

## Anhang I: Studienplan und Pflichtmodule für den Masterstudiengang

Der Verlaufsplan gilt gleichermaßen für einen Studienbeginn im Winter- und im Sommersemester.

	Note	Inhalt	FB	Umfang	Semester / CP			
					1	2	3	4
PEXFLBPH*	ja	Forschungs- und Laborpraktikum	P/B/C	12 Wochen o. 6+6 Wochen	14 / 7+7			
WP-Bereich „Theorie“	ja	Module aus dem Wahlpflichtbereich „Theorie“	P/B/C		10-20			
WP-Bereich „Methoden“	ja	Module aus dem Wahlpflichtbereich „Methoden“	P/B/C		10-20			
WP-Bereich „Systeme“	ja	Module aus dem Wahlpflichtbereich „Systeme“	P/B/C		10-20			
WP-Bereich „Studium Generale“	nein	Module aus dem Wahlpflichtbereich „Studium Generale“			bis zu 6			
SPROAG	ja	Proseminar und Arbeitsgruppenseminar	P/B/C	2+2 SWS	3+3			
FSBPH	nein	Fachliche Spezialisierung	P/B/C	3 Monate			15	
EPBPH	nein	Erarbeitung eines Projektes	P/B/C	3 Monate			15	
MABPH	ja	Masterarbeit	P/B/C	6 Monate				30
<b>Summe 120 CP</b>					<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Σ  
40

\* Durchführung i.d.R. in einem der angegebenen Fachsemester

### Verwendete Abkürzungen:

Abkürzungen: FB: Fachbereich; P: Physik; C: Biochemie, Chemie, Pharmazie; B: Biowissenschaften, WP: Wahlpflicht, SWS: Semesterwochenstunden, CP: Kreditpunkte