

*Der Text dieser Satzung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der amtliche, beim Prüfungsamt oder in der Studienberatung einsehbare Text bzw. die im Internet unter <https://www.amtliche-bekanntmachungen.uni-bayreuth.de/de/> amtlich bekannt gemachte Satzung. Bitte beachten Sie die Regelungen zum Inkrafttreten in der jeweiligen Änderungssatzung!*

**Ordnung**  
**für Modulstudien**  
**an der Universität Bayreuth**  
**vom 20. Februar 2024**  
**in der Fassung der Zweiten Änderungssatzung**  
**vom 20. Dezember 2024**

Auf Grund von Art. 9 Satz 1 in Verbindung mit Art. 77 Abs. 5 Satz 1 Nr. 1, Art. 78 Abs. 1 Satz 2 Nr. 2 Buchst. a) sowie Art. 80 Abs. 1 Satz 1 und Art. 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) erlässt die Universität Bayreuth folgende Ordnung:

## Inhaltsverzeichnis

§ 1	Geltungsbereich.....	3
§ 2	Zugang zum Modulstudium.....	3
§ 3	Prüfungsausschuss.....	3
§ 4	Gliederung des Modulstudiums und Regelstudienzeit.....	3
§ 5	Wiederholung von Modulprüfungen.....	4
§ 6	Abschluss des Modulstudiums und Zertifikat.....	4
§ 7	Inkrafttreten, Außerkrafttreten.....	5
	Anhang 1: Übersicht der Module der Bachelorstudiengänge.....	6
	Anhang 2: Übersicht der Module der Masterstudiengänge.....	14
	Anhang 3: Übersicht der Module der weiterbildenden Masterstudiengänge.....	16

## § 1

### Geltungsbereich

- (1) Die Ordnung regelt das Modulstudium an der Universität Bayreuth für die in den Anhängen genannten Module.
- (2) Für ein Modulstudium nach dieser Ordnung gilt hinsichtlich der prüfungsrechtlichen und verfahrensrechtlichen Festlegungen die jeweilige (Fach)Prüfungs- und Studienordnung des Studiengangs in dem das jeweilige Modul definiert ist.

## § 2

### Zugang zum Modulstudium

<sup>1</sup>Zur Einschreibung in ein Modulstudium sind die Qualifikationsvoraussetzungen und Zugangsvoraussetzungen des Studiengangs nachzuweisen, in dem das jeweilige Modul definiert ist. <sup>2</sup>Mit der Einschreibung in das Modulstudium gilt die oder der Studierende als zur jeweiligen Modulprüfung zugelassen. <sup>3</sup>Für weiterbildende Modulstudien werden <sup>3</sup>Gebühren gemäß der Hochschulgebühren- und Entgeltsatzung der Universität Bayreuth erhoben.

## § 3

### Prüfungsausschuss

<sup>1</sup>Für die erforderlichen Entscheidungen im Zusammenhang mit dem Zugang zum Modulstudium sowie für die organisatorische Durchführung des Modulstudiums ist der Prüfungsausschuss des Studiengangs zuständig, in dem das jeweilige Modul definiert ist; dieser Studiengang ist in den Anhängen in der ersten Spalte genannt. <sup>2</sup>Der Prüfungsausschuss führt nach Maßgabe der jeweiligen Satzung das Prüfungsverfahren durch und trifft mit Ausnahme der eigentlichen Prüfungen und deren Bewertung alle anfallenden Entscheidungen. <sup>3</sup>Die Regelungen in der jeweils geltenden (Fach)Prüfungs- und Studienordnung finden für das Modulstudium entsprechende Anwendung.

## § 4

### Gliederung des Modulstudiums und Regelstudienzeit

- (1) <sup>1</sup>Im Rahmen des Modulstudiums können die in den Anhängen aufgeführten Module absolviert werden. <sup>2</sup>Die Studierenden wählen aus den Anhängen frei aus. <sup>3</sup>Besondere Festlegungen in den Anhängen zu speziellen Angeboten des Modulstudiums, die dazu führen, dass bestimmte Module in Kombination mit anderen Modulen zu absolvieren sind, bleiben unberührt. <sup>4</sup>Die gewählten Module sind bei der Einschreibung anzugeben. <sup>5</sup>Die Immatrikulation erfolgt für die Dauer des Moduls, mindestens aber für ein Semester.

- (2) <sup>1</sup>In einem Semester können Module im Umfang von insgesamt höchstens 30 Leistungspunkten absolviert werden. <sup>2</sup>Geringfügige Überschreitungen, die sich durch die Kombination der jeweiligen Modulformate ergeben, sind zulässig.
- (3) <sup>1</sup>Die Regelstudienzeit beträgt für das jeweilige Modulstudium ein Fachsemester. <sup>2</sup>Abweichend von Satz 1 gelten für Module, die sich über mehr als ein Semester erstrecken, die in den Anhängen jeweils angegebenen Regelstudienzeiten.

## § 5

### Wiederholung von Modulprüfungen

- (1) <sup>1</sup>Abweichend von der jeweiligen (Fach)Prüfungs- und Studienordnung kann eine nicht bestandene Modulprüfung im Modulstudium nur einmal wiederholt werden. <sup>2</sup>Eine zweite Wiederholung ist ausgeschlossen.
- (2) <sup>1</sup>Die Ablegung von Wiederholungsprüfungen setzt eine erneute Einschreibung im Modulstudium voraus; dabei ist es nicht erforderlich, dass das jeweilige Modul in diesem Semester angeboten wird. <sup>2</sup>Im Falle des Nichtbestehens der Wiederholungsprüfung ist eine erneute Einschreibung im Modulstudium für das gleiche Modul ausgeschlossen gemäß Art. 91 Nr. 2 BayHIG.
- (3) Die freiwillige Wiederholung einer im Rahmen des Modulstudiums bestandenen Modulprüfung ist ausgeschlossen.

## § 6

### Abschluss des Modulstudiums und Zertifikat

- (1) <sup>1</sup>Das Modulstudium ist bestanden, wenn die in den jeweiligen Modulen zu erbringenden Modulprüfungen bestanden sind. <sup>2</sup>Das Modulstudium ist in Teilen bestanden, wenn die Modulprüfungen nicht in allen gewählten Modulen erfolgreich absolviert wurden.
- (2) <sup>1</sup>Über den erfolgreichen Abschluss eines insgesamt oder in Teilen bestandenen Modulstudiums wird ein Zertifikat ausgestellt, das die absolvierten Module, deren Benotung und die dabei erzielten Leistungspunkte beinhaltet. <sup>2</sup>Das Zertifikat trägt das Datum des Tages, an dem die letzte Moduleistung erbracht wurde. <sup>3</sup>Das Zertifikat wird vom Prüfungsamt unterzeichnet und mit dem Siegel der Universität Bayreuth versehen.

## **§ 7**

### **Inkrafttreten, Außerkrafttreten**

- (1) Diese Ordnung tritt am 20. Februar 2024 in Kraft.\*)
- (2) Mit dem Inkrafttreten dieser Satzung tritt die Ordnung für Modulstudien an der Universität Bayreuth vom 20. Januar 2014 (AB UBT 2014/001), die zuletzt durch Satzung vom 20. November 2023 (AB UBT 2023/079) geändert worden ist, außer Kraft.

\*) Die Zweite Änderungssatzung vom 20. Dezember 2024 beinhaltet folgende Inkrafttretens-Regelung.

Diese Satzung tritt am 21. Dezember 2024 in Kraft.

## Anhang 1: 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	Analysis 2	9	1
Mathematik/Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Computeralgebra	8	1
Mathematik/Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Gewöhnlichen Differentialgleichungen	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 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	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	Lineare Algebra 2	9	1
Mathematik/Wirtschaftsmathematik/ Computational Mathematics	Programmierkurs	3	1
Mathematik/Wirtschaftsmathematik	Erste vertiefte Kenntnisse in Mathematik	10	1
Mathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Algebra	8	1

<b>Studiengang</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>	<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>
Mathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Geometrie: Differentialgeometrie und Topologie	8	1
Mathematik/ Computational Mathematics	Einführung in die Geometrie: Projektive und Algebraische Geometrie	8	1
Mathematik/ Computational Mathematics	Vektoranalysis	5	1
Mathematik	Funktionentheorie	5	1
Mathematik	Mathematik am Computer	3	1
Wirtschaftsmathematik	Einführung in die Graphen- und Netzwerkalgorithmen	8	1
Physik	EP1 Mechanik	7	1
Physik	EP2 Elektrizität & Magnetismus	7	1
Physik	Modul EPB Experimentalphysik B: Optik, Wärme, Atome, Kerne und Elemen- tarteilchen	15	2
Physik	Modul EPC Experimentalphysik C: Moleküle, Festkörper	16	2
Physik	FP1 Fortgeschrittenenpraktikum 1	5	1
Physik	TP1 Physikalisches Rechnen	7	1
Physik	TP2 Mechanik	8	1
Physik	TP3 Quantenmechanik	8	1
Physik	TP4 Elektrodynamik	8	1
Physik	TP5 Thermodynamik & Statistische Physik	8	1
Physik	CP1 Chemie für Studierende der Physik 1	4	1
Physik	CP2 Chemie für Studierende der Physik 2	6	1
Physik	Biophysik A	5	1
Physik	Physikalisches Programmieren	3	1
Physik	Moderne Optik	5	1
Physik	Prozessrechner und Elektronik	5	1

<b>Studiengang</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>	<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>
Physik	Computik	5	1
Physik	Kristallographie	5	1
Physik	Computersimulation von Vielteilchensystemen	5	1
Physik	Fortgeschrittenes Physikalisches Rechnen	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	Algorithmen und Datenstrukturen I (INF 109)	8	1
Informatik/Angewandte Informatik	Betriebssysteme (INF 110)	5	1
Informatik/Angewandte Informatik	Theoretische Informatik I (INF 111)	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
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/ Lehramtsbezogener Bachelorstudien- gang	Formale Grundlagen der Informatik (MAT 103)	8	1
Kombinationsfach Angewandte Informatik – Multimedia	Multimediale Kompetenz (Modul 3)	10	2
Kombinationsfach Angewandte Informatik – Multimedia	WWW-Programmierung I (Modul 4)	4	1
Kombinationsfach Angewandte Informatik – Multimedia	WWW-Programmierung II (Modul 5)	4	1



## 2. Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften

<b>Studiengang</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>	<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>
Geographie: Gesellschaft und Umwelt	MT-PG1: Methoden der Physischen Geographie 1	6	1-2

## 3. Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

<b>Studiengang</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>	<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>
Betriebswirtschaftslehre	A-1 Technik des betrieblichen Rechnungswesens I: Buchführung und Abschluss	5	1
Betriebswirtschaftslehre	A-2 Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung	5	1
Betriebswirtschaftslehre	A-3 Informationsverarbeitung für die Wirtschaftswissenschaften	5	1
Betriebswirtschaftslehre	F-1 Marketing	5	1
Betriebswirtschaftslehre	F-2 Produktion und Logistik	5	1
Betriebswirtschaftslehre	F-3 Finanzwirtschaft	5	1
Betriebswirtschaftslehre	E-1 Mikroökonomik I	5	1
Betriebswirtschaftslehre	E-3 Makroökonomik I	5	1
Betriebswirtschaftslehre	G-1 Finanzmanagement	5	1
Betriebswirtschaftslehre	G-2 Investition mit Unternehmensbewertung	5	1
Betriebswirtschaftslehre	G-3 Controlling (Kostenmanagement)	5	1
Betriebswirtschaftslehre	G-4 Bilanz- und Unternehmensanalyse	5	1"

#### 4. Sprach- und Literaturwissenschaftliche Fakultät

<b>Studiengang</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>	<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>
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 rassistischer Perspektive	5	1
Kombinationsfach Deutsch als Zweitsprache	Modul 3: Zweitspracherwerbsforschung/ Mehrsprachigkeitsforschung	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 1: Theaterdidaktik I	5	2
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

## 5. Kulturwissenschaftliche Fakultät

Studiengang	Modulbezeichnung	LP	Regelstudienzeit in Semestern
Sozial- und Kulturanthropologie/Interdisziplinäre Afrikastudien	A1/D1: Einführung in die Sozial- und Kulturanthropologie	10	1
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	B2 Verwandtschafts- und Geschlechterbeziehungen	5	1
Sozial- und Kulturanthropologie	B3 Wirtschaft	5	1
Sozial- und Kulturanthropologie	B4 Religion	5	1
Sozial- und Kulturanthropologie	B5 Technologien	5	1
Sozial- und Kulturanthropologie	B6 Entwicklung	5	1
Sozial- und Kulturanthropologie	D Aktuelle Forschungsthemen (Hinweis: Das Modul kann bis zu dreimal mit jeweils unterschiedlichen Inhalten belegt werden.)	5	1
Sozial- und Kulturanthropologie	C2 Ethnographische Feldforschung: Theorie und Praxis	10	1-2
Interdisziplinäre Afrikastudien	C2: Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung	5	1
Interdisziplinäre Afrikastudien	C3: Quantitative sozialwissenschaftliche Methoden	5	1
Interdisziplinäre Afrikastudien	C4: Wahlpflicht: Qualitative sozialwissenschaftliche Methoden	5	1
Interdisziplinäre Afrikastudien	C5: Wahlpflicht: Angewandte Methoden in der Afrikaforschung	5	1
Interdisziplinäre Afrikastudien	E1: Grundlagen: Einführung in die Politik Afrikas und globale politische Soziologie Afrikas	10	2
Interdisziplinäre Afrikastudien	E2a: Wahlpflicht Grundlagen I: Allgemeine Soziologie	5	1
Interdisziplinäre Afrikastudien	E4: Staat und Gesellschaft in Afrika	5	1
Interdisziplinäre Afrikastudien	E5: Frieden, Konflikt und Entwicklung	5	1
Interdisziplinäre Afrikastudien	E6: Auswärtige Afrikapolitik	5	1"
Kultur und Gesellschaft	REL A1: Religionswissenschaft - Klassische Ansätze	5	1
Kultur und Gesellschaft	REL A2: Religionswissenschaft - Neuere Ansätze	5	1

<b>Studiengang</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>	<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>
Kultur und Gesellschaft	REL B1: Einführung Religionsgeschichte	5	1
Kultur und Gesellschaft	REL C1: Einführung Religiöse Gegenwarts-kultur	5	1
Kultur und Gesellschaft	REL TMR: Theorie und Methodologie der Religionsforschung	5	1
Kultur und Gesellschaft	REL MET: Sozialwissenschaftliche Religi- onsforschung	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 Neu- zeit	5	1
Geschichte	G 5: Vorlesung Neueste Geschichte	5	1
Geschichte	G 6: Vorlesung Wirtschafts- und Sozialge- schichte	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

<b>Studiengang</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>	<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>
Engineering Science/ Umwelt- und Ressourcentechnologie	WK: Werkstoffkunde	3	1
Engineering Science/ Materialwissenschaft und Werkstoff- technik	Höhere Mathematik I	8	1
Engineering Science/ Materialwissenschaft und Werkstoff- technik	Höhere Mathematik II	8	1

<b>Studiengang</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>	<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>
Engineering Science/ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	KL1: Konstruktionslehre I und Festigkeitslehre	7	2
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	MEM: Motivation und Einführung Materialwissenschaft	1	1
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	CG: Chemische Grundlagen	8	2
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	MW1: Materialwissenschaften I	6	2
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	MW2: Materialwissenschaften II	6	2

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

<b>Studiengang</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>	<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>
Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften	Einführung in das europäische und internationale Recht	5	1
Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften	Grundzüge des Rechts der Wirtschaftsverfassung und -verwaltung	4	1
Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften	Grundlagen der Ernährungsepidemiologie	3	1
Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften	Gesundheitsförderung und Prävention	6	1

## Anhang 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	Spezialkenntnisse in Mathematik	5	1
Physik	Fortgeschrittene Experimentalphysik FEP	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	Parallele und verteilte Systeme II (INF201)	5	1
Angewandte Informatik/Informatik	Computergraphik I (INF202)	5	1
Angewandte Informatik/Informatik	Eingebettete Systeme (INF203)	5	1
Angewandte Informatik/Informatik	Datenbanken und Informationssysteme II (INF204)	5	1
Angewandte Informatik/Informatik	Algorithmen und Datenstrukturen II (INF206)	8	1
Angewandte Informatik/Informatik	Robotik I (INF207)	5	1
Angewandte Informatik/Informatik	Computersehen (INF208)	5	1
Angewandte Informatik/Informatik	Animation und Simulation (INF209)	5	1
Angewandte Informatik/Informatik	Theoretische Informatik II (INF212)	5	1
Lehramtsbezogener Masterstudiengang	FW-EPC2 Experimentalphysik: Festkörper 2. Teil	8	1

## 2. Kulturwissenschaftliche Fakultät

<b>Studiengang</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>	<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>
Religion and Global Futures	Core Module I: Introduction to the Study of Religion and Global Futures	5	1
Religion and Global Futures	Core Module II: Post/De-colonial approaches in the Study of Religion	5	1
Religion and Global Futures	Central Concepts I: Rethinking religion and globality	5	1
Religion and Global Futures	Central Concepts II: Rethinking religion and planetary transformations	5	1

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

<b>Studiengang</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>	<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>
Global Food, Nutrition and Health	Food and Society	5	1

### Anhang 3: Übersicht der Module der weiterbildenden Masterstudiengänge

#### Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

<b>Studiengang</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>
Umwelt, Klima und Gesundheit	A: Globalisierung und Klimawandel	6	1
Umwelt, Klima und Gesundheit	B: Politik, rechtliche Aspekte und Ökonomie	6	1
Umwelt, Klima und Gesundheit	C: Planetare Gesundheitskompetenz in Bildung und Kommunikation	6	1
Umwelt, Klima und Gesundheit	D: Nachhaltige Agrarsysteme, Ernährung und Ressourcenkreisläufe	6	1
Umwelt, Klima und Gesundheit	E: Nachhaltige Lebenswelten und Stadtentwicklung	6	1
Umwelt, Klima und Gesundheit	F: Planetary und Public Health	6	1
Umwelt, Klima und Gesundheit	G: Hydrologie und Wasserressourcen	6	1
Umwelt, Klima und Gesundheit	H: Wohlstand, Konsum und Lebensstil	6	1
Umwelt, Klima und Gesundheit	I: Biodiversität	6	1