

4. Sem. Erstfach Biologie SoSe 2019 (nicht in Kombination mit Chemie und Physik) (Stand: 15.03.19)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00			Einführung in die Biologiedidaktik SE B: Kremer, Schneeweiß 48004, 2705.332 Beginn: 10.04.19	Biomathematik/Biometrie/Epidem. V/Ü: Kreienbrock, Vogel, 47269 R: HS-Museum, BS-Platz 14tägig im Wechsel Vorlesung- Übung	
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00		Einf i.d. Biologiedidaktik V: Kremer 48001 R: 2705.138, ab 09.04.19		Physik 13004 Ü: N.N.	Allgemeine Zoologie V: Radespiel, Esser R: HS Pathologie, Bünteweg
11.00 – 12.00		SE A: Einf i.d. Biologiedid. Kremer, 11:00-13.00 (48002) R: 2705.332 oder SE A: Fachgemäße Denk- und Arbeitsweisen, Schneeweiß (48005) R: 2705.309 Beginn: 09.04.19		4136-017	47018, Beginn: 12.04.19
12.00 – 13.00					
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00			Biologie lernen und lehren: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts; Außerschulische Lernorte, 48017, SE Zantop Mi: ab 14:00 Uhr Veranstaltung im Zoo	Biologie lernen und lehren: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: Gesundheitsbildung 48020 SE: Dannemann R: 2505-332 Beginn: 10.04.19 12:15 – 13:45 Uhr	Physik 13071 P: Weber (nicht f. Kombination mit Chemie/Physik) 14-tägig Institut für Quantenoptik, Raum 1101-D123 Termine: s. Plan http://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/PhyPAnmeldung.html
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00			Biomathematik/Biometrie/Epidem. 47269, 16:15-18:00 V: Kreienbrock, N.N.		
17.00 – 18.00			Beginn: 10.04.19 R: HS Museum, TiHo	Physik 13002 V: Otto Großer Physiksaal 1101-E214 Beginn: 11.04.19 um 17:00-19:00	
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.00					

Außerschulische Lernorte: Zoo, 48017, SE: Zantop, mittwochs von 14:00-16:00, Beginn: 10.04.19 im Erlebniszoo Hannover, Anmeldungen über StudIP

Seminare zum Modul Biologie lernen und lehren werden auch im Wintersemester angeboten!