

**Übungs- und Exkursionstermine für das WS25/26**  
**Vorbesprechungen verpflichtend in Präsenz:**

<b>Bachelor:</b>		01.10.2025, 12:00 – 12:45, im HS B
<b>Master:</b>		01.10.2025, 15:30 – 16:15, im HS F
<b>Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens</b>	<b>718040 VU</b>	<p>Labormethoden-Vorbesprechung mit Gruppeneinteilung: wird noch bekannt gegeben.</p> <p>Vorlesungstermine: 19.11., 26.11., 03.12.; 10.12., 07.01., 14.01., 21.01. - online</p> <p>Gruppe 1: 24.11., 01.12., 11.12., 15.12., 12.01., 19.01., 26.01., (13:30-17:30 Uhr)</p> <p>Gruppe 2: 25.11., 02.12., 09.12., 16.12., 13.01., 20.01., 27.01., (08:30-12:30 Uhr)</p> <p>Gruppe 3: 25.11., 02.12., 09.12., 16.12., 13.01., 20.01., 27.01., (13:30-17:30 Uhr)</p> <p>Gruppe 4: 26.11., 03.12., 10.12., 07.01., 14.01., 21.01., 28.01., (13:30-17:30 Uhr)</p> <p>Gruppe 5: 27.11., 04.12., 11.12., 08.01., 15.01., 22.01., 29.01., (13:30-17:30 Uhr)</p> <p>Gruppe 6: 28.11., 05.12., 12.12., 09.01., 16.01., 23.01., 30.01., (08:30-12:30 Uhr)</p> <p>Gruppe 7: 28.11., 05.12., 12.12., 09.01., 16.01., 23.01., 30.01., (13:30-17:30 Uhr)</p>
<b>Berufsrelevante Arbeitstechniken in der Mikrobiologie</b>	<b>718293 UE</b>	12.11.-14.11.; 17.11.-20.11. - (08:30-18:00 Uhr)
<b>Mikrobiologische Experimente für die Schule Lehramt</b>	<b>718310 UE</b>	03.11.-07.11.; Vorbesprechungstermin wird noch bekanntgegeben
<b>Spezielle Themen der Biologie II</b>	<b>718327 EU</b>	13.10.-17.10.; 20.10.-22.10.
<b>Versuchsplanung und Statistik</b>	<b>718508 VU</b>	06.10., 13.10., 20.10., 27.10.; 03.11.; 10.11.; 17.11.; 24.11.; 01.12.; 15.12.; 07.01.; 12.01.; 19.01.; 26.01. (17:15-18:45 Uhr)
<b>Allgemeine Virologie der Mikroorganismen (Übungslabor 2/15)</b>	<b>718519 UE</b>	19.01.-13.01.; 26.01.-30.01. (09:00-17:00 Uhr)
<b>Bakterienphysiologie (Übungslabor 2/15)</b>	<b>718523 UE</b>	05.11.-07.11.; 11.11.-14.11. (08:30-17:00 Uhr)
<b>Physiologie anaerober Mikroorganismen (Übungslabor 2/15)</b>	<b>718524 AG</b>	02.10.-03.10.
<b>Physiologie anaerober Mikroorganismen (Übungslabor 2/15)</b>	<b>718525 UE</b>	02.10.-03.10.; 27.10.-31.10.;
<b>Pilze und pilzähnliche Protisten in terrestrischen, limnischen und marinen Habitaten (Übungslabor 2/15)</b>	<b>718528 AG</b>	06.10.; 10.10.; 21.10.

<b>Diversität und Morphologie von Pilzen und pilzähnlichen Protisten (Übungslabor 2/15)</b>	<b>718529 VU</b>	06.10.-10.10.
<b>Arbeitstechniken Pilze und pilzähnliche Protisten (Übungslabor 2/15)</b>	<b>718530 UE</b>	07.10.-10.10.; 20.10.-21.10.
<b>Pilze im Lebensraum</b>	<b>718531 AG</b>	01.10., 03.10., 22.10.25
<b>Pilze im Lebensraum</b>	<b>718533 EX</b>	13.10.-19.10. - Italien
<b>Resistenzentwicklungen von Mikroorganismen (Übungslabor 2/15)</b>	<b>718543 UE</b>	06.10.; 17.11.-21.11.; 24.11.-25.11.
<b>Omics-Technologien in der Umweltmikrobiologie</b>	<b>718552 UE</b>	07.01.-09.01.; 12.01.-16.01.
<b>Versuchsplanung und Statistik</b>	<b>718556 VU</b>	Termine siehe LV 718508
<b>Ausgewählte Kapitel der Umweltmikrobiologie (Übungslabor 2/15)</b>	<b>718572 UE</b>	03.12.; 12.12.;
<b>Anaerobier</b>	<b>718658 UE</b>	Termine siehe LV 718525
<b>Biodiversität der Pilze und pilzähnlichen Protisten</b>	<b>718697 UE</b>	Termine siehe LV 718529
<b>Medizinisch relevante Pilze</b>	<b>718717 UE</b>	Termine siehe LV 718519
<b>Mykologie live</b>	<b>718737 EX</b>	Termine siehe LV 718532 und 718533
<b>Struktur und Funktion von Mikrobiomen</b>	<b>718767 UE</b>	Termine siehe LV 718552
<b>Medizinische Mikrobiologie</b>	<b>718886 VU</b>	Termine siehe LV 718543
<b>Spezielle Themen der Mikrobiologie</b>	<b>718890 UE</b>	Termine siehe LV 718572