

## 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**

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

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Analysis 1	9	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Analysis 2	9	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Lineare Algebra 1	9	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Lineare Algebra 2	9	1
	Mathematik/ Technomathematik	Vektoranalysis	5	1
	Mathematik/ Technomathematik	Funktionentheorie	5	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Programmierkurs	3	1
	Mathematik	Mathematik am Computer	3	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik	Einführung in die Zahlentheorie und algebraische Strukturen	8	1
	Mathematik	Einführung in die Geometrie: Projektive und Algebraische Geometrie	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Einführung in die Gewöhnlichen Differentialgleichungen	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Einführung in die Numerik	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Einführung in die Stochastik	8	1
	Mathematik	Einführung in die Algebra	8	1
	Mathematik	Einführung in die Geometrie: Differentialgeometrie und Topologie	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik	Einführung in die Computeralgebra	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Einführung in die Optimierung	8	1
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Einführung in die Höhere Analysis	8	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Einführung in die Statistik	8	1
	Wirtschaftsmathematik	Einführung in die Graphen- und Netzwerk-Algorithmen	8	2
	Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Erste vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1
	Physik	Experimentalphysik A: Mechanik, Elektrizität, Magnetismus (EPA)	16	2
	Physik	Experimentalphysik B: Optik, Wärme, Atome, Kerne und Elementarteilchen (EPB)	15	2
	Physik	Experimentalphysik C: Moleküle, Festkörper (EPC)	16	2
	Physik	Physikalisches Rechnen (TPA)	7	1
	Physik	Theoretische Physik B: Mechanik und Quantenmechanik (TPB)	16	2
	Physik	Theoretische Physik C: Elektrodynamik, Thermodynamik und Statistik (TPCphys)	17	2
	Physik	Moderne Optik (PBWP1)	5	1
	Physik	Prozessorchner und Elektronik (PBWP2)	5	1
	Physik	Computik (PBWP3)	5	1
	Physik	Kristallographie (PBWP4)	5	1
	Physik	Computersimulation von Vielteilchen- systemen (PBWP5)	5	1
	Physik	Biophysik A (BIOA)	5	1
	Physik	Technische Physik A: Messmethoden (TECA)	5	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Einführung in die Informatik und ihre Anwendungsfächer (INF 103)	1	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Konzepte der Programmierung (INF 107)	8	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Rechnerarchitektur und Rechnernetze (INF 108)	8	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Algorithmen und Datenstrukturen I (INF 109)	8	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Betriebssysteme (INF 110)	5	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Theoretische Informatik I (INF 110)	8	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Multimediale Systeme I (INF 113)	5	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Datenbanken und Informationssysteme I (INF 114)	8	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Künstliche Intelligenz I (INF 117)	5	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Informatik/Angewandte Informatik	Computergraphik I (INF 202)	5	1
	Informatik/ Angewandte Informatik	Parallele und Verteilte Systeme I (INF112)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Compilerbau (INF118)	5	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Software Engineering I (INF115)	8	1
	Informatik/Angewandte Informatik	Formale Grundlagen der Informatik (MAT 103)	7	1
	Lehramtsbezogener Bachelorstudiengang	Formale Grundlagen der Informatik für Lehramtsstudierende (LAI 912)	8	1
	Kombinationsfach Angewandte Informatik - Multimedia	Multimedia Kompetenz (Modul 2)	7	2
	Kombinationsfach Angewandte Informatik – Multimedia	WWW-Programmierung (Modul 3)	4,5	2

## 2. 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	Interkulturelles Lernen / Migrations- und Identitätsforschung (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	Rezeption von Texten und Medien (Modul 6)	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 I (Modul 1)	5	1
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Theaterdidaktik II (Modul 2)	5	1
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Theaterwissenschaft (Modul 3)	10	1
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Spielpädagogik (Modul 4)	6	1
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Fachpraxis (Modul 5)	10	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Fachpraxis (Modul 5)	10	1
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Praktika (Modul 6)	8	1
	Kombinationsfach Theaterdidaktik	Theaterproduktion (Modul 7)	5	1

### 3. Kulturwissenschaftliche Fakultät:

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Ethnologie	A1 Einführung in die Ethnologie	8	1
	Ethnologie	B1 Religionsethnologie	5	1
	Ethnologie	B2 Wirtschaftsethnologie	5	1
	Ethnologie	B3 Politikethnologie	5	1
	Ethnologie	B4 Verwandtschaftsethnologie oder Geschlechterforschung	5	1
	Ethnologie	B5 Kunstethnologie oder populäre Kultur oder Musikethnologie	5	1
	Ethnologie	B6 Technikethnologie oder Materielle Kultur	5	1
	Ethnologie	B7 Entwicklungsethnologie	5	1
	Ethnologie	C Forschungsfelder der Ethnologie (das Modul kann bis zu viermal mit jeweils unterschiedlichen Inhalten belegt werden)	5	1
	Ethnologie	D Neuere Strömungen in der Ethnologie	5	1
	Ethnologie	F2 Ethnologische Feldforschung: Theorie	5	1
	Ethnologie	F3 Ethnologische Feldforschung: Praxis	5	1
	Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	B1 – I Allgemeine Soziologie (Einführung)	3	1
	Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	B2 – I Entwicklungssoziologie (Grundkurs)	3	1
	Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	B3 – I Entwicklungspolitik (Einführung)	3	1
	Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	B5 Länderseminar (Afrika)	3	1
	Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	C1 – 1 Methoden empirischer Sozialforschung (Einführung)	4	1
	Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	C1 – 2 Methoden empirischer Sozialforschung (SPSS)	5	1
	Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	C1 – 3 Methoden empirischer Sozialforschung (Qualitative Methoden)	2	1
	Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	C2 Angewandte sozialwissenschaftliche Methoden der Entwicklungszusammenarbeit	6	1
	Kultur und Gesellschaft	M1: Grundlagen des Fachs	10	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Kultur und Gesellschaft	M2: Theorien und Methoden der Linguistik	6	1
	Kultur und Gesellschaft	M3: Theorien und Methoden der Literaturwissenschaft	6	1
	Europäische Geschichte	Lehrveranstaltungen aus dem Bereich der Geschichte – Wahlbereich (Modul F1)	5	1
	Europäische Geschichte	Fachbezogenes Konzipieren und Schreiben (Modul S 2)	5	1
	Europäische Geschichte	Historische Dokumentation und Archivierung (Modul S 4)	5	1
	Europäische Geschichte	Praktikum zu fachspezifischer und fachnaher Berufspraxis (E 1)	8	1

#### 4. Fakultät für Ingenieurwissenschaften:

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Engineering Science/ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Konstruktion	9	2
	Engineering Science/ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Mathematische Grundlagen I	16	2

#### Übersicht der Module der **Masterstudiengänge** (Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik)

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 Experimentalphysik FEP	6	1
	Physik	Fortgeschrittene Theoretische Physik FTP	9	1
	Physik	Schwerpunktbildung Physik SCP	12	1
	Physik	Spezialisierung Physik SPP	6	1
	Angewandte Informatik/ Computer Science	Parallele und verteilte Systeme II (INF201)	5	1
	Angewandte Informatik/Computer Science	Computergraphik (INF202)	5	1
	Angewandte Informatik/Computer Science	Eingebettete Systeme (INF203)	5	1
	Angewandte Informatik/Computer Science	Datenbanken und Informationssysteme II (INF204)	5	1
	Angewandte Informatik / Computer Science	Algorithmen und Datenstrukturen II (INF206)	5	1
	Angewandte Informatik / Computer Science	Robotik I (INF207)	5	1

Wahl	Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte	RSZ*
	Angewandte Informatik/ Computer Science	Computersehen (INF208)	5	1
	Angewandte Informatik / Computer Science	Animation und Simulation (INF209)	5	1
	Angewandte Informatik / Computer Science	Künstliche Intelligenz II (INF210)	5	1
	Angewandte Informatik / Computer Science	Funktionale Programmierung (INF211)	5	1
	Angewandte Informatik / Computer Science	Theoretische Informatik II (INF212)	5	1
	Angewandte Informatik / Computer Science	Grundlagen der Modellierung (INF214)	5	1

\*RSZ= Regelstudienzeit in Semestern

**Im Internet ist hinterlegt, welche Module im jeweiligen Semester angeboten werden** (<http://www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/organisation/abt1/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?  
zuständiges Prüfungsamt unter Anmerkungen  
Meldung der Module an Prüfungsamt
- Eingabe CO
- Eintrag Ausübung Wahlrecht sowie  
Eintrag Rückmeldesperre entspr. Regelstudienzeit

Datum \_\_\_\_\_

Handzeichen \_\_\_\_\_

(Stand: 21.03.2017)