

Stundenplan Biologie Bachelor		2. Fachsemester (Sommersemester 2024)		Vorlesungszeit 02.04.24 - 13.07.24	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30		NAT 03 Grundlagen der Organischen Chemie 8.00-9.30 AudiMax Lindel		NAT 03 Grundlagen der Organischen Chemie 8:00-9.30 AudiMax Lindel	
09.45 – 11.15	GE 01 Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik 9.45-11.15 PK 11.2 Schnabel 08.04.2023 bis 13.05.2023	BD 01 Blütenmorphologie und Systematik 9.45-10.30 HU 1.1 Evers, Hänsch	GE 01 Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik 9.45-11.15 PK 11.2 Schnabel 03.04.2024 bis 15.05.2024		
	GE 02 Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik 9.45-11.15 PK 11.2 Brinkmann 27.05.2024 bis 08.07.2024	BD 01 Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie 10.30 – 11.15 HU 1.1 Evers, Hänsch	GE 02 Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik 9.45-11.15 PK 11.2 Brinkmann 29.05.2024 bis 10.07.2024		
11.30 – 13.00					
13.15 – 14.45		BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie 14.00-17:15 Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A Evers	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie 13.00-16:15 Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A Evers	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie 13.00-16.15 Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A Evers	NAT 05 Physikalisches Praktikum für Biologen 13.30-17.30 MS 3.031 14.04.-21.07.2023 Hangleiter, Schendel
	GE 01 Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik 14.30 - 16.00	GE 01 Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik 14.30 - 16.00			BD 01 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			12.04.2024 bis 12.07.2024
16.45 – 18.15				MI 01 Grundlagen der Mikrobiologie 17.30-19.00 PK 11.2	
				Jahn	