

Stundenplan Biotechnologie Bachelor					
		1. Fachsemester (Wintersemester 2025/2026)		Vorlesungszeit: Montag, 20. Oktober 2025, bis Sonntag, 8. Februar 2026	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30	<b>BP 05</b> Mathematische Methoden der Chemie 1 (VL) 8.00-9.30   SN 19.1 Bauerecker Start: ab 20.10.2025 1413050	<b>BP 09</b> Einführung in die Mikrobiologie (VL) 8.00-9.30   PK 11.1 D. Jahn, Steinert, Engelmann Start: 21.10.2025 1312049	<b>BP 05</b> Mathematische Methoden der Chemie 1 (VL) 8.00-9.30   SN 19.1 Bauerecker Start: ab 20.10.2025 1413050	<b>BP 05</b> Mathematische Methoden der Chemie 1 (Ü) 8.00-9.30   PK 3.2 Bauerecker Start: ab 23.10.2025 1413154	
09.45 – 11.15					
11.30 – 13.00	Grundlagen der guten Laborpraxis (5) 25.11.2024   online 02.12.2024   online 09.12.2024   online weitere Infos über Stud.IP	<b>BP 01</b> Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (VL) 11.30 – 13.00   SN 19.1 Walter Start: ab 21.10.25 1411051		<b>BP 01</b> Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (VL) 11.30 – 13.00   SN 19.1 Walter Start: ab 21.10.25 1411051	
13.15 – 14.45	<b>BP 06</b> - Physikalisches Praktikum für Biotechnologen	<b>BP 01</b> Allg. u. Anorganische Chemie Tutorium* 13.15 – 14.45   HR 30.1 Registrierung in der Vorlesung in Stud.IP Start: ab 05.11.2024	<b>BP 01</b> Allg. u. Anorganische Chemie Tutorium* 13.15-14.45   HR 30.023F Registrierung in der Vorlesung in Stud.IP Start: ab 06.11.2024		
15.00 -16.30	14.00-18.00   MS 3.031 Hangleiter, Schrader	<b>BP 06</b> Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (VL) 15.00-16.30   UP 3.007 Süllow Start: ab 21.10.2025 Anmeldung über Stud.IP 1521034		<b>BP 06</b> Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (VL) 15.00-16.30   UP 3.007 Süllow Start: ab 21.10.2025 Anmeldung über Stud.IP 1521034	
16.45 – 18.15	Anmeldung über Stud.IP Vorberechnung am Start: ab 20.10.2025 1520018	<b>BP 06</b> Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü) 16.45 -18.15   UP 3.007 Anmeldung über Stud.IP Süllow Start: ab 21.10.2025 Anmeldung über Stud.IP 1521035	<b>BP 09</b> Einführung in die Mikrobiologie (VL) 16.45-18.15   PK 11.1 D. Jahn, Steinert, Engelmann Start: 21.10.2025 1312049	<b>BP 06</b> Tutorium Physik 16.45-18.15   UP 3.007 Schrader Start: ab 17.10.2024 1614520	
<b>Praktika und Prüfungen</b>	Alle Termine siehe <a href="https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/biotechnologie/bsc/stundenplan">https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/biotechnologie/bsc/stundenplan</a> und <a href="https://connect.tu-braunschweig.de/">https://connect.tu-braunschweig.de/</a> * Die endgültige Aufteilung wird rechtzeitig vor dem Beginn der AC Tutorien auch auf <a href="https://www.tu-braunschweig.de/iaac/lehre/tutorien">https://www.tu-braunschweig.de/iaac/lehre/tutorien</a> veröffentlicht. Bitte begeben Sie sich in die Tutorien-Gruppe Ihres Studienganges und hier in die Gruppe des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens. Ausnahmen sprechen Sie bitte direkt mit den Tutoren der von Ihnen gewünschten Gruppe ab. Diese Aufteilung finden Sie auch auf unserer Homepage <a href="http://www.tu-braunschweig.de/iaac">www.tu-braunschweig.de/iaac</a>				
<b>Schlüsselqualifikationen</b>	Sprachkurse (BS 01); Fachfremde Veranstaltungen (BS 01)				
<b>Legende:</b>	hellblau markierte Lehrveranstaltungen: Naturwissenschaftlicher Pflichtbereich grün markierte Lehrveranstaltungen: Pflichtmodule Biotechnologischer Bereich VL: Vorlesung, S: Seminar, Ü: Übung BZ = Biozentrum, Spielmannstr. 7   PK = Pockelsstr.   HU = Humboldtstraße   RR = Rebenring   BI = Bienroder Weg   HR = Hagenring   SN = Schleinitzstr.   MS = Mendelssohnstr.   UP = Universitätsplatz				
nicht farbig markierte Veranstaltungen mit grauer Schrift: noch nicht festgelegt, Termine aus dem letzten Semester					