

Stundenplan Biotechnologie Bachelor						5. Fachsemester (Wintersemester 2023/2024)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30		<b>BZ 03</b> Zellarchitektur 09.00-09.45   BZ 046 Köster, Korte, Rothkegel 1313064		<b>BP 07</b> Bioreaktoren und Bioprozesse 08.00-09.30   PK 11.1 Krull 2526016	<b>BM 01</b> Allgemeine Mikrobiologie 08.00-09.30   HU 1.1 Jahn, Moser, Härtig 1312044	09.45 – 11.15			<b>BB 03</b> Übung Anlagentechnik (f. Biotechnologen) 09.45-11.15   SN 20.1 Diekhoff, Overbeck 2521023		
11.30 – 13.00			<b>BB 03</b> Vorlesung Anlagenbau 11.30-13.00   SN 22.1 Born, Bredekamp, Frankenberg, Hahn, Kwade, Overbeck 2521001	<b>BP 07</b> Übung Bioreaktoren und Bioprozesse 11.30-13.00   PK 11.1 Krull 2526017		13.15 – 14.45					
15.00 -16.30				<b>BB 01</b> Angewandte Mikrobiologie 15.00 – 16.30   BRICS 046 Biedendieck 2526058		16.45 – 18.15	<b>BS 02</b> Berufsvorbereitung 16.45-18.15   PK 11.2 Vauti Start: 28.10.2024 1614203	<b>BP 15</b> Einführung in die molekulare Biotechnologie (Seminar) 16.45 - 21.45 15.10.2024   PK 11.2 26.11.2024   PK 11.2 17.12.2024   Lehrstudio (PK 4.111) Hust, Dübel, Schubert 1601542	<b>BB 02</b> Kultivierungs- u. Aufarbeitungsprozesse 16.45-18.15   BZ 046 Krull 1614112	<b>BZ 02</b> Signaltransduktion 16.45 – 18.15   PK 11.1 Köster 1313041	
<b>Schlüsselqualifikationen</b>	Sprachkurse (BS 01); Fachfremde Veranstaltungen (BS 01)										
<b>Praktika und Prüfungen</b>	Alle Termine siehe <a href="https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/biotechnologie/bsc/module/praktikum">https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/biotechnologie/bsc/module/praktikum</a> und <a href="https://connect.tu-braunschweig.de/">https://connect.tu-braunschweig.de/</a>										
BZ = Biozentrum, Spielmannstr. 7   PK = Pockelsstr.   HU = Humboldtstraße   RR = Rebenring   BI = Bienroder Weg   HR = Hagenring   SN = Schleinitzstr.   MS = Mendelssohnstr.   UP = Universitätsplatz ■ Biotechnologischer Pflichtbereich, ■ Wahlpflichtbereich Angewandte Zellbiologie (BZ), ■ Wahlpflichtbereich Angewandte Molekularbiologie (BM), ■ Wahlpflichtbereich Bioproszesstechnik (BB), ■ Professionalisierungsbereich (Pflicht)											