

4. Sem. Erstfach Biologie SoSe 2022 (nicht in Kombination mit Chemie und Physik) (Stand: 01.04.22)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00			Kurs B: Einführung in die Biologiedidaktik SE Brukermann 48004, 2705.332	Biomathematik/Biometrie/Epidem. V/Ü: Kreienbrock, Freise 47269 R: HS-Physiologie , BS-Platz	
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00	Physik-Übung 13004 R: s. Plan 4105-E011	Einf i.d. Biologiedidaktik V: Meier. 48001 R: 2705.138	Physik-Übung 13004 R: s. Plan 4105-F005		Allgemeine Zoologie V: Radespiel, Esser R: Alter Bayer-HS; BS-Platz ONLINE 47018
11.00 – 12.00		SE A: Fachgemäße Denk- und Arbeitsweisen, SE: Meier (48005) R: 2705.309			
12.00 – 13.00					
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00		SE A: Einf i.d. Biologiedid. SE: Schneeweiß (48002) R: 2705.332		Biologie lernen und lehren: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: Klimawandel immersiv erfahrbar machen 48029 SE: Büssing R: 2705-332****; und im Block!	Physik 13071 P: Weber (nicht f. Kombination mit Chemie/Physik) 14-tägig Institut für Quantenoptik, Raum 1101-D123 <i>Termine s. Plan</i> <i>Anmeldung online (22.04. Vorbespr.; 06.05.; 20.05.; 17.06.; 01.07.; 15.07.)</i> http://www. Praktikumphysik.uni- hannover.de/PhyPAnmeldung.html
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00	Physik-Tutorium R: 4105-E011 und s. Plan		Biomathematik/Biometrie/Epidem. 47269, 16:15-18:00 V: Kreienbrock, N.N. R: HS Physiologie, TiHo		
17.00 – 18.00				Physik 13002 V: Otto Großer Physiksaal 1101-E214	
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.00					

**** Alternativ: 48028 Biologie lernen und lehren: **Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: Sexualbildung**, SE: Kresin 2705-332, Montag, den 04.04. von 10:00-12:00 Uhr, Samstag, den 23.04. von 10:00-17:00 Uhr, Mittwoch, den 27.04. von 14:00-18:00 Uhr, Samstag, den 30.04. von 10:00-16:00 Uhr 2705-332

**** Alternativ: 48017 Biologie lernen und lehren: **Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: Zoopädagogik**, SE: Zantop Do: 14:00-16:00 Uhr im Zoo!

Weitere Termine zu den Physik-Übungen s. Plan