

Veranstaltungen im Sommersemester 2024

im Fach

Didaktik der Biologie

für das

Lehramt an Grundschulen

DNW-1005 DNW-1054	Botanische / ökologische Themen in der Grundschule Zeit kombiniert mit Übungskurs Raum 202, Physikgeb./Nord	V 1	Erhart
DNW-1005 DNW-1054	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen zu Themen der Botanik / Ökologie (Übung zur Vorlesung) Zeit: jeweils V+Ü Dienstag, Kurs A: 11:45 – 14:00 Uhr Kurs B: 14:15 – 16:30 Uhr Mittwoch, Kurs C: 15:45 – 18:00 Uhr Donnerstag, Kurs D: 09:00 – 11:15 Uhr Kurs E: 11:30 – 13:45 Uhr Raum 202, Physikgeb./Nord	Ü 2	Erhart u.a. Erhart Laun Weber Laun Laun
DNW-1006	Fachdidaktische Aspekte bei der Aneignung biologischen Wissens - Einführung in die Didaktik der Biologie - Online-Lehre findet asynchron statt.	V 2	Erhart
DNW-1006	Planung von Biologieunterricht - von der Jahresplanung zur Stundenplanung - Kurs A: Mittwoch, 15:45 – 17:15 Uhr Kurs B: Donnerstag, 10:00 – 11:30 Uhr (nur bei Bedarf)	S 2	Gauß Pätzold

Online-Lehre findet synchron/asynchron statt.

DNW-1006 DNW-1012	Vermittlung von Pflanzenkenntnissen bei Grundschulern Montag, 10:00 – 11:30 Uhr Raum 202, Physikgeb./Nord	S 2	Pätzold
DNW-1007	Effektives Erkunden an außerschulischen Lernorten Dienstag, 15:00 – 17:00 Uhr Ort nach Vereinbarung	S 2	Reményi-Vogt
DNW-1007	Exkursionen zu außerschulischen Lernorten siehe Angebote auf Homepage / Anmeldung über Digicampus	EX	Erhart / Pätzold / Laun / Reményi-Vogt
DNW-1008 DNW-1053	Fachdidaktisches Seminar: Unterrichtsanalyse und Unterrichtsplanung im Biologieunterricht (Begleitseminar zum zusätzl. studienbegleitenden Praktikum) Donnerstag, 12:15 – 13:45 Uhr Ort nach Vereinbarung	S 2	Friedrich
DNW-1008 DNW-1053	Zusätzliches studienbegleitendes Praktikum in der Grundschule Donnerstag vormittags	UP	Friedrich
DNW-1042	Mikroskopieren in der Schule Blocktermine Ausleihen von Mikroskopier-Boxen	Ü 1	Erhart / Reményi- Vogt
DNW-1052	Planen und Gestalten im Schulgarten mit Grundschulern (nur für Zulassungskandidaten) Zeit und Ort nach Vereinbarung	S 2	Erhart / Goller