Angewandte Informatik/ Informatik	Animation und Simulation (INF209)	5	1
	Angewandte Informatik/ Informatik	Theoretische Informatik II (INF212)	5	1

2. Kulturwissenschaftliche Fakultät

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Religion and Global Futures	Core Module I: Introduction to the Study of Religion and Global Futures	5	1
	Religion and Global Futures	Central Concepts I: Rethinking religion and globality	5	1

3. Fakultät für Lebenswissenschaften: Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	Regelstudienzeit in Semestern
	Global Food, Nutrition and Health	Food and Society	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: Oktober 2024)