

Stundenplan Biotechnologie Bachelor					
5. Fachsemester (Wintersemester 2023/2024)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30		BZ 03 Zellarchitektur 09.00-09.45 BZ 046 Köster, Korte, Rothkegel		BP 07 Bioreaktoren und Bioprozesse 08.00-09.30 PK 4.1 Krull	BM 01 Allgemeine Mikrobiologie 08.00-09.30 HU 1.1 Jahn, Moser, Härtig
09.45 – 11.15			BB 03 Übung Anlagentechnik (f. Biotechnologen) 09.45-11.15 PK 14.513 Diekhoff, Overbeck, Schilde		
11.30 – 13.00			BB 03 Vorlesung Anlagenbau 11.30-13.00 SN 22.1 Dierks, Hahn, Kwade, Overbeck	BP 07 Übung Bioreaktoren und Bioprozesse 11.30-13.00 PK 4.1 Krull	
13.15 – 14.45					
15.00 -16.30				BB 01 Angewandte Mikrobiologie 15.00 – 16.30 BRICS 046 Biedendieck	
16.45 – 18.15	BS 02 Berufsvorbereitung 16.45-18.15 PK11.2 Vauti	BP 15 Einführung in die molekulare Biotechnologie (Seminar) 17.00 - 21.45 24.10.2023 PK 11.3 28.11.2023 PK 11.2 05.12.2023 Lehrstudio (PK 4.111) Hust, Dübel, Schubert	BB 02 Kultivierungs- u. Aufarbeitungsprozesse 16.45-18.15 BRICS 045/046 Krull	BZ 02 Signaltransduktion 16.45 – 18.15 PK 11.2 Köster BM 02 Grundlagen der Molekulargenetik 16.45 -18.15 SN 19.4 Fleißner, Brinkmann	
Schlüsselqualifikationen	Sprachkurse (BS 01); Fachfremde Veranstaltungen (BS 01)				
Praktika und Prüfungen	Alle Termine siehe https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/biotechnologie/bsc/module/praktikum und https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/pruefungsamt/pruefungstermine/biotechnologie				
BZ = Biozentrum, Spielmannstr. 7 PK = Pockelsstr. HU = Humboldtstraße RR = Rebenring BI = Bienroder Weg HR = Hagenring SN = Schleinitzstr. MS = Mendelsohnsstr. UP = Universitätsplatz ■ Biotechnologischer Pflichtbereich, ■ Wahlpflichtbereich Angewandte Zellbiologie (BZ), ■ Wahlpflichtbereich Angewandte Molekularbiologie (BM), ■ Wahlpflichtbereich Bioprosesstechnik (BB), ■ Professionalisierungsbereich (Pflicht)					