

A U S H A N G

Im Rahmen des Modulstudiums an der Universität Bayreuth werden im Wintersemester 2024/2025 folgende Module angeboten:

Übersicht der Module der Bachelorstudiengänge

1. Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik

Studiengang	Modulbezeichnung	LP	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
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik	Erste vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1
Wirtschaftsmathematik	Einführung in die Graphen- und Netzwerkalgorithmen	8	1

Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regelstudienzeit in Semestern
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	Prozessrechner und Elektronik	5	1
Physik	Kristallographie	5	1
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. Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regelstudienzeit in Semestern
Betriebswirtschaftslehre	A-1 Technik des betrieblichen Rechnungswesens I: Buchführung und Abschluss	5	1

Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regelstudienzeit in Semestern
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

3. Sprach- und Literaturwissenschaftliche Fakultät

Studiengang	Modulbezeichnung	LP	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 rassismuskritischer 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

4. Kulturwissenschaftliche Fakultät

Studiengang	Modulbezeichnung	LP	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 (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

Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regelstudienzeit in Semestern
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

5. Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Studiengang	Modulbezeichnung	LP	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

Übersicht der Module der Masterstudiengänge

1. Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik

Studiengang	Modulbezeichnung	LP	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

Studiengang	Modulbezeichnung	LP	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

Erstellt am 12.09.2024, Referat I/1