



## Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

---

### Modulkatalog

#### Biochemistry

Studienstufe: Master

Programmformat: Mono 90, Major 90

#### Tabellarischer Überblick über die Module des ersten Studienjahres

##### Module des Master Mono- oder Major-Studienprogramms

Sem.	Modul	ECTS	Typ	Zeiten	MSc 90	Le Na	KW Ep	KW Rp
7	BIO 390 Introduction to Bioinformatics	3	VL	Di 8-10	PF	MP, ET	-	-
	BCH 405 Research Seminar	1	SE		PF	SV	-	-
7	BCH 408 Research Project	12	BL	6 Wochen nach Absprache	PF	SA	-	-
7	BCH 420 Advanced Protein Engineering	2	VL	Mo 8-10	PF	SV SA*	3	-
8	BCH 630 Protein Crystallography and Protein Structure Validation	3	VU	Mo 13 – 16	PF	UE SA*	-	-
	BCH 501 Masterarbeit	45	MA	nach Absprache	PF	SA* SV	-	-
	BCH 502 Biochemie im Überblick	10	SE	nach Absprache	PF	SV*	-	-

\* Prüfung ist benotet.

Weitere für den Abschluss benötigte ECTS können mit Modulen aus dem gesamten Bereich der Life Sciences erworben werden.