

Anleitung Prüfungsanmeldung und -abmeldung

[TUconnect](#)

Login mit y-Nummer
und Passwort

The screenshot shows the TU Braunschweig TUconnect portal. At the top left is the university logo and name. The top right features a login form with fields for 'Benutzerkennung' and 'Passwort', and an 'Anmelden' button. A red circle highlights the login area, and a red box above it contains the text 'Login mit y-Nummer und Passwort'. Below the login form is a navigation bar with 'Startseite', 'Studienangebot', and 'E-Mail-Verifikation'. The main content area is titled 'TUconnect - Ihr Hochschulportal an der TU Braunschweig' and includes a 'Portalauswahl' section with three options: 'Bewerber*innen', 'Studierende', and 'Mitarbeitende'. On the right side, there is a 'Wichtiger Hinweis' section with a red heading, followed by a 'Willkommen' section with a red heading. The 'Wichtiger Hinweis' section contains text about new functions in the exam management area and contact information for technical issues. The 'Willkommen' section contains a red heading and text welcoming users and providing instructions for applicants and students.

Benutzerkennung Passwort Anmelden
Bewerber: Zugangsdaten vergessen?

Sie befinden sich im Modus: Customizing / Development

Startseite Studienangebot E-Mail-Verifikation

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen

TUconnect - Ihr Hochschulportal an der TU Braunschweig

Startseite Bewerber*innen Studierende Mitarbeitende Login

Portalauswahl

Bewerber*innen
Sie haben sich für ein Studium entschieden und möchten sich für einen Studienplatz bewerben. >

Studierende
Sie studieren bereits bei uns und möchten die Studierendenfunktionen nutzen oder sich für einen Studiengang bewerben. >

Mitarbeitende
Sie arbeiten an der TU Braunschweig und haben eine entsprechende Rolle im Portal. >

Wichtiger Hinweis:
Seit dem 02.12.2022 sind in TUconnect **neue Funktionen im Bereich Prüfungsmanagement für Studierende und Mitarbeitende** freigeschaltet.
Sollten **technische Probleme** auftreten, senden Sie uns bitte eine E-Mail an it-service-desk@tu-braunschweig.de. Wir werden Ihre Anfrage dann **schnellstmöglich** bearbeiten.
Beachten Sie bitte, dass aufgrund des derzeit erhöhten Aufkommens an Anfragen die Bearbeitung ggf. länger dauert als sonst üblich. Unter Umständen fehlen in der Ansicht auf Mobilgeräten einzelne Menüpunkte. Bitte wechseln Sie auf die Desktopansicht in Ihrem Browser.
Vielen Dank für Ihr Verständnis!

Willkommen
Herzlich willkommen bei TUconnect, dem Hochschulportal der TU Braunschweig.
Als **Bewerber*in** können Sie sich unter dem Reiter [Bewerber*innen](#) registrieren und Ihre Bewerbung an der TU Braunschweig durchführen.
Als **Studierende** können Sie sich nach dem Login mit Ihrer y-Nummer Ihre persönliche Startseite gestalten und erhalten dort unkomplizierten Zugriff auf verschiedene Funktionen, Informationen und Dokumente rund um Ihr Studium.

„Mein Studium“ → „Studienplaner mit Modulplan“ gibt Übersicht zu Modulen, geplanten und angemeldeten Prüfungen und zur Studienstruktur.

Technische Universität Braunschweig

Menü durchsuchen

Sie befinden sich im Modus: Customizing / Development

Startseite Mein Studium Studienangebot Organisation Benutzer-Informationen

Studienplaner mit Modulplan

Leistungen

Studienservice

Arbeiten hochladen

Praktikumsverwaltung

Angemeldete Prüfungen und belegte Veranstaltungen

Leistungsübersicht über Prüfungen und Veranstaltungen

Leistungen

Verschaffen Sie sich einen Überblick über Ihre Leistungen, d.h. über abgelegte Prüfungen und über besuchte Veranstaltungen.

Studienservice

Studentische Daten, Gebühren und Bescheinigungen

Arbeiten hochladen

Praktikumsverwaltung

Semester auswählen

Auswahl: Veranstaltungen und Prüfungen, die angezeigt werden sollen

Technische Universität Braunschweig

Menü durchsuchen

Sie befinden sich im Modus: Customizing / Development

Startseite Mein Studium Studienangebot Organisation Benutzer-Informationen

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Studienplaner mit Modulplan

Studienplaner mit Modulplan Chemie (Bachelor)

Modulplan anzeigen Druckansicht

Termin: Wintersemester 2022

Veranstaltungen: Alle Keine Nur geplante

Prüfungen: Alle Keine Nur geplante

Hilfe

In Prüfungsordnung suchen

Alle aufklappen Alle zuklappen

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester	Aktionen	Status
82 032 - - H 2 - Bachelor Chemie PO 2		
2000 - Bachelor Chemie - 180,0 Credits		
3000 - Pflichtbereich - 162,0 Credits		
1498980 ChemBSc-01 - Einführungsmodul - PF Pflichtfach - 5,0 Credits		
1498990 ChemBSc-02 - Allgemeine und Anorganische Chemie - PF Pflichtfach - 14,0 Credits		
1497040 ChemBSc-03 - Mathematische Methoden der Chemie - PF Pflichtfach - 12,0 Credits		
1497050 ChemBSc-04 - Physik - PF Pflichtfach - 6,0 Credits		

Unterstruktur öffnen oder alles „aufklappen“

Prüfungsanmeldung möglich

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen
Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#) > [Studienplaner mit Modulplan](#)

Studienplaner mit Modulplan Chemie (Bachelor)

[Modulplan anzeigen](#) [Druckansicht](#)

Termine Wintersemester 2022

[Hilfe](#)

Veranstaltungen: Alle Keine Nur geplante

Prüfungen: Alle Keine Nur geplante

In Prüfungsordnung suchen

[Alle aufklappen](#)

[Alle zuklappen](#)

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester

Aktionen

Status

82|032|-|-|H|2 - Bachelor Chemie PO 2

2000 - Bachelor Chemie - 180,0 Credits

3000 - Pflichtbereich - 162,0 Credits

1498980 ChemBSc-01 - Einführungsmodul - PF Pflichtfach - 5,0 Credits

1400051 - Arbeitssicherheit - Seminar - PF Pflichtfach - 1,0 Credits

1400053 - Allgemeine Chemie - Praktikum - PF Pflichtfach - 4,0 Credits

1416006 - Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien - Übung

1411020 - Allgemeine Chemie - Seminar ChemBSc-1 (gS) - Seminar

1411045 - PALC Praktikum Allgemeine Chemie (ChemBSc-1)(SP-ks) - Praktikum

1498990 ChemBSc-02 - Allgemeine und Anorganische Chemie - PF Pflichtfach - 14,0 Credits

[Anmelden](#)

Akzeptieren (Haken setzen) und „Weiter“

The screenshot shows the user interface of the Technische Universität Braunschweig portal. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name, a search bar, and user icons. Below this is a blue banner indicating the user is in 'Customizing / Development' mode. A red navigation bar contains links for 'Startseite', 'Mein Studium', 'Studienangebot', 'Organisation', and 'Benutzer-Informationen'. The main content area is titled 'Studienplaner mit Modulplan' and contains a red information icon and the text 'Wichtige Informationen zur Anmeldung und Abmeldung. Bitte sorgfältig lesen!'. Below this, it states 'Mir ist bekannt, dass' followed by a list of conditions. At the bottom of the form, there is a checked checkbox labeled 'Ich akzeptiere' and two buttons: 'Weiter' and 'Abbrechen'. A yellow box at the top of the image highlights the 'Akzeptieren (Haken setzen) und „Weiter“' instruction, with arrows pointing to the checkbox and the 'Weiter' button.

Technische Universität Braunschweig

Menü durchsuchen

Sie befinden sich im Modus: Customizing / Development

Startseite Mein Studium Studienangebot Organisation Benutzer-Informationen

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Studienplaner mit Modulplan

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

HSinOne

Deutsch

Prüfungsanmeldung „Anmelden“
Keine TAN erforderlich!

Technische Universität Braunschweig

Menü durchsuchen

Sie befinden sich im Modus: Customizing / Development

Startseite Mein Studium Studienangebot Organisation Benutzer-Informationen

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Studienplaner mit Modulplan

Studienplaner mit Modulplan

1400051: Arbeitssicherheit - Seminar

Leistung wird verwendet für: Einführungsmodul (Nr=1498980 ChemBSc-01) - Pflichtbereich (Nr=3000) - Bachelor Chemie (Nr=2000)

Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
<p>Anmelden</p> <p>Die Anmeldefrist läuft vom 05.11.2022 bis zum 16.01.2023 23:59:59.</p>	<p>Arbeitssicherheit</p> <p>Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2022</p> <p>Montag, 23.01.2023 Keine Uhrzeit festgelegt</p> <p>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</p> <p>Wichmann, Hubertus</p>	

[Abbrechen](#) [Rechtliche Hinweise nochmal ansehen](#)

Infos zu Anmeldefrist

Alle Infos zur Prüfung

HISinOne

Deutsch

IMPRESSUM DATENSCHUTZ INFORMATION ZUR BEDIENUNG ERKLÄRUNG ZUR BARRIEREFREIHEIT SITEMAP © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG GENERIERT VOM KNOTEN Q003 IM CLUSTER TUBSC.

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen
Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Studienplaner mit Modulplan

Studienplaner mit Modulplan

Zur Übersicht

✓ **Bestätigung:**

- Änderung gespeichert.

Schließen [ESC]

Status	Termine & Räume	Bemerkung
<p>✓ zugelassen</p> <p>Die Anmeldefrist läuft vom 05.11.2022 bis zum 16.01.2023 23:59:59.</p>	<p>Arbeitssicherheit</p> <p>Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2022</p> <p>Montag, 23.01.2023 Keine Uhrzeit festgelegt</p> <p>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</p> <p>Wichmann, Hubertus</p>	

Zur Übersicht

Zugelassen bedeutet „angemeldet“

Prüfung abmelden

Modulplan anzeigen Druckansicht Hilfe

Termine Wintersemester 2022

Veranstaltungen: Alle Keine Nur geplante

Prüfungen: Alle Keine Nur geplante

In Prüfungsordnung suchen

Alle aufklappen Alle zuklappen

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester	Aktionen	Status
82 032 - - H 2 - Bachelor Chemie PO 2		
2000 - Bachelor Chemie - 180,0 Credits		Ihr aktueller Status: Abschnitt begonnen Semester der Leistung: WiSe 2022
3000 - Pflichtbereich - 162,0 Credits		Ihr aktueller Status: Abschnitt begonnen Semester der Leistung: WiSe 2022
1498980 ChemBSc-01 - Einführungsmodul - PF Pflichtfach - 5,0 Credits		Ihr aktueller Status: Abschnitt begonnen Semester der Leistung: WiSe 2022
▶ 1400051 - Arbeitssicherheit - Seminar - PF Pflichtfach - 1,0 Credits	Abmelden	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2022
1400053 - Allgemeine Chemie - Praktikum - PF Pflichtfach - 4,0 Credits		
1416006 - Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien - Übung		
1411020 - Allgemeine Chemie - Seminar ChemBSc-1 (gS) - Seminar		
1411045 - PALC Praktikum Allgemeine Chemie (ChemBSc-1) (SP:KS) - Praktikum		
▶ 1498990 ChemBSc-02 - Allgemeine und Anorganische Chemie - PF Pflichtfach - 14,0 Credits		
▶ 1497040 ChemBSc-03 - Mathematische Methoden der Chemie - PF Pflichtfach - 12,0 Credits		
▶ 1497050 ChemBSc-04 - Physik - PF Pflichtfach - 6,0 Credits		

Prüfung abmelden

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#) > [Studienplaner mit Modulplan](#)

Studienplaner mit Modulplan

1400051: Arbeitssicherheit - Seminar

Leistung wird verwendet für: Einführungsmodul (Nr=1498980 ChemBSc-01) - Pflichtbereich (Nr=3000) - Bachelor Chemie (Nr=2000)

Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
<p>Abmelden</p> <p>Die Rücktrittsfrist läuft am 19.01.2023 23:59:59 ab.</p>	<p>Arbeitssicherheit</p> <p>Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2022</p> <p>Montag, 23.01.2023 Keine Uhrzeit festgelegt</p> <p>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</p> <p>Wichmann, Hubertus</p>	

[Abbrechen](#) [Rechtliche Hinweise nochmal ansehen](#)

Infos zur Rücktrittsfrist

Prüfung abgemeldet

The screenshot shows the HISinOne portal interface. At the top, there is a navigation bar with the logo of Technische Universität Braunschweig and a search bar. Below this is a red navigation bar with links for 'Startseite', 'Mein Studium', 'Studienangebot', 'Organisation', and 'Benutzer-Informationen'. A blue bar indicates the user is in 'Customizing / Development' mode. The main content area is titled 'Studienplaner mit Modulplan' and contains a course entry for '1400051: Arbeitssicherheit - Seminar'. The course status is 'Nicht angemeldet' (Not registered), which is highlighted with a yellow box. The course details include the exam period (Wintersemester 2022), exam date (Monday, 23.01.2023), exam form (written or oral), and the instructor (Wichmann, Hubertus). A warning message indicates the withdrawal deadline is 19.01.2023 at 23:59:59. The footer contains various links and the HISinOne logo.

Technische Universität Braunschweig

Menü durchsuchen

Sie befinden sich im Modus: Customizing / Development

Startseite Mein Studium Studienangebot Organisation Benutzer-Informationen

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Studienplaner mit Modulplan

Studienplaner mit Modulplan

[Zur Übersicht](#)

1400051: Arbeitssicherheit - Seminar

Status	Termine & Räume	Bemerkung
<div style="border: 1px solid yellow; padding: 5px;">✔ Nicht angemeldet</div> <div>ⓘ Die Rücktrittsfrist läuft am 19.01.2023 23:59:59 ab.</div>	<p>Arbeitssicherheit</p> <p>Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2022</p> <p>Montag, 23.01.2023 Keine Uhrzeit festgelegt</p> <p>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</p> <p>🕒 Wichmann, Hubertus</p>	

[Zur Übersicht](#)

HISinOne

Deutsch

IMPRESSUM DATENSCHUTZ INFORMATION ZUR BEDIENUNG ERKLÄRUNG ZUR BARRIEREFREIHEIT SITEMAP © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG GENERIERT VOM KNOTEN Q003 IM CLUSTER TUBSC.