

4. Sem. Erstfach Biologie SoSe 2024 (nicht in Kombination mit Chemie und Physik) (01. März 2024)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00			SE B: Einführung in die Biologiedidaktik SE: Groß 48004 R: 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.: Groß 48001 R: 2705.138	Physik-Übung 13004 R: s. Plan 4105-F005		Allgemeine Zoologie V: Radespiel, Esser R: Alter Bayer-HS; BS-Platz 47018
11.00 – 12.00		SE Kurs A: Einf i.d. Biologiedid. SE: Groß 48002 R: 2705.332			
12.00 – 13.00					SE A: Fachgemäße Denk- und Arbeitsweisen, SE: Stahl 48006 R: 2705.216
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00					Physik 13071 P: Fleddermann (nicht f. Kombination mit Chemie/Physik) 14-tägig Institut für Quantenoptik, Raum 1101-D123 <i>Termine s. Plan</i> https://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/de/physikpraktikum/die-studiengaenge/
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00			Biomathematik/Biometrie/Epidem. 47269, 16:15-18:00 V: Kreienbrock, N.N. R: HS Physiologie, TiHo	Physik 13002 V: Otto Großer Physiksaal 1101-E214	
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.00					

*****Alternativ: 48026 Biologie lernen und lehren: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: Außerschulische Lernorte SE: Baumann, Mittwoch: 16:15 bis 17:45 Uhr, 2705-216

*****Alternativ: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts: 48024, Bildung für nachhaltige Entwicklung, Donnerstag: 16:15 bis 17:45 Uhr, 2705-332

Weitere Termine zu den Physik-Übungen s. Plan