

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			V	P	EN	0																				
Bachelor's Thesis		11	1			V	P		0																				
Pflichtmodule		166	1			V	P	EN	0																				
Grundlagenprüfungen		14	1			V	P	EN	0																				
★ [CH4102] Anorganisch-chemisches Praktikum 1		8	1			V	P																						
★ [PH9002] Experimentalphysik 1		4	1			V	P		0																				
● Prüfung zu Experimentalphysik 1 für Chemiker	1.	4	1			V	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 study tree with two main entries for the course "[CH4107] Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie". The second entry is expanded to show a table of exam dates. A green 'P' icon is highlighted with a red box.

Prüfung(en) im Studienjahr	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
2017/18				
CH4107 17W 4SWS FA Anorganische Festkörperchemie und Organometallchemie				

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	Anmeldefenster	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	
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