

## **Änderung des Studienablaufplanes in der Studienordnung für das Fach Biologie im Studiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen**

Vom 6. März 2025

Die Studienordnung für das Fach Biologie im Studiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen vom 15. Mai 2023 (Amtliche Bekanntmachung der TU Dresden Nr. 7/2023 vom 9. August 2023, S. 550) wird zum 1. April 2025 auf Vorschlag der Studienkommission Lehramt an berufsbildenden Schulen und durch Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät Biologie wie folgt geändert:

1. Im Modul „Anpassungen der Tiere an ihren Lebensraum“ wird die Angabe zu „Häufigkeit des Moduls“ wie folgt gefasst: „Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten“.
2. Im Modul „Neurobiologie und Verhalten“ wird die Angabe zu „Häufigkeit des Moduls“ wie folgt gefasst: „Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten“.
3. Die Anlage 2 erhält die aus dem Anhang zu dieser Änderung ersichtliche Fassung.

Dresden, den 6. März 2025

Geändert aufgrund des Fakultätsratsbeschlusses der Fakultät Biologie vom 6. März 2025.

**Anlage 2:  
Studienablaufplan**

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen (in SWS) sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind

Modulnummer	Modulname	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem. (M)	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	9. Sem.	LP
		V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	
<b>Pflichtbereich</b>											
BIO-SEBS-M1	Humanbiologie I	2/1/1/0/0/0 PL									5
BIO-SEBS-M2	Humanbiologie II	2/1/0/0/0/1 PL									5
BIO-SEBS-M3	Pflanzliche Vielfalt in ihrem Lebensraum		0/0/4/2/0/0 PL								5
BIO-SEBS-M4	Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen			2/2/0/0/2/0 PL							5
BIO-SEBS-M5	Genetik und Zellbiologie			2/0/1/0/2/0 PL							5
BIO-SEBS-M6	Vergleichende Morphologie und Anatomie der Tiere				2/0/2/2/0/0 PL						5
BIO-SEBS-M7	Anpassungen der Tiere an ihren Lebensraum					2/2/2/0/0/0 2 PL					5

Modulnummer	Modulname	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem. (M)	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	9. Sem.	LP
		V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	
BIO-SEBS-M8	Neurobiologie und Verhalten				2/1/0/0/0/1 PL						5
BIO-SEBS-M9	Evolution und Vielfalt						2/3/0/0/0/0 PL				5
BIO-SEBS-M10	Experimentelle Ökologie und Nachhaltigkeit							2/2/0/0/0/0 PL	0/2/2/2/0/0 PL		10
BIO-SEBS-M11	Ökologie und Biogeographie								0/4/0/0/0/0 PL		5
BIO-SEBS-M12	Mikrobiologie									2/0/0/0/3/0 2 PL	5
BIO-SEBS-M13	Grundlagen der Biochemie									2/1/0/0/2/0 PL	5
BIO-SEBS-MD1	Fachdidaktik Biologie: Grundlagen		1/3/2/0/0/0 2 PL								5
BIO-SEBS-MD2	Fachdidaktik Biologie: Lehren und Lernen					0/4/1/0/0/0 PL					5

Modulnummer	Modulname	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem. (M)	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	9. Sem.	LP
		V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	V/S/Ü/EX/P/T	
BIO-SEBS-MD3	Schulpraktische Übungen im Fach Biologie					0/1/0/0/0/0 2 SWS Schulpraktikum PL					5
BIO-SEBS-MD4	Fachdidaktik Biologie: Vertiefung							0/4/0/0/0/0 PL			5
BIO-SEBS-MD5	Blockpraktikum B im Fach Biologie							4 Wochen Schulpraktikum (im Block) PL			5
<b>Wahlpflichtbereich</b>											
BIO-SEBS-WM1*	Nutzpflanzen, Blüten- und Fruchttökologie im Kontext Schulgarten						0/2/0/0/3/0 PL				5
BIO-SEBS-WM2*	Zoologischer Garten						0/2/0/3/0/0 PL				5
BIO-SEBS-WM3*	Bioindikation						0/0/2/2/2/0 PL				5
<b>LP</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100</b>

\* Alternativ, nach Wahl der bzw. des Studierenden, ist 1 aus 3 zu wählen.

SWS Semesterwochenstunden  
Sem. Semester

M	Mobilitätsfenster gemäß § 6 Absatz 1 Satz 3 Studienordnung für den Studiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen
LP	Leistungspunkte
V	Vorlesung
Ü	Übung
S	Seminar
EX	Exkursion
P	Praktikum
T	Tutorium
PL	Prüfungsleistung(en)