

Studienplan ansehen (Studienstatus)

In dieser Anleitung zeigen wir Ihnen, wo Sie den Studienplan Ihres Studiengangs finden.

EN

- 1. Studienplan anzeigen
- 2. Studiengang auswählen
- 3. Studienbaum aufklappen
- 4. Stundenplan und Semesterplan anzeigen
- 5. Anmeldung für Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- FAQ

Das könnte Sie auch interessieren

- Semesterplan und Stundenplan
- Studienplan ansehen (Studienstatus)
- Video-Anleitungen

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

1. Studienplan anzeigen

Eine Übersicht über den Studienplan Ihres Studiengangs erhalten Sie über den Punkt „Studienstatus/Studienplan“ in Ihrer TUMonline-Visitenkarte (wenn Ihr Studienplan nicht freigeschaltet ist, erscheint ein Pop-Up-Fenster mit Informationen, bitte wenden Sie sich in diesem Fall an Ihr Studiensekretariat):

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Ausdrucke für Studierende	Benutzungsrichtlinien	Token-Verwaltung
LV-Bookmarks	Beitragsstatus	Terminkalender	TUMcard Passfoto upload
LV-Bookmarks Planansicht	Bewerbungen	persönliche Einstellungen	Software
	Studierendenkartei	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 / Zeugnisantrag		Sync+Share
	Studienstatus/Studienplan		

Screenshot: Applikationenmenü - Studienplan anzeigen

2. Studiengang auswählen

Klicken Sie im nächsten Fenster auf den Titel Ihres Studiengangs (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: Studienstatus/Studienplan anzeigen

3. Studienbaum aufklappen

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

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					
☐ Wahlmodule		3	1			✓	P		0					

Screenshot: Studienplan anzeigen


Klicken Sie auf die einzelnen Elemente, um den "Baum" aufzuklappen. Dabei sind:

- **Module:** oranger Stern
- **Lehrveranstaltungen:** rotes Dreieck
- **Prüfungen:** grüner Kreis

Curricula Support v1.117 100 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 aufklappenKlicken Sie auf die einzelnen [Lehrveranstaltungen](#) und [Prüfungen](#), um Details zu erfahren und sich anzumelden!

4. Stundenplan und Semesterplan anzeigen

- Über den Studienplan können Sie sich auch den [Stundenplan und Semesterplan Ihres Studiengangs](#) anzeigen lassen.
- Ihren **persönlichen Stundenplan** erhalten Sie, indem Sie sich für Lehrveranstaltungen und Prüfungen anmelden. Sie erscheinen dann automatisch in Ihrem [TUMonline-Terminkalender](#).

5. Anmeldung für Lehrveranstaltungen und Prüfungen

Wir empfehlen Ihnen, sich über Ihren Studienbaum für [Lehrveranstaltungen](#) und [Prüfungen](#) anzumelden.

Eventuell erscheint Ihr Studienplan noch nicht in TUMonline, da manche Studiengänge noch nicht vollständig modelliert sind. Bitte informieren Sie sich in diesem Fall bei Ihrer Fakultät.

Wenn Sie sich für das kommende Semester erstimmatrikuliert haben, zum nächsten Semester Ihren Studiengang wechseln oder im laufenden Semester beurlaubt sind, erscheinen ihre künftigen Studien in Ihrem Studienstatus erst ab dem Semesterbeginn des kommenden Semesters. Bis dahin können Sie den allgemeinen Studienplan über die Applikation „Studienangebot“ einsehen und einen Standardsemesterplan für die empfohlenen Lehrveranstaltungen und Prüfungen ihres künftigen Fachsemesters abrufen.

FAQ

Ich habe meinen Bachelor abgeschlossen und mich für das kommende Semester für den Master immatrikuliert. Aber im Studienstatus wird mir nur der Bachelor angezeigt.