

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

Vom 27. November 2024

Die Anlage 1 der 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 wie folgt geändert:

1. In der Modulbeschreibung des Moduls Pflanzliche Vielfalt in ihrem Lebensraum wird die Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent wie folgt gefasst:  
„Dr. Beatrice Weber,  
beatrice.weber@tu-dresden.de“.
2. In der Modulbeschreibung des Moduls Genetik und Zellbiologie wird die Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent wie folgt gefasst:  
„Jannette Wober,  
jannette.wober@tu-dresden.de“.
3. In der Modulbeschreibung des Moduls Vergleichende Morphologie und Anatomie der Tiere wird die Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent wie folgt gefasst:  
„Dr. Stefanie Wiedmer,  
stefanie.wiedmer@tu-dresden.de“.
4. In der Modulbeschreibung des Moduls Anpassungen der Tiere an ihren Lebensraum wird die Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent wie folgt gefasst:  
„Dr. Stefanie Wiedmer,  
stefanie.wiedmer@tu-dresden.de“.
5. In der Modulbeschreibung des Moduls Ökologie und Biogeographie wird die Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent wie folgt gefasst:  
„Dr. Beatrice Weber,  
beatrice.weber@tu-dresden.de“.
6. In der Modulbeschreibung des Moduls Nutzpflanzen, Blüten- und Fruchtkökologie im Kontext Schulgarten wird die Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent wie folgt gefasst:  
„Dr. Beatrice Weber,  
beatrice.weber@tu-dresden.de“.
7. In der Modulbeschreibung des Moduls Zoologischer Garten wird die Angabe zu Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent wie folgt gefasst:  
„Dr. Stefanie Wiedmer,  
stefanie.wiedmer@tu-dresden.de“.

Dresden, den 27. November 2024

Geändert aufgrund des Fakultätsratsbeschlusses der Fakultät Biologie vom 27. November 2024.