

Prüfungsanmeldung über „Studienstatus/Studienplan“ (empfohlen)

In dieser Anleitung zeigen wir Ihnen, wie Sie sich über Ihren Studienplan für Prüfungen anmelden können.

EN

- 1. Studienplan öffnen
- 2. Auswahl des Studiengangs
- 3. Der Studienplan
- 4. Prüfung auswählen
- 5. Anmeldung zur Prüfung

✔ Wir empfehlen die Anmeldung über den Studienbaum - so ist sicher gestellt, dass die Prüfung zu Ihrem Studium gehört.





























Bitte [melden Sie sich in TUMonline an](#) und besuchen Sie Ihre Visitenkarte (Klicken Sie auf Ihren Namen oben rechts).

✔ Das könnte Sie auch interessieren

- Studierende > SET_2018_Folien_Tumonline_DE.pdf
- Studierende > SET_2018_Folien_Tumonline_EN.pdf
- FAQ zum Thema Prüfungen
- Video-Anleitungen
- Studierende
- Studienplan ansehen (Studienstatus)
- Erste Schritte für Studierende von Kooperationsstudiengängen

1. Studienplan öffnen

Klicken Sie in Ihrer Visitenkarte auf den Link „Studienstatus/Studienplan“:

| Forschung & Lehre | Studium | Ressourcen | Dienste |
|--|---|---|--|
|  Abschlussarbeiten |  Ausdrücke für Studierende |  Benutzungsrichtlinien |  Token-Verwaltung |
|  LV-Bookmarks |  Beitragsstatus |  Terminkalender |  TUMcard Passfoto upload |
|  LV-Bookmarks Planansicht |  Bewerbungen |  persönliche Einstellungen |  Software |
| |  Studierendekartei |  Anmelde-Log |  Universitätsbibliothek |
| |  LV-An-/Abmeldung |  Korrespondenzadresse |  Kennwort ändern |
| |  Prüfungsan-/abmeldung |  E-Mail-Adressen |  TUM Mailbox (Exchange) |
| |  Prüfungsergebnisse | |  TUM Mailbox (myTUM) |
| |  Studienerfolgsnachweis | |  Alte myTUM Mailbox löschen |
| |  Anerkennung / Zeugnisnachtrag | |  Sync+Share |
| |  Studienstatus/Studienplan | | |

Screenshot: Applikationenmenü - Studienstatus

2. Auswahl des Studiengangs

Klicken Sie im folgenden Fenster auf die Studienbezeichnung:

Studium

| Studien ID | Studienbezeichnung | Studienplan | Status (18S) | Datum | Fachsemester | Befristungen | Sperrungen |
|-------------|--------------------|-------------|---------------|------------|--------------|--------------|------------|
| 1630 17 100 | Chemie | 20161 | Studium offen | 01.04.2018 | 2 FS / - | - | - |

Screenshot: Studienplan auswählen

3. Der Studienplan

Unter „**Curricula Support**“ wird anschließend Ihr Studienbaum mit allen Modulen, Lehrveranstaltungen (LVs) und Prüfungen angezeigt.

- Module sind mit einem orangen Stern gekennzeichnet
- Lehrveranstaltungen sind mit einem roten Dreieck gekennzeichnet
- Prüfungen sind mit einem grünen Kreis gekennzeichnet

Demotest, Test (00003754)

Hilfe

Curricula Support v1.1

17 100 Chemie (20161, Bachelorstudium, laufend); gemeldet
Studienjahr 2017/18

Fachsemester: 2

Gehe zu
[Studienstatus](#)

Aktionen
 Anzeige aktualisieren inakt. Knoten einblenden

Leistungen Anzeigen

Knoten **alle** zugeord. Leistung inakt. Leistung Prüfungstermin
 angem. Prüfung angem. LV Semesterplan

Studienergebnisse, Stand: 18.12.2017 15:03

| Knoten-Bezeichnung | empf. Sem. | ECTS Cr. | GF | Leist | Gew | VE | Pos | EN | Cre | CREN | Note | MP | WA | FRV | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------------------------------|--|---------------------------|-----|----|-----|----|-----|------|------|----|----|-----|--------------------------------------|------|-------------------------------|----------------|-----------------|--|--|----------|--|---------------------------|--|--|--|--|--|
| ☐ [20161] Bachelorstudium Chemie | | 180 | 1 | | | ✓ | P | EN | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Bachelor's Thesis | | 11 | 1 | | | ✓ | P | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Pflichtmodule | | 166 | 1 | | | ✓ | P | EN | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Grundlagenprüfungen | | 14 | 1 | | | ✓ | P | EN | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ [CH4102] Anorganisch-chemisches Praktikum 1 | | 8 | 1 | | | ✓ | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ [PH9002] Experimentalphysik 1 | | 4 | 1 | | | ✓ | P | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Prüfung zu Experimentalphysik 1 für Chemiker | 1. | 4 | 1 | | | ✓ | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prüfung(en) im Studienjahr</th> <th>Teil</th> <th>Vortragende/r (Mitwirkende/r)</th> <th>Ort (1.Termin)</th> <th>Zeit (1.Termin)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PH9002 17W 3SWS FA Prüfung zu Experimentalphysik 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PH9002 18S 3SWS FA Prüfung zu Experimentalphysik 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | Prüfung(en) im Studienjahr | Teil | Vortragende/r (Mitwirkende/r) | Ort (1.Termin) | Zeit (1.Termin) | PH9002 17W 3SWS FA Prüfung zu Experimentalphysik 1 | | | | | PH9002 18S 3SWS FA Prüfung zu Experimentalphysik 1 | | | | |
| Prüfung(en) im Studienjahr | Teil | Vortragende/r (Mitwirkende/r) | Ort (1.Termin) | Zeit (1.Termin) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH9002 17W 3SWS FA Prüfung zu Experimentalphysik 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH9002 18S 3SWS FA Prüfung zu Experimentalphysik 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Experimentalphysik 1 für Chemiker | 1. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr</th> <th>Teil</th> <th>Vortragende/r (Mitwirkende/r)</th> <th>Ort (1.Termin)</th> <th>Zeit (1.Termin)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0000000023 17W 2SWS VO Experimentalphysik 1 für Chemiker</td> <td></td> <td>Simmel F</td> <td>MW 2001, Rudolf-Diesel-Hörsaal (5510.02.001)</td> <td>16.10.17 17:00 - 19:00</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr | Teil | Vortragende/r (Mitwirkende/r) | Ort (1.Termin) | Zeit (1.Termin) | 0000000023 17W 2SWS VO Experimentalphysik 1 für Chemiker | | Simmel F | MW 2001, Rudolf-Diesel-Hörsaal (5510.02.001) | 16.10.17 17:00 - 19:00 | | | | | |
| Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr | Teil | Vortragende/r (Mitwirkende/r) | Ort (1.Termin) | Zeit (1.Termin) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0000000023 17W 2SWS VO Experimentalphysik 1 für Chemiker | | Simmel F | MW 2001, Rudolf-Diesel-Hörsaal (5510.02.001) | 16.10.17 17:00 - 19:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Screenshot: Studienplan anzeigen

4. Prüfung auswählen

Wählen Sie nun ihre Prüfung im Studienbaum aus und klicken Sie in der Anzeige auf den **Buchstaben „P“**.

Hinweise:

- grünes „P“: Anmeldung ist möglich
- gelbes „P“: Anmeldung ist noch nicht möglich
- rotes „P“: Anmeldung ist nicht mehr möglich
- graues „P“: Anmeldung ist nicht freigeschaltet.

| Prüfung(en) im Studienjahr | Teil | Vortragende/r (Mitwirkende/r) | Ort (1.Termin) | Zeit (1.Termin) |
|----------------------------|------|-------------------------------|----------------|-----------------|
| 2017/18 | | | | |

Screenshot: Prüfungsanmeldung über den Studienbaum

5. Anmeldung zur Prüfung

Sofern derzeit eine Anmeldung zur Prüfung möglich ist, befindet sich neben dem Prüfungstermin der Button „**Anmelden**“ bzw. „**Anmelden (vorbehaltlich)**“:

Prüfungstermine zur Veranstaltung

CH0129 16W 4SWS FA Transportphänomene in der Chemie

| aktuelle(s) LV/Fach | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-----|----------------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|---|-------------|--------------------------------------|----------|--|
| Nr. | Sem. | Art | Titel | Anmelde-status | PrüferIn | Datum | Ort | Universität | Anmelde-fenster | Aktionen | |
| CH0129 | 16W | FA | Transportphänomene in der Chemie | | Lercher J (P) | 02.03.2017 10:00 - 11:30 | CH 21010, Hans-Fischer-Hörsaal (5401.01.101K) | TUMonline | 08.09.2016 00:00 17.10.2016 23:59 | Anmelden | |

Screenshot: Prüfungsanmeldung

Stellung Im Studienbaum

Die Ansicht zeigt die Stellung in Ihrem Studienbaum, bitte prüfen Sie, ob die Prüfung zu Ihrem Studium dazu gehört. Klicken Sie dann auf Anmelden.

Prüfungsanmeldung

| Prüfungsbezogene Daten | | Weitere Aktionen | |
|-------------------------|---|--|--------------|
| Nr. | CH4107 | Prüfungsmodus | Schriftlich |
| Titel | Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie | Prüfungstyp | Modulprüfung |
| Datum | 27.02.2018 | Sem. | 17W |
| Prüfungsbeginn | 13:30 | Akt. Anmeldungen | 17 |
| Prüfungsende | 15:00 | Max. Anmeldungen | 9999 |
| Anmeldung ab | 01.10.2017 00:00 | | |
| Anmeldung bis | 09.02.2018 09:00 | | |
| Abmeldung bis | 09.02.2018 23:59 | | |
| Import | | Details der Veranstaltung anzeigen Mail an alle TeilnehmerInnen | |
| Studienbezogene Daten | | Prüfungsorte | |
| Studium | 1630 17 100 Chemie | 00.02.001, MI HS 1, Friedrich L. Bauer Hörsaal (5602.EG.001) | |
| Stellung im Studienplan | <ul style="list-style-type: none"> [20161] Bachelorstudium Chemie Pflichtmodule [VK] [CH4107] Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie [VK] [CH4107] Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie | im Baum wählen | |
| | | Beteiligte Personen | |
| | | Fässler, Thomas (PrüferIn) | |
| | | <input type="button" value="Anmelden"/> <input type="button" value="Abbrechen/Schließen"/> | |

Screenshot: Prüfungsanmeldung - Stellung im Studienbaum

Sie erhalten anschließend eine (vorbehaltliche) Anmeldung zum Prüfungstermin, die Sie als Bestätigung ausdrucken können.

Prüfungsanmeldung - Ergebnis

Ergebnis des Anmeldevorgangs

✔ Anmeldung erfolgreich durchgeführt!

Prüfungsbezogene Daten


| | | | |
|----------------|--|------------------|--------------|
| Nr. | CH4107 | Prüfungsmodus | Schriftlich |
| Titel | Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie | Prüfungstyp | Modulprüfung |
| Datum | 27.02.2018 | Sem. | 17W |
| Prüfungsbeginn | 13:30 | Akt. Anmeldungen | 18 |
| Prüfungsende | 15:00 | Max. Anmeldungen | 9999 |
| Anmeldung ab | 01.10.2017 00:00 | | |
| Anmeldung bis | 09.02.2018 09:00 | | |
| Abmeldung bis | 09.02.2018 23:59 | | |





Import

Kontrollzahl 74548C4F640C925D5B9D7D06EB1807D2EA3DF883B0067F657437CEF96F7DDCAF

Studienbezogene Daten

Studium 1630 17 100 - Chemie

Stellung im Studienplan  [20161] Bachelorstudium Chemie

-  Pflichtmodule
-  [VK] [CH4107] Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie 
-  [VK] [CH4107] Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie

Drucken Ok

Screenshot: Bestätigung der Prüfungsanmeldung