

Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Bioanalytik (gültig ab 15. März 2017)

1. Studiensemester (Einführungssemester) Sommersemester

Fach	SWS	ECTS	Prüfungsleistung
Molekularbiologische Analytik	4	8	schrP (90-120 min)
Biowissenschaftliches Seminar	2	4	Referat (15-30 min) (Zulassungsvoraussetzung ist eine Hausarbeit (2500-3000 Wörter))
Instrumentelle Analytik und Methodik	4	8	schrP (90-120 min)
Klinische Analytik	4	8	schrP (90-120 min)
Bio-und Medizinethik	2	4	Referat (15-30 min) (Zulassungsvoraussetzung ist eine Hausarbeit (2500-3000 Wörter))
Summe	16	32	

2. Studiensemester (Projektsemester) Wintersemester

Fach	SWS	ECTS	Prüfungsleistung
Wahlpflichtmodul	2	3	schrP (90 min) oder Hausarbeit (1500 - 2500 Wörter)
Wahlpflichtmodul	2	3	schrP (90 min) oder Hausarbeit (1500 - 2500 Wörter)
Wahlpflichtmodul	2	3	schrP (90 min) oder Hausarbeit (1500 - 2500 Wörter)
Wahlpflichtmodul	2	3	schrP (90 min) oder Hausarbeit (1500 - 2500 Wörter)
Wahlpflichtmodul	2	3	schrP (90 min) oder Hausarbeit (1500 - 2500 Wörter)
Projektarbeit	8	8	Projektbericht (1500 – 3000 Wörter)
Exkursion	1	1	Dokumentation (400 - 600 Wörter)
Bioanalytisches Kolloquium	2	4	mdIP (30 min)
Summe	21	28	

3. Studiensemester (Abschlusssemester) Sommersemester

Fach	SWS	ECTS	Prüfungsleistung
Masterarbeit		25	MA
Masterseminar	1	5	Portfolio, Präsentation (10 – 45 min)
Summe		30	
Summe über alles	38	90	

Erläuterungen zu den Abkürzungen und den Prüfungsleistungen:

Die nähere Festlegung einschließlich etwaiger Zulassungsvoraussetzungen zu Prüfungen erfolgt durch den Fakultätsrat im Studien- und Prüfungsplan.

- | | |
|--|---|
| MA = Masterarbeit; | ExL = externe Lehrveranstaltung (Exkursion) |
| mdIP = mündliche Prüfung; | Pr = Praktikum |
| S = Seminar; | schrP = schriftliche Prüfung |
| SWS = Semesterwochenstunden; | SU = seminaristischer Unterricht |
| Ü = Übung (optional als integrierte Übung) | |