

# **Antrag auf Immatrikulation Modulstudium Wintersemester 2025/26**

Name, Vorname	Matrikelnummer
lch beantrage die Einschreibung zusätzlich zu meinem bestel	henden Studiengang
lch möchte meinen bestehenden Studiengang beenden und	nur noch im Modulstudium eingeschrieben sein
lch beantrage die Einschreibung ausschließlich im Modulstuc	dium
In der Spalte "Wahl" ist das Modul bzw. sind die Module anz	ukreuzen, die belegt werden sollen.

### Übersicht der Module der Bachelorstudiengänge

#### 1. Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regel- studienzeit in Semes- tern
	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

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regel- studienzeit in Semes- tern
	Mathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Geometrie: Projektive und Algebraische Geometrie	8	1
	Mathematik/ Computational Mathematics	Vektoranalysis	5	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik	Erste vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1
	Wirtschaftsmathematik	Einführung in die Graphen- und Netzwerkalgorithmen	8	1
	Physik	EP1 Mechanik	7	1
	Physik	EP3 Optik & Wärmelehre	7	1
	Physik	Modul EPC Experimentalphysik C: Moleküle, Festkörper Hinweis: EPC1 Moleküle und Festkörper I im Winterse- mester 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	Prozessrechner und Elektronik	5	1
	Physik	Computersimulation von Vielteilchensyste- men	5	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Konzepte der Programmierung (INF 107)	8	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Rechnerarchitektur und Rechnernetze (INF 108)	8	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Betriebssysteme (INF 110)	5	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Parallele und Verteilte Systeme I (INF 112)	5	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Künstliche Intelligenz I (INF 117)	5	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Compilerbau (INF 118)	5	1
	Kombinationsfach Ange- wandte Informatik – Multi- media	Multimediale Kompetenz (Modul 3)	10	2

## 2. Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regel- studienzeit in Semestern
	Geographie: Gesell- schaft und Umwelt	MT-PG1: Methoden der Physischen Geographie 1	6	1-2

#### 3. Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regel- studienzeit 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 l	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	LP	Regel- studienzeit in Semestern
	Kombinationsfach Deutsch als Zweitsprache	Modul 1: Einführung in die Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	5	1
	Kombinations fach Deutsch als Zweitsprache	Modul 2: Migrations- und Identitätsforschung aus rassismuskritischer Perspektive	5	1
	Kombinations fach Deutsch als Zweitsprache	Modul 4: Sprachsystem und Sprachgebrauch	7	1
	Kombinations fach Deutsch als Zweitsprache	Modul 5: Wege zur Bildungssprache	5	1
	Kombinations fach Deutsch als Zweitsprache	Modul 9: Kontrastive Sprachbetrachtung	4	1
	Kombinations fach Theater didaktik	Modul 2: Theaterdidaktik II	5	1
	Kombinations fach Theater didaktik	Modul 3: Theaterwissenschaft	10	2

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regel- studienzeit in Semestern
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Modul 4: Pädagogik des Spiels	6	2
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Modul 5: Fachpraxis	10	4

#### 5. Kulturwissenschaftliche Fakultät

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regel- studienzeit in Semestern
	Sozial- und Kulturanthropologie	B1 Politik und Recht	5	1
	Sozial- und Kulturanthropologie	B2 Verwandtschafts- und Geschlechterbeziehun- gen	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: - African Borderlands (54039) - Infrastructures: Power, Politics, and Everyday Life (54027) Anthropology in Action: Zeitgeist, Macht und Privilegien (54003) - Differenz und Ungleichheit: Anthropologische Perspektiven (54026)	5	1
	Sozial- und Kulturanthropolo- gie/Interdisziplinäre Afrikastu- dien	A1/D1: Einführung in die Sozial- und Kulturanthro- pologie	10	1
	Interdisziplinäre Afrikastudien	C2: Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung	5	1
	Interdisziplinäre Afrikastudien	C3: Quantitative sozialwissenschaftliche Methoden Seminar: Datenanalyse mit SPSS (56151)	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 (Wintersemes- ter) und Einführung in die Politik Afrikas und die Entwicklungspolitik (Sommersemester)	10	2

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regel- studienzeit in Semestern
	Interdisziplinäre Afrikastudien	E2a: Wahlpflicht Grundlagen I: Allgemeine Soziolo- gie	5	1
	Interdisziplinäre Afrikastudien	E4: Staat und Gesellschaft in Afrika Seminar: State and Society in Africa (50020)	5	1
	Kultur und Gesellschaft (Fachstudium Religionswissenschaft)	REL A 1: Religionswissenschaft - Klassische Ansätze	5	1
	Kultur und Gesellschaft (Fachstudium Religionswissenschaft)	REL B 1: Einführung Religionsgeschichte	5	1
	Kultur und Gesellschaft (Fachstudium Religionswissenschaft)	REL C 1: Einführung Religiöse Gegenwartskultur	5	1
	Kultur und Gesellschaft (Fachstudium Religionswissenschaft)	REL TMR: Theorie und Methodologie der Religions- forschung	5	1
	Kultur und Gesellschaft (Fachstudium Religionswissenschaft)	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	LP	Regel- studienzeit in Semestern
	Engineering Science/Umwelt- und Ressourcentechnologie	Werkstoffkunde	3	1
	Engineering Science/Material- wissenschaft und Werkstoff- technik	Höhere Mathematik I	8	1
	Engineering Science/Material- wissenschaft und Werkstoff- technik	Konstruktionslehre I und Festigkeitslehre  Hinweis: Konstruktionslehre I im Wintersemester und Festigkeitslehre im Sommersemester	7	2
	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Motivation und Einführung Materialwissenschaft	1	1
	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Chemische Grundlagen  Hinweis: Chemie I im Wintersemester und Chemie II im Sommersemester	8	2
	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Materialwissenschaften I  Hinweis: Aufbau und Eigenschaften von Metallen im Wintersemester und Aufbau und Eigenschaften von Polymeren im Sommersemester	6	2
	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Materialwissenschaften II  Hinweis: Aufbau und Eigenschaften von Keramiken im Wintersemester und Grundlagen der Werk- stoffverarbeitung im Sommersemester	6	2

## 7. Fakultät für Lebenswissenschaften: Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regel- studienzeit in Semestern
	Lebensmittel- und Gesund- heitswissenschaften	Grundzüge des Rechts der Wirtschaftsverfassung und -verwaltung	4	1
	Lebensmittel- und Gesund- heitswissenschaften	Grundlagen der Ernährungsepidemiologie	3	1

# Übersicht der Module der Masterstudiengänge

## 1. Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regel- studienzeit 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
	Physik	Hauptseminar Physik HSB	6	1
	Angewandte Informatik/Informatik	Datenbanken und Informationssysteme II (INF 204)	5	1
	Angewandte Informatik/Informatik	Algorithmen und Datenstrukturen II (INF 206)	8	1
	Angewandte Informatik/Informatik	Robotik I (INF 207)	5	1
	Angewandte Informatik/Informatik	Animation und Simulation (INF 209)	5	1
	Angewandte Informatik/Informatik	Theoretische Informatik II (INF 212)	5	1

#### 2. Kulturwissenschaftliche Fakultät

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regel- studienzeit 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	LP	Regel- studienzeit 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 bean- tragt werden.						
Datum	Unterschrift					
Bearbeitungsvermerk – von der Studierendenkanzlei auszufüllen!  Eingabe CO Anmerkung: zuständiges Prüfungsamt und Studiengang aus gewähltem Modul Rückmeldesperre entspr. Regelstudienzeit						
Meldung der Module an das Prüfungsamt  Datum	Handzeichen					