

## Studienplan Master Biologie

3 Fächer, wählbar aus: Botanik, Genetik, Mikrobiologie, Zoologie, Entwicklungsbiologie, Molekularbiologie, Zellbiologie, Biophysik, Biochemie, Biotechnologie, Technische Biologie, Toxikologie

### 1. Semester

Wahlpflicht	Modul Nr.	Modul Name	Name der Lehrveranstaltung	Art	SWS	LP	LP/Modul	Prüfung	Note
Wahl- pflicht A	FOR-1A	Forschungsmodul 1A	Konzepte für Forschungsmodul 1A	V	1	1	8	1 (K)	ja
			Praxis in Forschungsmodul 1A	P	6	7		1 (aPF)	nein
	FOR-1B	Forschungsmodul 1B	Konzepte für Forschungsmodul 1B	V	1	1	8	2 (K)	ja
			Praxis in Forschungsmodul 1B	P	6	7		2 (aPF)	nein
	PRO-1C	Projektmodul 1C	Forschungsprojekt in Fach 1	P	7	7	7	3 (aPF)	nein
Schlüssel- qualifikat.	SQ01	Konzepte bilden	Fortgeschrittenes Recherchieren	S	2	3	6	14 (aPF)	ja
			Fortgeschrittenes Präsentieren	S	2	3		14 (aPF)	ja
	<b>Summe</b>							<b>29</b>	

### 2. Semester

Wahlpflicht	Modul Nr.	Modul Name	Name der Lehrveranstaltung	Art	SWS	LP	LP/Modul	Prüfung	Note
Wahl- pflicht B	FOR-2A	Forschungsmodul 2A	Konzepte für Forschungsmodul 2A	V	1	1	8	4 (K)	ja
			Praxis in Forschungsmodul 2A	P	6	7		4 (aPF)	nein
	FOR-2B	Forschungsmodul 2B	Konzepte für Forschungsmodul 2B	V	1	1	8	5 (K)	ja
			Praxis in Forschungsmodul 2B	P	6	7		5 (aPF)	nein
	PRO-2C	Projektmodul 2C	Forschungsprojekt in Fach 2	P	7	7	7	6 (aPF)	nein
Schlüssel- qualifikat.	SQ02	Integriert denken	Integrierte Analyse von Ökosystemen	V	2	2	9	14 K	ja
			Biologische Großexkursion	E	7	7		14 (aPF)	nein
<b>Summe</b>							<b>32</b>		

### 3. Semester

Wahlpflicht	Modul Nr.	Modul Name	Name der Lehrveranstaltung	Art	SWS	LP	LP/Modul	Prüfung	Note
Wahl- pflicht C	FOR-3A	Forschungsmodul 3A	Konzepte für Forschungsmodul 3A	V	1	1	8	7 (K)	ja
			Praxis in Forschungsmodul 3A	P	6	7		7 (aPF)	nein
	FOR-3B	Forschungsmodul 3B	Konzepte für Forschungsmodul 3B	V	1	1	8	8 (K)	ja
			Praxis in Forschungsmodul 3B	P	6	7		8 (aPF)	nein
	PRO-3C	Projektmodul 3C	Forschungsprojekt in Fach 3	P	7	7	7	9 (aPF)	nein
	Schlüssel- qualifikat.	SQ03	Interdisziplinär denken	Interdisziplinäres Seminar A	S/M	2	3	6	14 (aPF)
Interdisziplinäres Seminar B*				S/M	2	3	14 (aPF)		nein
			<b>Summe</b>				<b>29</b>		

### 4. Semester

Masterarbeit				A	28	30	30	aPF	ja
				<b>Gesamt</b>			<b>120</b>		

\* alternativ frei wählbares Angebot am HOC

V= Vorlesung; P= Praktikum; S=Seminar; M= Mentorat; K=Klausur;

aPF=andere Prüfungsform; A=Abschlussarbeit