

Stundenplan Biotechnologie Bachelor						1. Fachsemester (Wintersemester 2023/2024)					
Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
08.00 – 09.30	BP 05 Mathematische Methoden der Chemie 1 8.00-9.30 SN 19.1 Bauerecker Start: ab 25.10.2023		BP 09 Einführung in die Mikrobiologie 8.00-9.30 PK 11.2 D. Jahn, Steinert, Engelmänn Start: ab 24.10.2023		BP 05 Mathematische Methoden der Chemie 1 8.00-9.30 SN 19.1 Bauerecker Start: ab 25.10.2023		BP 05 Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV 8.00-9.30 HR 30.026A Bauerecker Start: ab 02.11.2023				
09.45 – 11.15							BP 01 Allg. u. Anorganische Chemie Tutorium* 9.45-11.15 SN 19.4 Registrierung in der Vorlesung in Stud.IP Start: ab 09.11.2023		Workshop Lern- und Selbstorganisation 03.11.2023 9.00 - 12.00 PK 4.7 Tim Reichel		
11.30 – 13.00	Grundlagen der guten Laborpraxis 27.11.2023 online 04.12.2023 online 11.12.2023 online weitere Infos über Stud.IP		BP 01 Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler 11.30 – 13.00 SN 19.1 Walter, Start: ab 24.10.23				BP 01 Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler 11.30 – 13.00 PK 11.1 & PK 11.2 Walter, Start: ab 24.10.23				
13.15 – 14.45					BP 01 Allg. u. Anorganische Chemie Tutorium* 13.15-14.45 HR 30.1 Registrierung in der Vorlesung in Stud.IP Start ab 08.11.2023						
15.00 -16.30	BP 06 - Physikalisches Praktikum für Biotechnologen 14.00-18.00 MS 3.031 Hangleiter, Schrader		BP 06 Vorlesung Physik 15.00-16.30 UP 3.007 Anmeldung über Stud.IP Süllow Start: ab 24.10.2023		BP 06 Übung/Tutorium Physik 15.05 - 16.35 MS 3.3 Gruppe 3 Anmeldung über Stud.IP Start: 02.11.2022		BP 06 Vorlesung Physik 15.00-16.30 UP 3.007 Süllow Start: ab 24.10.2023				
16.45 – 18.15	Anmeldung über Stud.IP Vorbesprechung am um Start: ab 23.10.2023		BP 06 Übung Physik 16.45 -18.15 UP 3.007 Anmeldung über Stud.IP Süllow Start: ab 24.10.23		BP 09 Einführung in die Mikrobiologie 16.45-17.30 PK 11.2 D. Jahn, Steinert, Engelmänn Start: ab 25.10.2023		BP 06 Übung Physik 16.45 -17.30 UP 3.007 Anmeldung über Stud.IP Start: ab 24.10.23				
18.30 - 19.30											
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 * Die endgültige Aufteilung wird rechtzeitig vor dem Beginn der AC Tutorien auch auf https://www.tu-braunschweig.de/iaac/lehre/tutorien 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 www.tu-braunschweig.de/iaac										

BZ = Biozentrum, Spielmannstr. 7 | PK = Pockelsstr. | HU = Humboldtstraße | RR = Rebenring | BI = Bienroder Weg | HR = Hagenring | SN = Schleinitzstr. | MS = Mendelssohnstr. | UP = Universitätsplatz

■ Naturwissenschaftlicher Pflichtbereich, ■ Biotechnologischer Pflichtbereich

nicht farbig markierte Veranstaltungen mit grauer Schrift: noch nicht festgelegt, Termine aus dem letzten Semester