AUSHANG

Im Rahmen des Modulstudiums an der Universität Bayreuth werden im Wintersemester 2019/2020 folgende Module angeboten:

Übersicht der Module der Bachelorstudiengänge

1. Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik

Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Regel- studienzeit in Semestern	Semester
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Analysis 1	9	1	WS
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Lineare Algebra 1	9	1	WS
Mathematik/ Technomathematik	Vektoranalysis	5	1	WS
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Programmierkurs	3	1	WS
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik	Einführung in die Zahlentheorie und algebraische Strukturen	8	1	WS
Mathematik	Einführung in die Geometrie: Projektive und Algebraische Geometrie	8	1	WS
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Einführung in die Gewöhnlichen Differentialgleichungen	8	1	WS
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Einführung in die Numerik	8	1	WS
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Einführung in die Stochastik	8	1	WS
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	Erste vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1	WS

Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Regel- studienzeit in Semestern	Semester
Physik	Experimentalphysik A: Mechanik, Elektrizität, Magnetismus (EPA)	16	2	WS (1. T.)/ SS (2. T.)
Physik	Experimentalphysik B: Optik, Wärme, Atome, Kerne und Elementarteilchen (EPB)	15	2	WS (1. T.)/ SS (2. T.)
Physik	Experimentalphysik C: Moleküle, Festkörper (EPC)	16	2	WS (1. T.)/ SS (2. T.)
Physik	Physikalisches Rechnen (TPA)	7	1	WS
Physik	Moderne Optik (PBWP1)	5	1	WS
Physik	Prozessrechner und Elektronik (PBWP2)	5	1	WS
Physik	Kristallographie (PBWP4)	5	1	WS
Physik	Computersimulation von Vielteilchensystemen (PBWP5)	5	1	WS
Informatik/Angewandte Informatik	Konzepte der Programmierung (INF107)	8	1	WS
Informatik/Angewandte Informatik	Rechnerarchitektur und Rechnernetze (INF108)	8	1	WS
Informatik/Angewandte Informatik	Betriebssysteme (INF110)	5	1	WS
Informatik/Angewandte Informatik	Künstliche Intelligenz I (INF117)	5	1	WS
Informatik/Angewandte Informatik	Parallele und Verteilte Systeme I (INF112)	5	1	WS
Kombinationsfach Angewandte Informatik – Multimedia	Multimediale Kompetenz (Modul 3)	10	2	WS
Kombinationsfach Angewandte Informatik – Multimedia	WWW-Programmierung I (Modul 4)	4	1	WS
Kombinationsfach Angewandte Informatik – Multimedia	WWW-Programmierung II (Modul 5)	4	1	WS

2. Sprach- und Literaturwissenschaftliche Fakultät

Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Regel- studienzeit in Semestern	Semester
Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Grundlagenmodul: Einführung in die Didaktik des Deutschen als Zweitspra- che (Modul 1)	5	1	WS
Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Rassismuskritische Pädagogik und Didaktik (in der Migrationsgesellschaft) (Modul 2)	5	1	WS
Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Sprachsystem und Sprachgebrauch (Modul 4)	7	1	WS
Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Produktion von Texten und Medien (Modul 5)	5	1	WS
Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Rezeption von Texten und Medien (Modul 6)	5	1	WS
Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Kontrastive Sprachbetrachtung (Modul 9)	4	1	WS
Kombinationsfach Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	Praxis des Zweitsprachenunterrichts (Modul 10)	5	1	WS
Kombinations fach Theater did aktik	Theaterdidaktik I (Modul 1)	5	2	WS
Kombinationsfach Theaterdidaktik	Theaterdidaktik II (Modul 2)	5	1	WS
Kombinationsfach Theaterdidaktik	Theaterwissenschaft (Modul 3)	10	2	WS
Kombinationsfach Theaterdidaktik	Spielpädagogik (Modul 4)	6	2	WS
Kombinations fach Theater didaktik	Fachpraxis (Modul 5)	10	4	WS
Kombinations fach Theater didaktik	Praktika (Modul 6)	8	2	WS
Kombinations fach Theater did aktik	Theaterproduktion (Modul 7)	5	1	WS

3. Kulturwissenschaftliche Fakultät

Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Regel- studienzeit in Semestern	Semester
Ethnologie	A1 Einführung in die Ethnologie	8	1	WS
Ethnologie	B2 Wirtschaftsethnologie	5	1	WS
Ethnologie	B4 Verwandtschaftsethnologie oder Geschlechterforschung	5	1	WS
Ethnologie	B6 Technikethnologie oder Materielle Kultur	5	1	WS
Ethnologie	B7 Entwicklungsethnologie	5	1	WS
Ethnologie	C Forschungsfelder der Ethnologie Seminare: - Städtische soziale Bewegungen	5	1	WS
	 (II) Literalität in Afrika Lifeworlds in Crises African Future(s) Musik und Medien im besetzten Äthiopien (1935 - 1941) (das Modul kann bis zu viermal mit jeweils unterschiedlichen Inhalten belegt werden) 			
Ethnologie	D Neuere Strömungen in der Ethnolo- gie	5	1	WS
	Seminare: - Klimawandel ukrise - Medizinethnologie			
Ethnologie	F2 Ethnologische Feldforschung: Theorie	5	1	WS
Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	B1 – I Allgemeine Soziologie (Einführung)	3	1	WS
Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	B2 – I Entwicklungssoziologie (Grundkurs)	3	1	WS
Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	B5 Länderseminar (Afrika)	3	1	WS
Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	C1 – 1 Methoden empirischer Sozial- forschung (Einführung)	4	1	WS
Angewandte Afrika-Studien, Kultur und Gesellschaft Afrikas	C1 – 2 Methoden empirischer Sozial- forschung (SPSS)	5	1	WS

Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Regel- studienzeit in Semestern	Semester
Kultur und Gesellschaft	Aus dem Teilbereich Französische Sprache, Literatur und Kultur:	10	1	WS
	M1: Grundlagen des Fachs:Grundlagen der LinguistikGrundlagen der Literaturwissenschaft			
Kultur und Gesellschaft	REL A 1: Grundlagen Systematische Religionswissenschaft I	5	1	WS
Kultur und Gesellschaft	REL A 2: Grundlagen Systematische Religionswissenschaft II	5	1	WS
Kultur und Gesellschaft	REL A 3: Grundlagen Systematische Religionswissenschaft III	6	1	WS
Kultur und Gesellschaft	REL B 1: Traditionen und Themen der Religionsgeschichte I	5	1	WS
Kultur und Gesellschaft	REL C 1: Religiöse Gegenwartskultur I	5	1	WS
Kultur und Gesellschaft	REL TMR: Theorie und Methodologie der Religionsforschung	5	1	WS
Kultur und Gesellschaft	REL MET: Sozialwissenschaftliche Religionsforschung	5	1	WS
Geschichte	G 1: Bis 500	5	1	WS
Geschichte	G 2: 500 - 1500	5	1	WS
Geschichte	G 3: 1500 - 1800	5	1	WS
Geschichte	G 4: 1800 - heute	5	1	WS
Geschichte	G 5: Wirtschafts- und Sozialgeschichte	5	1	WS
Geschichte	G 6: Geschichte Afrikas	5	1	WS
Geschichte	G 7: Landesgeschichte	5	1	WS
Geschichte	M 1: Public History	5	1	WS
Geschichte	M 5: Historische Grundwissenschaften	5	1	WS
Geschichte	P 1: Praktikum/Praktika	10	1	WS

Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Regel- studienzeit in Semestern	Semester
Europäische Geschichte (POSTO v. 1. März 2013)	Lehrveranstaltungen aus dem Bereich der Geschichte – Wahlbereich (Modul F 1) Hinweis: siehe kommentiertes Vor- lesungsverzeichnis 2019/2020	5	1	WS
Europäische Geschichte (POSTO v. 1. März 2013)	Historische Dokumentation und Archivierung (Modul S 4)	5	1	WS
Europäische Geschichte (POSTO v. 1. März 2013)	Praktikum zu fachspezifischer und fach- naher Berufspraxis (E 1)	8	1	WS

4. Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Regel- studienzeit in Semestern	Semester
Engineering Science/ Materialwissenschaft und Werk- stofftechnik	Konstruktion	9	2	WS
Engineering Science/ Materialwissenschaft und Werk- stofftechnik	Mathematische Grundlagen I	16	2	WS

Übersicht der Module der Masterstudiengänge

Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik

Studiengang	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Regel- studienzeit in Semestern	Semester
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	A1-1: Vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1	WS
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	A1-2: Vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1	WS
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	A1-3: Vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1	WS
Mathematik/ Wirtschaftsmathematik/ Technomathematik	B1: Spezialkenntnisse in Mathematik	5	1	WS
Physik	Fortgeschrittene Experimentalphysik FEP	6	1	WS
Physik	Fortgeschrittene Theoretische Physik FTP	9	1	WS
Physik	Schwerpunktbildung Physik SCP	12	1	WS
Physik	Spezialisierung Physik SPP	6	1	WS
Angewandte Informatik/ Informatik	Algorithmen und Datenstrukturen II (INF206)	5	1	WS
Angewandte Informatik/ Informatik	Robotik I (INF207)	5	1	WS
Angewandte Informatik/ Informatik	Animation und Simulation (INF209)	5	1	WS
Angewandte Informatik/ Informatik	Funktionale Programmierung (INF211)	5	1	WS
Angewandte Informatik/ Informatik	Theoretische Informatik II (INF212)	5	1	WS
Angewandte Informatik/ Informatik	Grundlagen der Modellierung (INF214)	5	1	WS