

Stundenplan Biotechnologie Bachelor		2. Fachsemester (Sommersemester 2024)		Vorlesungszeit 02.04.24 - 13.07.24	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30	BP 05 Mathematische Methoden der Chemie für Fortgeschrittene 08.00 - 09.30 SN 19.1 Bauerecker	BP 02 Organische Chemie (VL) 08.00 - 09.30 AudiMax Lindel	BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse 08.00 - 09.30 SN 19.1 Tschierlei	BP 02 Organische Chemie (VL) 08.00 - 09.30 AudiMax Lindel	BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse 08.00 - 09.30 SN 19.1 Tschierlei
09.45 – 11.15	BP 10 Grundlagen der Genetik 09.45 - 11.15 PK 11.2 Brinkmann, Schnabel 08.04.2023 - 08.07.2024		BP 10 Grundlagen der Genetik 09.45 - 11.15 PK 11.2 Brinkmann, Schnabel 03.04.2024 - 10.07.2024	BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 09.45 - 11.15 Gruppe 1: HR 30.023F Tschierlei	BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 09.45 - 11.15 Gruppe 3: HR 30.023F Tschierlei
11.30 – 13.00		BP 05 Mathematische Methoden der Chemie für Fortgeschrittene 11.30 - 13.00 SN 19.1 Bauerecker	BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 11.30 - 13.00 Gruppe 5: PK 4.1 Tschierlei	BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 11.30 - 13.00 Gruppe 2: HR 30.023F Tschierlei	BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 11.30 - 13.00 Gruppe 4: PK 4.1 Tschierlei
13.15 – 14.45					BP 05 Mathematische Methoden der Chemie für Fortgeschrittene (Ü) 13.15 - 14.45 HR 30.026A, HR 30.1 & HR 30.2 Bauerecker
15.00 -16.30			BP 10 Tutorium zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen 16.00-17.30 BZ 355 & BZ 272 Fleißner, Schnabel, Schmidt		
16.45 – 18.15				BP 09 Grundlagen der Mikrobiologie 17.30-19.00 PK 11.2 Jahn	
Schlüsselqualifikation.	Sprachkurse (BS 01); Fachfremde Veranstaltungen (BS 01)				