

**Anlage 2: Idealtypische Studienverlaufspläne**

Hier finden Sie eine Aufteilung der Module und LP auf die Semester, wie sie einem idealtypischen, so aber nicht verpflichtenden Studienverlauf entsprechen.

**2.1. Kernfach ohne Ausübung der Lehramtsoption (120 LP)**

Studienverlauf	Module				LP/ Sem.
1. Semester	<b>Bio1</b> Einführung in die Biologie (10 LP)	<b>üWP</b> (überfachlicher Wahlpflicht- bereich) (10 LP)			20
2. Semester	<b>Bio2</b> Evolution, Struktur und Funktion der Pflanzen (5 LP)	<b>Bio3</b> Formenkenntnis heimischer Pflanzen und Tiere (5 LP)	<b>Bio15</b> Verhaltens- und Humanbiologie (10 LP)		20
3. Semester <sup>1</sup>	<b>Bio4</b> Morphologie und Evolution der Tiere (5 LP)	<b>Bio5</b> Biochemie (5/10 LP)	<b>Bio7</b> Tier- und Neuro- physiologie (5/10 LP)		20
4. Semester <sup>1</sup>	<b>Bio8</b> Genetik und molekulare Zellbiologie (5 LP)	<b>Bio9</b> Mikrobiologie (5/10 LP)	<b>Bio11</b> Pflanzen- physiologie (5/10 LP)		20
5. Semester	<b>üWP</b> Berufsfeldbe- zogene Modu- le <sup>2</sup> (20 LP)				20
6. Semester	<b>Bio10</b> Ökologie (10 LP)	<b>BioBA</b> Bachelorarbeit (10 LP)			20
					120 LP

<sup>1</sup> Das 3. und 4. Semester beinhaltet Module in der Version ohne bzw. mit fachpraktischen Anteilen (5/10 LP). Die Studierenden gestalten aus Bio5, Bio7, Bio9 und Bio11 zwei Module als sog. Vollmodule mit 10 LP und wählen zwei Module als sog. Halbmodule in der Version mit 5 LP.

<sup>2</sup> Die Auswahl der Module erfolgt in Abstimmung mit der Fachberaterin / dem Fachberater für den Bachelorkombinationsstudiengang Biologie.

Das 5. Semester eignet sich besonders für ein Studium an einer Universität im Ausland. Zur Vereinfachung der Anrechnung der an der ausländischen Universität erbrachten Studienleistungen und Prüfungen wird der vorherige Abschluss eines Learning Agreements empfohlen.