

Anleitung für die Modulwahl in StudIP – SoSe 2026

- Link zur Veranstaltung „Modulwahl Bio MSc SoSe 2026“
https://studip.tu-braunschweig.de/dispatch.php/course/details?sem_id=5764e0e518ec729078df6653cb8ef428&gain=yes
- Auf dieser Seite wählt Ihr links „Details“ und kommt auf die nächste Seite, dort seht Ihr die Unterveranstaltungen, also alle Module, die in der Modulwahl mit Prioritäten gewählt werden können:

 Kurzinfo

Kurzinfo
Details

Teilen
Link zu dieser Veranstaltung kopieren

 Die Veranstaltung wird in der Ansicht für Studierende angezeigt. Sie können die Ansicht hier zurücksetzen. 

Grunddaten

Zeit / Veranstaltungsort
Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

Erster Termin
Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

Lehrende
Dr. Hoda Mohagheghi

 Details

Kurzinfo
Details

Aktionen
Drucken

Teilen
Link zu dieser Veranstaltung kopieren

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsname Hauptveranstaltung: Modulwahl Bio MSc SoSe 2026

Semester SoSe 2026

Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden 1

Heimat-Einrichtung Fakultät 2: Fakultät für Lebenswissenschaften

Veranstaltungstyp Hauptveranstaltung in der Kategorie Veranstaltungsgruppe

Unterveranstaltungen

Dies ist eine Hauptveranstaltung mit folgenden Unterveranstaltungen:

- Vorlesung/Übung: BB 22/SB 22 Grundlagen der Proteinstrukturanalyse
- Vorlesung/Übung: BB 24 / SB 24 Molekulare Biochemie
- Vorlesung/Übung: BB 31 / SB 31 Immunmetabolismus
- Vorlesung/Übung: BB 33 / SB 33 Mass Spectrometry for Biologists and Biochemists- a basic introduction
- Vorlesung/Übung: BB 34 / GE 36 / SB 25 Python for Life Scientists
- Vorlesung/Übung: IB 20 B / BD 32 Mikrobielle Wirkstoffproduzenten - Biotechnologische Aspekte der Actinobacteria
- Vorlesung/Übung: IB 21 / MI 23 Molekulare Infektionsbiologie
- Vorlesung/Übung: IB 27 / MI 34 Sophisticated Imaging
- Vorlesung/Übung: IB 28 / MI 33 Funktionelle Genomforschung in der Infektionsbiologie
- Vorlesung/Übung: MI 22 / BD 22 Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität
- Vorlesung/Übung: MI 26 / SB 35 Mikrobielle Proteomik
- Vorlesung/Übung: MI 27 / BD 33 Pflanzen- und Bodenassoziierte Mikroorganismen: Diversität, Anpassung, Pathogenität
- Vorlesung/Übung: ZB 22 / ZN 22 Pflanzliche Zelltechnik - Gentransfer und Bioimaging
- Vorlesung/Übung: ZB 24 Zelluläre Neurobiologie (PO2)/Forschungspraktikum (PO3)
- Vorlesung/Übung: ZB 25 Zellbiologie der Pflanzen (PO2)/Forschungspraktikum (PO3)
- Vorlesung/Übung: ZB 31/ZN 31 Gewebsentwicklung und Pathogenese
- Vorlesung/Übung: ZB23+ZB28/ZN 33 Genetik, Zellbiologie und Modellierung neurologischer Erkrankungen

- Auswahl des Moduls durch Anklicken, danach „direkt zur Veranstaltung“ (links). Ihr gelangt direkt auf die Seite, wo Ihr „Zusatzangaben“ machen müsst:

Vorlesung/Übung: BB 22/SB 22 Grundlagen der...

Aktionen
Drucken
direkt zur Veranstaltung
Austragen aus der Veranstaltung

Teilen
Link zu dieser Veranstaltung kopieren

 Sie sind für die Veranstaltung angemeldet.

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsname Vorlesung/Übung: BB 22/SB 22 Grundlagen der Proteinstrukturanalyse

Semester SoSe 2026

Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden 0

maximale Teilnehmendenzahl 100

Heimat-Einrichtung Fakultät 2: Fakultät für Lebenswissenschaften

Veranstaltungstyp Vorlesung/Übung in der Kategorie Lehre

Hauptveranstaltung

Diese Veranstaltung gehört zu einer Hauptveranstaltung:

Hauptveranstaltung: Modulwahl Bio MSc SoSe 2026

Ebenfalls zu dieser Hauptveranstaltung gehören:

- Vorlesung/Übung: BB 24 / SB 24 Molekulare Biochemie
- Vorlesung/Übung: BB 31 / SB 31 Immunmetabolismus
- Vorlesung/Übung: BB 33 / SB 33 Mass Spectrometry for Biologists and Biochemists- a basic introduction
- Vorlesung/Übung: BB 34 / GE 36 / SB 25 Python for Life Scientists
- Vorlesung/Übung: IB 20 B / BD 32 Mikrobielle Wirkstoffproduzenten - Biotechnologische Aspekte der Actinobacteria
- Vorlesung/Übung: IB 21 / MI 23 Molekulare Infektionsbiologie
- Vorlesung/Übung: IB 27 / MI 34 Sophisticated Imaging
- Vorlesung/Übung: IB 28 / MI 33 Funktionelle Genomforschung in der Infektionsbiologie
- Vorlesung/Übung: MI 22 / BD 22 Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität
- Vorlesung/Übung: MI 26 / SB 35 Mikrobielle Proteomik
- Vorlesung/Übung: MI 27 / BD 33 Pflanzen- und Bodenassoziierte Mikroorganismen: Diversität, Anpassung, Pathogenität
- Vorlesung/Übung: ZB 22 / ZN 22 Pflanzliche Zelltechnik - Gentransfer und Bioimaging
- Vorlesung/Übung: ZB 24 Zelluläre Neurobiologie (PO2)/Forschungspraktikum (PO3)
- Vorlesung/Übung: ZB 25 Zellbiologie der Pflanzen (PO2)/Forschungspraktikum (PO3)

STUD.IP

Veranstaltungen

Vorlesung/Übung: BB 22/SB 22 Grundlagen der Proteinstrukturanalyse (SoSe 2026)

Übersicht Teilnehmende Dateien Ablaufplan

Teilnehmende

Teilnehmende Gruppen

Zusatzangaben

XX_Modulwahl_MSc_Bio

Bitte geben Sie folgende Angaben an, damit wir die Einteilung der Modulwahl vornehmen können. Bitte beachten Sie, die Priorität 1-8 kann jeweils nur einmal vergeben werden.

Matrikelnummer

Fachsemester

Priorität

1

E-Mail

Speichern

- Hier müsst Ihr bei den 8 Modulen, die Ihr wählen wollt, jeweils eine Priorität angeben. Insgesamt sind also die 8 Prioritäten = 8 Module zu wählen. Denkt dran zu überprüfen, dass Ihr wirklich nur 8 Module gewählt und jeweils eine Priorität angegeben habt. Wird eine Priorität mehrfach vergeben, dann werden wir diese selbst zuteilen.

STUD.IP

Veranstaltungen

Vorlesung/Übung: BB 22/SB 22 Grundlagen der Proteinstrukturanalyse (SoSe 2026)

Übersicht Teilnehmende Dateien Ablaufplan

Teilnehmende

Teilnehmende Gruppen

Zusatzangaben

Die Veranstaltung wird in der Ansicht für Studierende angezeigt. Sie können die Ansicht hier zurücksetzen.

XX_Modulwahl_MSc_Bio

Bitte geben Sie folgende Angaben an, damit wir die Einteilung der Modulwahl vornehmen können. Bitte beachten Sie, die Priorität 1-8 kann jeweils nur einmal vergeben werden.

Matrikelnummer

Fachsemester

Priorität

1

2

3

4

5

6

7

8