

Anlage zum Antrag auf Immatrikulation / Antrag auf Studienfachwechsel

Für das Wintersemester 20____/____ bzw.

das Sommersemester 20____

Name, Vorname	Antragsnummer / Matrikelnummer
---------------	--------------------------------

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

Übersicht der Module der **Bachelorstudiengänge** (*RSZ= Regelstudienzeit in Semestern)

1. Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	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
	Mathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Geometrie: Differentialgeometrie und Topologie	8	1
	Mathematik	Funktionentheorie	5	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Mathematik	Mathematik am Computer	3	1
	Physik	Theoretische Physik (TPB): Theoretische Mechanik, Quantenmechanik Hinweis: Mechanik im Sommersemester und Quantenmechanik im Wintersemester	16	2
	Physik	Theoretische Physik C (TPCphys): Elektrodynamik, Thermodynamik und Statistische Mechanik Hinweis: Elektrodynamik im Sommersemester und Thermodynamik, Statistik im Winter- semester	17	2
	Physik	Computik (PBWP3)	5	1
	Physik	Fortgeschrittenes Physikalisches Rechnen (PBWP6)	5	1
	Physik	Biophysik A (BIOA)	5	1
	Physik	Technische Physik A: Mess- methoden (TECA)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Algorithmen und Daten strukturen I (INF 109)	8	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Theoretische Informatik (INF111)	8	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Multimediale Systeme I (INF 113)	5	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Datenbanken und Informations- Systeme I (INF 114)	8	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Computergraphik I (INF 202)	5	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Compilerbau (INF 118)	5	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Software Engineering I (INF115)	8	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Formale Grundlagen der Informatik (MAT103)	8	1
	Lehramtsbezogener Bachelor- studiengang	Formale Grundlagen der Informatik für Lehramts- studierende (LA1912)	8	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	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	RSZ*
	Betriebswirtschaftslehre	A-2 Technik des betrieblichen Rechnungswesen 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	RSZ*
	Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Grundlagenmodul: Einführung in die Didaktik des Deutschen als Zweitsprache (Modul 1)	5	1
	Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Rassismuskritische Pädagogik und Didaktik (in der Migrationsgesellschaft) (Modul 2)	5	1
	Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Zweitspracherwerbsforschung, Mehrsprachigkeitsforschung (Modul 3)	5	1
	Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Sprachsystem und Sprachgebrauch (Modul 4)	7	1
	Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Produktion von Texten und Medien (Modul 5)	5	1
	Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Kontrastive Sprachbetrachtung (Modul 9)	4	1
	Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Praxis des Zweitsprachenunterrichts (Modul 10)	5	1
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Theaterdidaktik II (Modul 2)	5	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Theaterwissenschaft (Modul 3)	10	2
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Pädagogik des Spiels (Modul 4)	6	2
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Fachpraxis (Modul 5)	10	4

4. Kulturwissenschaftliche Fakultät

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	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	B4 Religion	5	1
	Sozial- und Kulturanthropologie	B5 Technologien	5	1
	Sozial- und Kulturanthropologie	D Aktuelle Forschungsthemen: - Multispecies Ethnographies (54055) - Waste and dispoability in Late Capitalism (50052/50054) - Anthropology der Medizin (54030/54051) - Literary Anthropology, Sci-Fi, and Ethnographic Writing (50083) - Liberation Movements (54023/54013) - Anthropology of Crime (50082) - - Decolonial Thought/Theory (54018/00989) - Future Africa (54024/54004) - - Anthropology in Action (54006/00106)	5	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Interdisziplinäre Afrikastudien	C5: Wahlpflicht: Angewandte Methoden in der Afrikaforschung Seminar: Qualitative Research Methods: Doing Interviews about the Internet (50255)	5	1
	Interdisziplinäre Afrikastudien	E5: Frieden, Konflikt und Entwicklung Seminar: Elections and Electoral Violence across Africa (50053)	5	1
	Kultur und Gesellschaft	Aus dem Teilbereich Religionswissenschaft: REL A 1: Grundlagen systematische Religionswissenschaft I	5	1
	Kultur und Gesellschaft	Aus dem Teilbereich Religionswissenschaft: REL A 2: Grundlagen systematische Religionswissenschaft II	5	1
	Kultur und Gesellschaft	Aus dem Teilbereich Religionswissenschaft: REL A 3: Grundlagen systematische Religionswissenschaft III	6	1
	Kultur und Gesellschaft	Aus dem Teilbereich Religionswissenschaft: REL B 1: Traditionen und Themen der Religionsgeschichte I	6	1
	Kultur und Gesellschaft	Aus dem Teilbereich Religionswissenschaft: REL C 1: Religiöse Gegenwartskultur I	6	1
	Kultur und Gesellschaft	Aus dem Teilbereich Religionswissenschaft: REL TMR: Theorie und Methodologie der Religionsforschung	5	1
	Kultur und Gesellschaft	Aus dem Teilbereich 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

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Geschichte	G 7: Vorlesung Geschichte Afrikas	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

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Engineering Science/ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Mathematische Grundlagen I b	8	1

Übersicht der Module der **Masterstudiengänge** (Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik)
 (*RSZ= Regelstudienzeit in Semestern)

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	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 (INF201)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Computergraphik I (INF 202)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Datenbanken und Informationssysteme II (INF 204)	5	1
	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

Im Internet ist hinterlegt, welche Module im jeweiligen Semester angeboten werden:

<https://www.studierendenkanzlei.uni-bayreuth.de//de/studierende/modulstudien/Modulstudien/index.html>

Dieses **Formblatt** ist dem Antrag auf Immatrikulation bzw. dem Antrag auf Studienfachwechsel beizulegen. 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.

Ausübung des Wahlrechts:

an der Fakultät aus der das/die Modul(e) stammt/en (üblich bei der Wahl von Modulen aus einer Fakultät)

in der Fakultät für _____ (üblich bei der Wahl von Modulen aus mehreren Fakultäten bzw. bei der Wahl neuer Module aus einer anderen Fakultät)

Datum _____

Unterschrift _____

Bearbeitungsvermerk – von der Studierendenkanzlei auszufüllen!

Wird Modul im beantragten Semester angeboten?

Eingabe CO

Eintrag Ausübung Wahlrecht sowie zuständiges Prüfungsamt **und Studiengang aus dem die gewählten Module stammen** unter Anmerkungen

Eintrag Rückmeldesperre entspr. Regelstudienzeit

Meldung der Module an Prüfungsamt

Datum _____

Handzeichen _____

(Stand: 21.03.2023)