

## Anmeldung zu Lehrveranstaltungen ab Wintersemester 2023/24

Zu Lehrveranstaltungen können Sie sich in TUMonline auf mehreren verschiedenen Wegen anmelden:

- Applikation "Studienstatus/Studienplan"
- Applikation "Studienangebot"
- Applikation "Lehrveranstaltungen" - das Lehrangebot einer Einrichtung (z.B. einer Fakultät)
- Applikation "LV-An/Abmeldung"
- Suche nach Lehrveranstaltungen

Diese Anleitung zeigt Ihnen die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen über den Studienplan. Dieser Weg stellt sicher, dass die Lehrveranstaltungen zu Ihrem Studium dazugehören.

**Für Prüfungen müssen Sie sich immer separat anmelden!!!**

In Ihrer Visitenkarte klicken Sie 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		

Im nächsten Schritt wählen Sie Ihren Studiengang aus. Daraufhin öffnet sich Ihr [Studienplan](#). Dort navigieren Sie zu der gewünschten Lehrveranstaltung und klicken auf das [grüne T.](#)

**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

**Studienergebnisse, Stand: 18.12.2017 15:03**

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	VE
[20161] Bachelorstudium Chemie		180	1			✓
Bachelor's Thesis		11	1			✓
Pflichtmodule		166	1			✓
Grundlagenprüfungen		14	1			✓
[CH4102] Anorganisch-chemisches Praktikum 1		8	1			✓
[PH9002] Experimentalphysik 1		4	1			✓
Prüfung zu Experimentalphysik 1 für Chemiker	1.	4	1		✓	✓
Experimentalphysik 1 für Chemiker	1.		1			

  

Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
000000023 17W 2SWS VO Experimentalphysik 1 für Chemiker	✓	Simmel F	MW 2001, Rudolf-Diesel-Hörsaal (5510.02.001)	16.10.17 17:00 - 19:00

Wählen Sie, wenn nötig, das Studium aus und klicken Sie auf **Anmelden**. (MA Architecture ist 1630 29 350) Nachdem Sie die Anmeldung bestätigen, sind Sie fest angemeldet.

Gruppe	Studium	An-/Ab-/Ummelden	Grp. Vor.	Pr. Vor.	keine WL bei freien FP	nur für Studien	Reihungs- verfahren	FP bei LV	Teilnehmer	Anmeldung	Abmeldung	Zeit/Ort (1.Termin)
Tutorübung 01, Dienstag, 09:00-10:00	1630 94 081 studium MINT	✓ Anmelden							/ 29 / 0	25.07.16,09:00 / 04.02.17,23:59	✓ 25.03.17,23:59	✓ Mo, 17.10.16 17:00-19:00
	63401, Seminar/Übungsraum (5403.05.340A)											

Alle Lehrveranstaltungen, zu denen Sie angemeldet sind, werden in der Applikation "LV-An/Abmeldung" angezeigt.

**Lehrveranstaltungen**  
gewählt: 2016/17

Studienjahr: 2013/14 2014/15 2015/16 2016/17  
Sortierung: LV-Nummer PF/WF WS/SS  
Anzeige: Ort/Zeit Terminkalender  
Aktion: LV-Anmeldung Belegwünsche priorisieren

LV-Nr	Term.	Titel/Gruppenname	Dauer (SWS)	Art	Teil/Eval/Info	SPO P/W/S	Votr. [gen.SWS   zust. SWS / (Teiln.ItAnmeld.) Teiln. [abgeh. SWS / Teiln. ] (Mitwirkende) (Betreuende)
1630 06 500 Elektrotechnik und Informationstechnik (?StG)							
<i>Wintersemester</i>							
FVWSV-CH	W	Studentische Vollversammlungen - Chemie Standardgruppe (Fixplatz)	0,1	VO	🟢 🟡 🟠		Lützel K
FVWSV-IN	W	Studentische Vollversammlungen - Informatik Standardgruppe (Fixplatz)	0,1	VO	🟢 🟡 🟠		Hartmond F
FVWSV-MA	W	Studentische Vollversammlungen - Mathematik Standardgruppe (Fixplatz)	0,1	VO	🟢 🟡 🟠		Gleißl A
1630 94 081 studium MINT (?StG)							
<i>Wintersemester</i>							
000000023	W	Experimentalphysik 1 für Chemiker Tutorübung 01, Dienstag, 09:00-10:00 (Fixplatz)	3	VU	🟢 🟡 🟠	9/0/6	Simmel F ( Pirzer T )

**Voraussetzungen für die Anmeldung**

Eine Anmeldung zu einer Lehrveranstaltung ist für Studierende erst dann möglich, wenn

- die Lehrveranstaltung genehmigt und somit für Studierende veröffentlicht ist,

- mindestens eine Gruppe mit einem gültigen Anmeldezeitraum für diese Lehrveranstaltung angelegt wurde,
- die Selbstanmeldung für Studierende nicht deaktiviert wurde,
- die Studierenden einen für das Semester der LV aktiven Studienstatus haben.

### **Wann ist die Anmeldung möglich (Ampelstatus)?**

In der Spalte neben dem Titel der Lehrveranstaltung wird ein rundes Icon mit einem T angezeigt. Die Farbe des Icons zeigt Ihnen, ob Sie sich bereits zu dieser Lehrveranstaltung anmelden können.

- Wird ein **grünes T** angezeigt, ist eine Anmeldung zu einer Lehrveranstaltung eingerichtet und zum aktuellen Zeitpunkt möglich.
- Wird ein **gelbes T** angezeigt, liegt der Anmeldezeitraum noch in der Zukunft. Beginn und Ende des Anmeldezeitraums sehen Sie, wenn Sie auf das T klicken.
- Wird ein **rotes T** angezeigt, liegt der Anmeldezeitraum bereits in der Vergangenheit.
- Wird ein **graues T** angezeigt, wurde keine Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung eingerichtet. Ggf. erfolgt die Anmeldung auf einem anderen Weg.

Eine Kurzinfo zum Ampelstatus können Sie durch Rollover sehen, wenn Sie mit der Maus über das T fahren.

Sofern zu einer LV seitens der betreuenden Organisation bzw. dem Dozenten in TUMonline keine Anmeldeöglichkeit vorgesehen wurde oder der Anmeldezeitraum bereits vorüber ist, wenden Sie sich bitte an einen der Dozenten der LV bzw. an das Studien-/Prüfungssekretariat der Fakultät.

### **Auswirkung der LV Anmeldung**

Bitte beachten Sie, inwiefern Ihre Anmeldung verpflichtend ist, entscheidet der jeweilige Dozent bzw. die Fakultät für einen Studiengang.

Durch die Anmeldung zu einer Lehrveranstaltung werden Ihnen die Termine der Gruppe, zu der Sie angemeldet sind, sowie ggf. die Termine der Standardgruppe in Ihrem persönlichen [Terminkalender](#) angezeigt. Sie werden automatisch per E-Mail benachrichtigt, falls LV Termine verschoben oder abgesagt werden.

Dozenten können außerdem E-Mails an angemeldete Teilnehmer und im Bedarfsfall angemeldete Teilnehmer an Dozenten sowie andere Teilnehmer senden.

Als angemeldeter Teilnehmer einer Lehrveranstaltung erhalten Sie Zugriff auf die i.d.R. zugriffsbeschränkten Online-Unterlagen der Lehrveranstaltung.

### **Anmeldezeitpunkt**

#### **Uhrzeit in TUMonline?**

Die Uhrzeit der TUMonline Server wird in regelmäßigen Abständen mit der Atomzeit der Physikalisch-Technische Bundesanstalt in [Braunschweig](#) synchronisiert.

#### **Automatische Aktivierung des Anmeldebuttons?**

Ab ca. 30 Minuten vor Beginn der Anmeldung wird dem Studierenden ein Infobutton angezeigt, der dann zu Beginn des Anmeldezeitpunkts clientseitig umschaltet.

Wird die Seite in den ca. 5 Minuten vor Beginn der Anmeldung aufgerufen, ist dieser Button mit "anmelden" beschriftet und liefert die besagte Info-Meldung.

Ab dem Anmeldebeginnzeitpunkt muss die Seite nicht mehr neu geladen werden, sondern der Button "ist" einfach aktiv.

Um Reloads zu begrenzen, führt zu häufiges manuelles Neuladen der Seite zu einer kurzen Sperre des Benutzers. Dies betrifft jedoch keine durch Systemaktionen ausgeführten Reloads wie z.B. An/Ab/Ummeldeaktionen.

## **Abmeldung**

### Fixplatz bei LV verloren

Gilt für die Anmeldung zu einer Gruppe das Reihungsverfahren "First Come First Served", verliert Student Maier durch die (versehentliche) Abmeldung den Fixplatz, den er ursprünglich innehatte. Falls bereits andere Studierende auf der Warteliste stehen, rutscht Student Schmid, der an erster Position der Warteliste steht, automatisch auf den frei gewordenen Fixplatz nach. Meldet sich nun Student Maier erneut zu der Gruppe an, stellt er sich wieder am Ende der Warteliste an. Wie in einer Schlange an einer Kasse.

### Alternativen?

Der Dozent kann für die Anmeldephase ein anderes Reihungsverfahren wie z.B. nach Studienplanzuordnung wählen. Wenn nun alle Anmeldungen auf der Warteliste gesammelt werden, erhält Student Maier nach einer Ab- und Wiederanmeldung gemäß demselben Berechnungsverfahren einen äquivalenten Wartelistenplatz zugewiesen. Die Zuteilung der Fixplätze wird erst nach Ende der Anmeldephase vorgenommen.

Darüber hinaus kann der Dozent nach Abschluss der Anmeldephase weitere Studierende aufnehmen, falls es doch mehr Plätze als ursprünglich angenommen geben sollte oder Fixplatzzinhaber ihren Platz nicht in Anspruch nehmen sollten.