

# Anmeldungen zu Prüfungen und Studienleistungen über TUconnect

Für die Anmeldung zu Prüfungen oder Studienleistungen gehst Du in TUconnect (<https://connect.tu-braunschweig.de>) auf „Mein Studium“ und dann „Studienplaner mit Modulplan“



Wenn Du dann folgende Ansicht hast:

1. Semester WiSe 2023/24	2. Semester SoSe 2024	3. Semester WiSe 2024/25	4. Semester SoSe 2025	5. Semester WiSe 2025/26	6. Semester SoSe 2026
Allgemeine und Anorganische Chemie -/7	Organische Chemie -/12	Allgemeine Zellbiologie -/6	Zellbiologie der Pflanzen -/8	Bioreaktoren und Bioprozesse -/7	
Grundlagen der Mikrobiologie -/12	Physikalische Chemie -/8	Statistik und Programmieren -/5	Spektroskopie und Angewandte Physikalische Chemie -/9	Kultivierungs- und Aufarbeitungstechniken -/12	
Mathematische Methoden der Chemie -/12	Grundlagen der Genetik -/12	Biochemie -/11	Bioinformatik -/5	Anlagentechnik -/5	
Physik -/8		Angewandte und Technische Biochemie -/9	Zellbiologie der Tiere - Zellkultur -/7	Zellbiologie der Tiere für Fortgeschrittene -/8	
			Grundlagen der Molekularen Biotechnologie -/11	Angewandte Molekulare Biotechnologie -/12	
			Biotechnologische Wertstoffe -/6	Molekulare Biotechnologie -/5	

wechselst Du auf „Prüfungsordnung anzeigen“ (blau/grüner Button oben links).

Dann solltest Du folgende Ansicht bekommen:

Termin	Prüfungsordnung
Wintersemester 2023	
In Prüfungsordnung suchen	
Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester	
82 282 - - H 3 - Bachelor Biotechnologie PO 3	
2000 - Bachelor Biotechnologie - 180,0 Credits	
3010 - Pflichtbereich - empf. FS 1 - 5 - 128,0 Credits	
1601260 Bt-BP.01 - Allgemeine und Anorganische Chemie - empf. FS 1 - PF Pflichtfach - 7,0 Credits	
1614480 Bt-BP.02 - Organische Chemie - empf. FS 2 - PF Pflichtfach - 12,0 Credits	
1614490 Bt-BP.03 - Physikalische Chemie - empf. FS 2 - PF Pflichtfach - 8,0 Credits	
1601290 Bt-BP.04 - Spektroskopie und Angewandte Physikalische Chemie - empf. FS 4 - PF Pflichtfach - 9,0 Credits	
1614510 Bt-BP.05 - Mathematische Methoden der Chemie - empf. FS 1 - PF Pflichtfach - 12,0 Credits	
1614520 Bt-BP.06 - Physik - empf. FS 1 - PF Pflichtfach - 8,0 Credits	
1601100 Bt-BP.07 - Bioreaktoren und Bioprozesse - empf. FS 5 - PF Pflichtfach - 7,0 Credits	
1699130 Bt-BP.08 (PO 2021) - Allgemeine Zellbiologie - empf. FS 3 - PF Pflichtfach - 6,0 Credits	
1601460 Bt-BP.09 (PO 2021) - Grundlagen der Mikrobiologie - empf. FS 1 - PF Pflichtfach - 12,0 Credits	
1614560 Bt-BP.10 - Grundlagen der Genetik - empf. FS 2 - PF Pflichtfach - 12,0 Credits	
1614570 Bt-BP.11 - Biochemie - empf. FS 3 - PF Pflichtfach - 11,0 Credits	
1614580 Bt-BP.12 - Angewandte und Technische Biochemie - empf. FS 3 - PF Pflichtfach - 9,0 Credits	
1601380 Bt-BP.13 - Bioinformatik - empf. FS 4 - PF Pflichtfach - 5,0 Credits	

Hier scrollst Du soweit nach unten, bis Du zu dem Bereich kommst der für Dich interessant ist.

Beispiel: Die Anmeldung zur Prüfung und Studienleistung (Praktikum) Bt-BP 01 Allgemeine und Anorganische Chemie.

Das Modul muss über den roten Pfeil links aufgeklappt werden, um folgende Ansicht zu erhalten:

▼ **1601260 Bt-BP 01 - Allgemeine und Anorganische Chemie** - empf. FS 1 - PF Pflichtfach - 7,0 Credits

▶ **1601261 - Allgemeine und Anorganische Chemie - Prüfung** - empf. FS 1 - PF Pflichtfach - 7,0 Credits (1 von 2) Anmelden

▶ **1601262 - Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum** - empf. FS 1 - PF Pflichtfach - 0,0 Credits Anmelden

▶ **1411051 - Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie, Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler** - Vorlesung - empf. FS 1

▶ **1411058 - Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologie (SP-KS)** - Praktikum - empf. FS 1

Dort siehst Du sofort die Anmeldebutton zur Prüfung und zum Praktikum (Studienleistung). Zum Anmelden klickst Du auf den jeweiligen Button. In diesem Beispiel beginnen wir mit der Prüfung. Auf der nächsten Seite gibt es Informationen zur An- und Abmeldung, die Du akzeptieren musst, bevor Du weiter auf die nächste Seite kommst.

### Studienplaner mit Modulplan

**Wichtige Informationen zur Anmeldung und Abmeldung. Bitte sorgfältig lesen!**

Mir ist bekannt, dass

- ich **verpflichtet** bin, nach Ablauf des Anmeldezeitraumes meine Prüfungsanmeldung(en) auf Korrektheit und Vollständigkeit zu überprüfen und Fehler **unverzüglich** dem Prüfungsamt mitzuteilen.
- ich mich **an die Bestimmungen zur An- und Abmeldung von Prüfungen** aus den für meinen Studiengang geltenden Prüfungsordnungen (allgemeine und besondere PO) bzw. Studienordnung **zu halten habe**.
- ich **bei mündlichen Prüfungen** zu Beginn des Prüfungszeitraumes **einen Termin mit den Prüfenden vereinbaren soll**, um eine Terminfindung auf Seiten der Prüfenden zu ermöglichen und mich **andernfalls rechtzeitig von der Prüfung abmelden muss** sowie dass auch ohne Terminvereinbarung für die mündliche Prüfung eine Abmeldung **zwingend notwendig** ist.
- ich eine **Portfolio-Prüfung als Modulabschluss** nur bestehen kann, wenn ich **alle Teilleistungen des Portfolios** erbracht habe. Mit der Anmeldung zur Portfolio-Prüfung melde ich gleichzeitig alle Teilleistungen des Portfolios an.

Ich akzeptiere

Weiter Abbrechen

Dort siehst Du eine Übersicht über den bzw. in diesem Fall die Prüfungstermine.

#### 1601261: Allgemeine und Anorganische Chemie - Prüfung

Leistung wird verwendet für: Allgemeine und Anorganische Chemie (Nr=1601260 Bt-BP 01) - Pflichtbereich (Nr=3010) - Bachelor Biotechnologie (Nr=2000)

Bitte wählen Sie einen Prüfungstermin

Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
<span>Anmelden</span> Anmeldung möglich von 16.10.23 00:00 bis 29.02.24 23:59	Bt-BP 01 Allgemeine und Anorganische Chemie - Prüfung Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 <b>Donnerstag, 07.03.24 von 08:30 bis 11:00</b> Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich Walter, Marc	
<span>Anmelden</span> Anmeldung möglich von 16.10.23 00:00 bis 18.03.24 23:59	Bt-BP 01 Allgemeine und Anorganische Chemie - Prüfung Prüfungsperiode 2, Wintersemester 2023 <b>Montag, 25.03.24 von 11:00 bis 13:30</b> Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich Walter, Marc	

Um Dich anzumelden, muss Du hier beim gewünschten Termin auf „Anmelden“ klicken.  
Erst das Klicken auf diesen Button führt zur Anmeldung zur Prüfung.

**1601261: Allgemeine und Anorganische Chemie - Prüfung**

Leistung wird verwendet für: Allgemeine und Anorganische Chemie (Nr=1601260 Bt-BP 01) - Pflichtbereich (Nr=3010) - Bachelor Biotechnologie (Nr=2000)

Status	Termine & Räume	Bemerkung
<p>Nicht angemeldet</p> <p><i>i</i> Anmeldung möglich von 16.10.23 00:00 bis 29.02.24 23:59</p>	<p>Bt-BP 01 Allgemeine und Anorganische Chemie - Prüfung</p> <p>Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023  <b>Donnerstag, 07.03.24 von 08:30 bis 11:00</b>  <b>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</b></p> <p><i>🕒</i> Walter, Marc</p>	
<p><i>✅</i> zugelassen</p> <p><i>i</i> Anmeldung möglich von 16.10.23 00:00 bis 18.03.24 23:59</p>	<p>Bt-BP 01 Allgemeine und Anorganische Chemie - Prüfung</p> <p>Prüfungsperiode 2, Wintersemester 2023  <b>Montag, 25.03.24 von 11:00 bis 13:30</b>  <b>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</b></p> <p><i>🕒</i> Walter, Marc</p>	

[Zur Übersicht](#)

Mit einem Klick auf „zur Übersicht“, kommst Du wieder auf folgende Seite:  
Studienplaner mit Modulplan Biotechnologie (Bachelor)

Modulplan anzeigen [Druckansicht](#) *i* Hilfe

Termine: Wintersemester 2023 Veranstaltungen:  Alle  Keine  Nur geplante Prüfungen:  Alle  Keine  Nur geplante

In Prüfungsordnung suchen *☰* Alle aufklappen *⌵* Alle zuklappen

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester	Aktionen	Status
<ul style="list-style-type: none"> <li>82 282 - - H 3 - Bachelor Biotechnologie PO 3</li> <li>2000 - Bachelor Biotechnologie - 180,0 Credits</li> <li>3010 - Pflichtbereich - empf. FS 1 - 5 - 128,0 Credits</li> <li>1601260 Bt-BP 01... Allgemeine und Anorganische Chemie - empf. FS 1 - PF Pflichtfach - 7,0 Credits</li> <li>1601261 - Allgemeine und Anorganische Chemie - Prüfung - empf. FS 1 - PF Pflichtfach - 7,0 Credits (1 von 2)</li> <li>1601262 - Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum - empf. FS 1 - PF Pflichtfach - 0,0 Credits</li> <li>1411051 - Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie, Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler - Vorlesung - empf. FS 1</li> <li>1411058 - Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologie (SP-KS) - Praktikum - empf. FS 1</li> </ul>	<p><b>Abmelden</b></p> <p><b>Anmelden</b></p>	<p>Ihr aktueller Status: Abschnitt begonnen Semester der Leistung: WiSe 2023</p> <p>Ihr aktueller Status: Abschnitt begonnen Semester der Leistung: WiSe 2023</p> <p>Ihr aktueller Status: Abschnitt begonnen Semester der Leistung: WiSe 2023</p> <p>Ihr aktueller Status: zugelasen Semester der Leistung: WiSe 2023</p>

Die Anmeldung zur Studienleistung erfolgt auf die gleiche Weise. Du klickst auf den Anmeldebutton und folgst dem gleichen Ablauf.

## Studienplaner mit Modulplan

**Wichtige Informationen zur Anmeldung und Abmeldung. Bitte sorgfältig lesen!**

Mir ist bekannt, dass

- ich **verpflichtet** bin, nach Ablauf des Anmeldezeitraumes meine Prüfungsanmeldung(en) auf Korrektheit und Vollständigkeit zu überprüfen und Fehler **unverzüglich** dem Prüfungsamt mitzuteilen.
- ich mich an die **Bestimmungen zur An- und Abmeldung von Prüfungen** aus den für meinen Studiengang geltenden Prüfungsordnungen (allgemeine und besondere PO) bzw. Studienordnung zu **halten habe**.
- ich **bei mündlichen Prüfungen** zu Beginn des Prüfungszeitraumes **einen Termin mit den Prüfenden vereinbaren soll**, um eine Terminfindung auf Seiten der Prüfenden zu ermöglichen und mich andernfalls **rechtzeitig von der Prüfung abmelden muss** sowie dass auch ohne Terminvereinbarung für die mündliche Prüfung eine Abmeldung **zwingend notwendig** ist.
- ich eine **Portfolio-Prüfung als Modulabschluss** nur bestehen kann, wenn ich **alle Teilleistungen des Portfolios** erbracht habe. Mit der Anmeldung zur Portfolio-Prüfung melde ich gleichzeitig alle Teilleistungen des Portfolios an.

Ich akzeptiere

Weiter

Abbrechen

### 1601262: Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum

Leistung wird verwendet für: Allgemeine und Anorganische Chemie (Nr=1601260 Bt-BP 01) - Pflichtbereich (Nr=3010) - Bachelor Biotechnologie (Nr=2000)

Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> <p><b>Anmelden</b></p> <p><b>Anmeldung möglich</b> von 01.10.23 00:00 bis 12.01.24 23:59</p>	<p>Bt-BP 01 Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum</p> <p>Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 <b>Montag, 11.03.24 Keine Uhrzeit festgelegt</b> <b>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</b></p> <p> Bannenber, Thomas</p>	

### 1601262: Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum

Leistung wird verwendet für: Allgemeine und Anorganische Chemie (Nr=1601260 Bt-BP 01) - Pflichtbereich (Nr=3010) - Bachelor Biotechnologie (Nr=2000)

Status	Termine & Räume	Bemerkung
<div style="border: 2px solid yellow; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> <p><b>zugelassen</b></p> <p><b>Anmeldung möglich</b> von 01.10.23 00:00 bis 12.01.24 23:59</p>	<p>Bt-BP 01 Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum</p> <p>Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 <b>Montag, 11.03.24 Keine Uhrzeit festgelegt</b> <b>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</b></p> <p> Bannenber, Thomas</p>	

Um Deine Anmeldungen zu kontrollieren, kannst Du unter „Mein Studium“ auf „Angemeldete Prüfungen und belegte Veranstaltungen“ gehen.

**Mein Studium** Studienangebot Org

Studienplaner mit Modulplan

Stundenplan

Angemeldete Prüfungen und belegte Veranstaltungen

Leistungen Übersicht

Studienservice

Arbeiten hochladen

Praktikum Online

Dort hast Du dann eine Übersicht über Deine angemeldeten Prüfungen und Studienleistungen

Ihre Belegungen und Zulassungen

[Veranstaltungen ausblenden](#) [Prüfungen ausblenden](#)

*Information: Sie haben bisher keine Veranstaltungen belegt.*

Termine und Räume	Status	Aktionen
<b>Prüfung: 1601261 Allgemeine und Anorganische Chemie - Prüfung</b> 2. Parallelgruppe Bt-BP 01 Allgemeine und Anorganische Chemie - Prüfung <ul style="list-style-type: none"> <li>Montag, 25.03.24 von 11:00 bis 13:30</li> <li>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</li> <li>Prüfer/-in: Walter, Marc</li> </ul>	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023	<a href="#">Details anzeigen</a> <a href="#">Abmelden</a>
<b>Studienleistung: 1601262 Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum</b> 1. Parallelgruppe Bt-BP 01 Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum <ul style="list-style-type: none"> <li>Montag, 11.03.24 Keine Uhrzeit festgelegt</li> <li>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</li> <li>Prüfer/-in: Bannenberg, Thomas</li> </ul>	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023	<a href="#">Details anzeigen</a> <a href="#">Abmelden</a>

Dort kannst Du Dich auch wieder abmelden.

Studienleistung: 1601262 Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum

Termine und Räume	Status	Aktionen
1. Parallelgruppe Bt-BP 01 Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum <ul style="list-style-type: none"> <li>Montag, 11.03.24 Keine Uhrzeit festgelegt</li> <li>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</li> <li>Prüfer/-in: Bannenberg, Thomas</li> </ul>	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023	<a href="#">Details anzeigen</a> <a href="#">Abmelden</a>

**1601262: Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum**

Leistung wird verwendet für: Allgemeine und Anorganische Chemie (Nr=1601260 Bt-BP 01) - Pflichtbereich (Nr=3010) - Bachelor Biotechnologie (Nr=2000)

Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
<a href="#">Abmelden</a> <i>Information: Abmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 12.01.24 23:59</i>	Bt-BP 01 Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 <b>Montag, 11.03.24 Keine Uhrzeit festgelegt</b> <b>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</b> ⌚ Bannenberg, Thomas	

## 1601262: Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum

Status	Termine & Räume	Bemerkung
 Nicht angemeldet	Bt-BP 01 Anorganisch - chemisches Praktikum - Praktikum Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 Montag, 11.03.24 Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich	
 Abmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 12.01.24 23:59	 Bannenberg, Thomas	

### WICHTIG!

Überprüfe **immer**, ob Du Dich erfolgreich an- oder abgemeldet hast!

Wenn die An- oder Abmeldung zu einer Prüfung über TUconnect nicht funktioniert, dann schreibe bitte eine Mail an das Prüfungsamt [fk2-pruefungsamt@tu-braunschweig.de](mailto:fk2-pruefungsamt@tu-braunschweig.de), mit der Bitte zur An- oder Abmeldung zur Prüfung.

Einer Übersicht der Prüfungstermine findest Du unter:

<https://www.tu-braunschweig.de/flw/studierende/pruefungsamt/pruefungstermine/biotechnologie>