

Lehrveranstaltungen

Abteilung Biologie und Biologiedidaktik Wintersemester 2023/24 (Stand: Oktober 2023)

	LEHRVERANSTALTUNG	Art	Tag	Zeit	Raum	Lehrende(r) + Beginn	Anmeldeliste
B1	Grundlagen der Struktur und Funktion der Organismen	V/SE	Mi	13.15-14.45	Bl. 97.1 oder Kursraum BI82.008	Büssing	Nein
B1	Übungen zu Grundlagen der Struktur und Funktion der Organismen	SE/Ü	Mi	15.00-16.30	Kursraum BI 82.008	Thomsen	ja
B2	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie	V/SE	Di	8.00-9.30	BI 82.006	Büssing	nein
B2	Übungen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie	SE/Ü	Di	9.45-11.15 + BioS- Block: 9.3.21	Seminarraum BI 82.006	Matthausen	ja
A1	Biologische Bildungsarbeit	V/SE	Do	11.30-13.00	Seminarraum BI 82.002	Büssing	Nein
A1	Projekt Gewächshaus und Schulgarten Achtung: 2-semestrige Veranstaltung mit 1 SWS pro Semester. Beginn: immer im WS, teilweise geblockt!	SE	Fr	9.45-11.15 n.V.	Seminarraum BI 82.006	Büssing	Nein
A3	Ökologie und Umweltbildung	SE	Di	9.45-11.15	Seminarraum BI 82.006	Hinrichs, D.	Nein
A4, M2	Ausgewählte fachliche Aspekte der Biologie (z.B. Mibi, Biotech, Gentech) ACHTUNG: Praxisblöcke außerhalb dieser Zeit!	V/ SE/Ü	Di	8.00-11.15 + weitere Blocktermine	Fak. 2! "Einführung in die Mibi" + Fak.5! "Einführung Physik"	Engelmann (Bosselmann)/ Rossow	Ja
ABA	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik	V/ SE/Ü	Do	9.45-11.15	Seminarraum BI 82.006	Büssing	Ja
MA M1- + M2 HF und NF	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten)	V/ SE	Mi	9.45-11.15	Seminarraum BI 82.006	Hinrichs, D.	Nein
MA M1 Nur HF	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten)	V/ SE	Mi	13.15-14.45	Seminarraum BI 82.006	Hinrichs, D.	Nein
MA – Praxis- phase	Praxisphase Vorbereitung	V/SE	Fr	8.00-9.30?	Seminarraum BI 82.002	Hilfert-Rüppell, D., Glüe-Strunck., B., Ullmann, A.	Nein
MA – Praxis	Praxisblock Unterrichtsbesuche		Vorlesungsfreie Zeit!			Hilfert-Rüppell, D.	Nein
MA – Projekt modul 1	Projektvorbereitung Biologie Pro1 (HR) – Chemie, Biologie, Physik – Probleme lösen im Chemie-, Biologie- und Physikunterricht	V/SE	Do	13.15-14.45	Seminarraum BI 82.002	Hilfert-Rüppell, D., Höner, K., Müller, R.	Ja
MA – Projekt modul 3	Projektauswertung Biologie	V/SE	Do	15.00-16.30	Seminarraum BI 82.002	Hilfert-Rüppell, D., Höner, K., Müller, R.	Nein
B4 + A 1 + A 3	Ganz- und Halbtagesexkursionen/Geländepraktika	Ex	Aushänge beachten!			Nach Vereinbarung	Ja

Bitte tragen Sie sich bei StudIP in die Veranstaltungen ein, sofern möglich. Letzte Änderung: Okt. 2023