

Stundenplan Biologie Bachelor		2. Fachsemester (Sommersemester 2022)		Vorlesungszeit 19.04.22 - 30.07.22	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30		NAT03 Grundlagen der Organischen Chemie 7.45-9.15 BI 84.1 & BI 84.2 Lindel		NAT03 Grundlagen der Organischen Chemie 8:00-9.30 AudiMax Lindel	
09.45 – 11.15	GE01 Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik 9.45-11.15 PK 11.1 Brinkmann, Fleißner, Schmidt, Schnabel 25.04.2022 bis 30.05.2022	BD01 Blütenmorphologie und Systematik 9.45-10.30 online Evers, Hänsch	GE01 Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik 9.45-11.15 PK 11.1 Brinkmann, Fleißner, Schmidt, Schnabel 27.04.2022 bis 01.06.2022		
	GE02 Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik 9.45-11.15 PK 11.1 Brinkmann, Fleißner, Schmidt, Schnabel 13.06.2022 bis 25.07.2022	BD01 Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie 10.30 – 11.15 online Evers, Hänsch	GE02 Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik 9.45-11.15 PK 11.1 Brinkmann, Fleißner, Schmidt, Schnabel 15.06.2022 bis 27.07.2022		
11.30 – 13.00					
13.15 – 14.45		BD01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie 13.00-18:30 Kurssaal MS4, 120A Kurs A: 13.00-14.30 Kurs B: 15.00-16.30 Kurs C: 17.00-18.30 Evers	BD01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie 13.00-16.30 Kurssaal MS4, 120A Kurs D: 13.00-14.30 Kurs E: 15.00-16.30 Evers	BD01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie 13.00-16.30 Kurssaal MS4, 120A Kurs F: 13.00-14.30 Kurs G: 15.00-16.30 Evers	NAT05 Physikalisches Praktikum für Biologen 13.30-17.30 MS 3.031 22.04.-29.07.2020 Hangleiter, Schendel
	GE01 Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik 14.30 - 16.00	GE01 Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik 14.30 - 16.00			BD01 Geländeübungen (Exkursionen für Biologen) 13.00-18.00 Ort siehe Aushänge Evers
15.00 -16.30	Gruppe 1: BZ 046 Gruppe 2: BZ 272 Fleißner, Schnabel	Gruppe 3: BZ 046 Gruppe 4: BZ 272 Fleißner, Schnabel			
16.45 – 18.15				MI01 Grundlagen der Mikrobiologie 17.30-19.00 PK 11.2 Jahn	