

# 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
- Studienplan ansehen (Studienstatus)
- Studierende
- 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.

The screenshot shows a course selection interface. At the top, there are two course entries:
 

- [CH4107] Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie (5 1 V P)
- [CH4107] Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie (3. 5 1 [checked] V P)

 Below these is a table with columns: Prüfung(en) im Studienjahr (2017/18), Teil, Vortragende/r (Mitwirkende/r), Ort (1.Termin), and Zeit (1.Termin). Under the 'Teil' column, the text 'CH4107 17W 4SWS FA Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie' is displayed next to a green 'P' icon enclosed in a red square.

*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		
<a href="#">Import</a>		<a href="#">Details der Veranstaltung anzeigen</a> <a href="#">Mail an alle TeilnehmerInnen</a>	
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"> <li>[20161] Bachelorstudium Chemie</li> <li>— Pflichtmodule</li> <li>[VK] [CH4107] Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie</li> <li>[VK] [CH4107] Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie</li> </ul>	<a href="#">im Baum wählen</a>	
		<b>Beteiligte Personen</b>	
		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