

TUMonline

Das Serviceportal für Studium und Lehre

Einführung im Wintersemester 2018/2019

Was bietet Ihnen TUMonline?

- Persönliche Visitenkarte
- Download von Studienunterlagen
- Informationen zu Beitragszahlungen
- Persönlicher Studien- und Semesterplan
- Anmeldung für Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Prüfungsergebnisse, Leistungsnachweise und Prüfungsbescheide
- Verwaltung von E-Mail-Adressen
- Persönlicher Terminkalender
- Personen- und Einrichtungsverzeichnis der TUM
- Studienangebot der TUM
- ...

Suche

→ Login

🏠 🌐 ⓘ

de | en

- Technische Universität München
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Informatik
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihenstephan
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissenschaften
 - TUM School of Education
 - Politik- und Sozialwissenschaften
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Organisationen

Suche, Login und Sprache



Wie melde ich mich an?

Studierende, Mitarbeiter/innen und Alumni:

Bitte melden Sie sich mit Ihrer TUM-Mail-Adresse und Ihrem persönlichen Kennwort über den Login-Link oben rechts an. ([Video-Anleitung](#))

Studienbewerber/innen:

Bitte legen Sie sich hier ein Bewerberkonto an.

(Falls Sie sich schon einmal ein Bewerberkonto angelegt haben: Bitte legen Sie sich kein neues Konto an! Melden Sie sich mit E-Mail-Adresse und Kennwort über den Login-Link oben rechts an. Bei Problemen mit dem Login schreiben Sie uns bitte eine E-Mail über den "Feedback"-Link unten rechts. Bitte geben Sie dabei Name, Geburtsdatum und Benutzernamen für TUMonline an.)

Informationen und Anleitungen zu TUMonline

Über dieses System

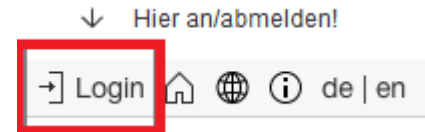
Anleitungen

Support



Login

- Login mit **TUM-Mail-Adresse** (peter.mustermann@tum.de) oder **TUM-Kennung** (z.B. [gu27cat](#)) und selbst gewähltem **Kennwort**
- Bei Problemen mit dem Login: Mail an it-support@tum.de



Benutzername	<input type="text" value="gu27cat"/>
Kennwort	<input type="password" value="••••••••••"/>
<input type="button" value="Anmeldung"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	
Kennwort vergessen?	

Visitenkarte

Link zur Visitenkarte

- Kontaktdaten & Bild
- Einsicht in Stammdaten über „Studierendenkartei“
- Zugriff auf Anwendungen

The screenshot shows the TUMonline interface for a student named Herr Demotest, Test. The profile card displays the email address ga53xez@mytum.de and a placeholder for a profile picture. A red box highlights the 'Studierende/r. Test Demotest' label in the top right corner. Below the profile card, a red box highlights a menu of applications categorized into four columns: Forschung & Lehre, Studium, Ressourcen, and Dienste.

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
Abschlussarbeiten	Ausdrucke für Studierende	TUM-Kennung	Tipp der Woche
LV-Bookmarks	Beitragsstatus	Benutzungsrichtlinien	Token-Verwaltung
LV-Bookmarks Planansicht	Bewerbungen	Terminkalender	TUMcard Passfoto upload
ORCID ID	Studierendenkartei	persönliche Einstellungen	Software
	LV-An/Abmeldung	Anmelde-Log	Kennwort ändern
	Prüfungsan-/abmeldung	Korrespondenzadresse	TUM Mailbox (Exchange)
	Prüfungsergebnisse	E-Mail-Adressen	Online-Speicher (NAS)
	Studienerfolgsnachweis		Sync+Share
	Anerkennung / Zeugnisantrag		
	Studienstatus/Studienplan		

Zugriff auf Anwendungen

E-Mail-Adresse

Ressourcen

- Benutzungsrichtlinien
- Terminkalender
- persönliche Einstellungen
- Anmelde-Log
- Korrespondenzadresse
- @ E-Mail-Adressen**

- Eine TUM-Mail-Adresse (minni.maus@tum.de) ist zwingend notwendig, um alle wichtigen Informationen der TUM zu erhalten
- Empfohlen wird die Zustellung an die Exchange-Mailbox
- Ggf. Weiterleitung

E-Mail-Adressen eingehend

Adresse **Adresse auswählen**

Eingabe - Adresse

minni .maus @tum.de

Momentane Adressen

437DF892ED99C746@mytum.de

gu27cat@mytum.de **TUM-Kennung**

Zustellung an

Nur Weiterleitung

TUM-Mailbox (exchange) **Exchange-Mailbox und Weiterleitung**

Meine Weiterleitungsadresse

minni.maus@web.de

Bitte beachten Sie:

- Wenn Sie "TUM-Mailbox (exchange)" wählen, werden Ihre E-Mails sowohl an die Exchange-Mailbox als auch an Ihre Weiterleitungsadresse - sofern Sie eine eingegeben haben - zugestellt.
- Wenn Sie "Nur Weiterleitung" wählen, müssen Sie auch eine Adresse unter "Meine Weiterleitungsadresse" eintragen.

[Weitere Informationen und Hilfe](#)

Absender-Adresse (Haupt-E-Mail-Adresse)

Display-Name Maus, Minnie

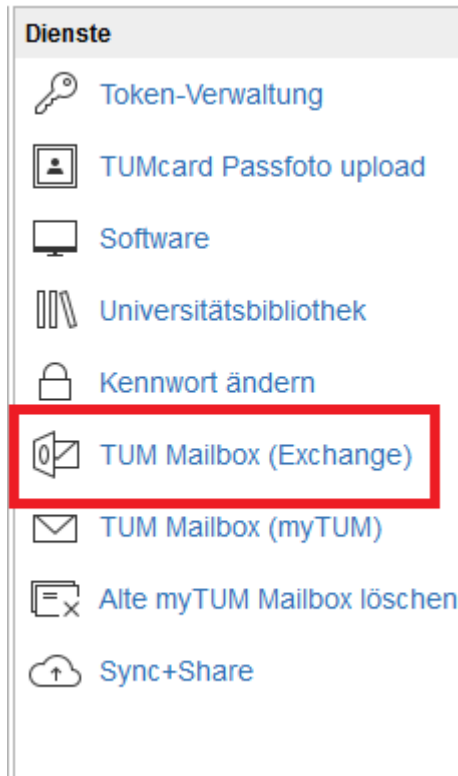
Adresse Maus, Minnie (gu27cat@mytum.de)

Bitte beachten Sie:

- Der Display-Name ist der dominante Bezeichner im Exchange Adressbuch und wird als Absender-Name Ihrer E-Mails gesetzt. Standard der TUM ist 'Nachname, Vorname'.

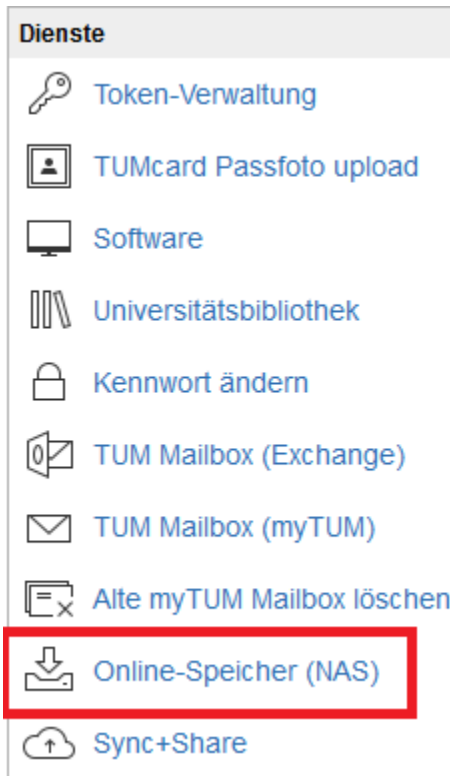
Speichern Abbrechen

Die Exchange-Mailbox



- Sie können einfach und schnell über den Link in TUMonline „**TUM Mailbox (Exchange)**“ auf Ihre Mails oder unter **<https://mail.tum.de/>** zugreifen.
- Zugang erhalten Sie mit Ihrer **TUM-Kennung** und Ihrem **Password**
- kann von überall aus genutzt werden (PC, Notebook oder Smartphone,...)
- Zugriff auf das E-Mailadressbuch der TUM (alle Studierenden,...)
- Nutzung eines gemeinsamen Kalenders mit Kommilitonen











Zugriff auf den persönlichen Speicher



- Persönlicher Speicherplatz auf dem zentralen Speicher (=NAS-Speicher)
- Ablage persönlicher Dateien **bis 100 GB**
- einfach als Netzlaufwerk einzubinden
- Online-Zugriff über <https://webdisk.mwn.de>
- Oder in TUMonline über den Link „**Online-Speicher (NAS)**“
- Zugang mit **TUM-Kennung** und Ihrem **Passwort**

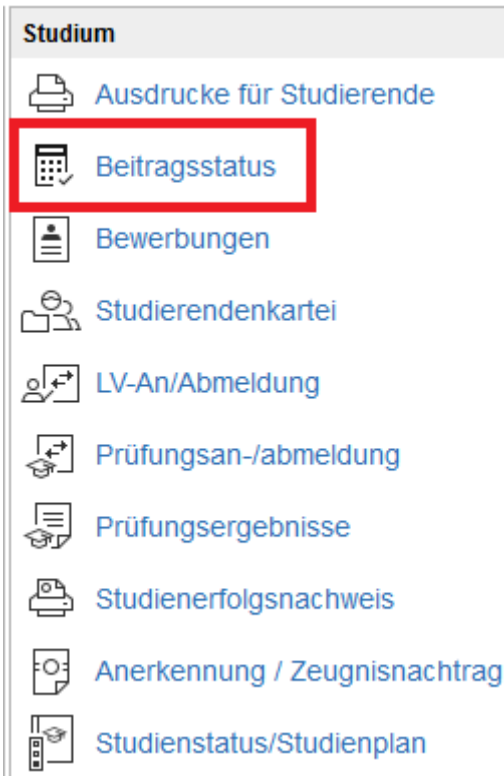
Studienunterlagen

Studium

-  [Ausdrucke für Studierende](#)
-  [Beitragsstatus](#)
-  [Bewerbungen](#)
-  [Studierendenkartei](#)
-  [LV-An/Abmeldung](#)
-  [Prüfungsan-/abmeldung](#)
-  [Prüfungsergebnisse](#)
-  [Studienerfolgsnachweis](#)
-  [Anerkennung / Zeugnisnachtrag](#)
-  [Studienstatus/Studienplan](#)

- Immatrikulationsbescheinigung
- Bescheinigung für MVV und Bahn
- Ggf. Studienverlaufsbescheinigung
- Ggf. Rentenbescheinigung
- Ggf. Wahlbenachrichtigung
- Zahlungsbestätigung

Beitragskonto



- Übersicht Beitragszahlungen
- Soll/Ist-Stand
- Fristen
- Überweisungsdaten

Studienplan

Studium

- [Ausdrucke für Studierende](#)
- [Beitragsstatus](#)
- [Bewerbungen](#)
- [Studierendenkartei](#)
- [LV-An/Abmeldung](#)
- [Prüfungsan-/abmeldung](#)
- [Prüfungsergebnisse](#)
- [Studienerfolgsnachweis](#)
- [Anerkennung / Zeugnisnachtrag](#)
- [Studienstatus/Studienplan](#)

- Link „Studienstatus/Studienplan“
- Studienbaum mit allen Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Anmeldung für Lehrveranstaltungen und Prüfungen

Studienergebnisse, Stand: 17.09.2018

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			
Modul [CH4102] Anorganisch-chemisches Praktikum 1		8	1			
Prüfung [CH4102] Anorganisch-chemisches Praktikum 1	1.	8	1			<input checked="" type="checkbox"/>
☐ Anorganisch-chemisches Praktikum 1, Praktikum			1			
☐ Anorganisch-chemisches Praktikum 1, Seminar			1			
Lehrveranstaltung Anorganisch-chemisches Praktikum 1, eLearning			1			
Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr	Anmelde-Button					
0000053991 18W 2SWS KS Anorganisch-chemisches Praktikum 1, eLearning (LV0702)	Drees M, Pöthig A,					

Semesterplan

- Anzeige aller für ein Semester empfohlenen Lehrveranstaltungen
- Alle Gruppentermine, Übersicht als Liste oder Kalender
- **Persönlicher Stundenplan: Anmeldung für Veranstaltungen, erst anschließend Ansicht im persönlichen Terminkalender**

Curricula Support v1.1

17 100 Chemie (20071, Bachelorstudium, auslaufend);
Studium offen
Studienjahr 2016/17

Fachsemester: 5

Gehe zu

Studienstatus

Aktionen

Anzeige aktualisiere

Leistungen Anzeigen

Knoten alle zugeord. Leistung in Leistung Prof. stermin
angem. Prüfung angem. LV

Semesterplan

„Semesterplan“ anklicken

Semesteransicht

Studienergebnisse, Stand: 27.01.2015 18:06

Knoten	Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS	Cr.	GF	Leist	Gew	VE	Pos	EN	Cre
▶	1. Semester										
▶	2. Semester										
▶	3. Semester										
▶	4. Semester										
▶	5. Semester										
▶	6. Semester										
▶	keine Semesterempfehlung										

„Stundenplan“ anklicken

Drucken Einstellungen

Stundenplan im Wintersemester 2014/15

Stundenplan Heute < > Skalierung 100%

Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch
Woche			
Monat			
Wochentag			
Stundenplan	semesterferien	Sommersemesterferien	Sommersemesterferien
07:00			
08:00	Mathematische Met Abhaltung; Vorlesung;		
09:00	Vortragende/r: Reuter K., Scheurer C. (15	Seminar zum An Abhaltung; Seminar;	
10:00		Vortrage Seminar	Mathematische M

Anmeldung für Lehrveranstaltungen

- Empfohlen: Anmeldung über Studienstatus/Studienplan
- Lehrveranstaltung im Studienbaum auswählen
- Über Detailansicht oder direkt über Anmelde-Button anmelden

Studienergebnisse, Stand: 17.09.2018

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			
☐ [CH4102] Anorganisch-chemisches Praktikum 1	1.	8	1			<input checked="" type="checkbox"/>
☐ Anorganisch-chemisches Praktikum 1, Praktikum			1			
☐ Anorganisch-chemisches Praktikum 1, Seminar			1			
☐ Anorganisch-chemisches Praktikum 1, eLearning			1			

Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr 2018/19 Teil

0000053991 18W 2SWS KS Anorganisch-chemisches Praktikum 1, eLearning (LV0702)

Vortragende/r (Mitwirkende/): Drees M, Pöthig A,

**Lehrveranstaltungs-
details**

Anmelde-Button

Hinweise:

- Anmeldung ist möglich
- Anmeldung ist noch nicht möglich
- Anmeldung ist nicht mehr möglich
- Anmeldung ist nicht freigeschaltet

Anmeldung für Prüfungen

Studium

- Ausdrucke für Studierende
- Beitragsstatus
- Bewerbungen
- Studierendekartei
- LV-An-/Abmeldung
- Prüfungsan-/abmeldung
- Prüfungsergebnisse
- Studienerfolgsnachweis
- Anerkennung / Zeugnisnachtrag
- Studienstatus/Studienplan**











- Empfohlen: Anmeldung über Studienstatus/Studienplan
- Prüfung im Studienbaum auswählen
- Über Detailansicht oder direkt über Anmelde-Button anmelden
- **Anmeldung zur Prüfung läuft immer getrennt von der LV-Anmeldung!**

☐	+	[PH9003] Experimentalphysik 2	📖	4	1
☐	●	Prüfung zu Experimentalphysik 2 für Chemiker <small>[Pflichtfach [Prüfungsknoten]]</small>	🟢	2.	4 1
Prüfung(en) im Studienjahr		◀ 2017/18 ▶	Teil	Vortrag (Mitwir	
PH9003 17W 3SWS FA		Prüfung zu Experimentalphysik 2	🟢		
PH9003 18S 3SWS FA		Prüfung zu Experimentalphysik 2	🟢		


Anmelde-Button

Prüfungsergebnisse

Studium

-  [Ausdrucke für Studierende](#)
-  [Beitragsstatus](#)
-  [Bewerbungen](#)
-  [Studierendekartei](#)
-  [LV-An/Abmeldung](#)
-  [Prüfungsan-/abmeldung](#)
-  [Prüfungsergebnisse](#)
-  [Studienerfolgsnachweis](#)
-  [Anerkennung / Zeugnisnachtrag](#)
-  [Studienstatus/Studienplan](#)


Maus Minni

Hilfe

Prüfungsergebnisse

Sortierung **Datum** Nummer Titel
Aktion [Einstellungen ändern](#)
[Alle Leistungsnachweise / Zeugnisse drucken](#)

Abschlüsse

Status	Typ	Datum	Beurteilung	Studien-ID	Studium	Fach	Prüfungen
	Diplomvorprüfung	12.02.2010	bestanden (G 4,00)	1630 11 401	Maschinenwesen	11 401 Maschinenwesen (20021, Diplomstudium, auslaufend) 11 401 Maschinenwesen (20021, Diplomstudium, auslaufend)	Details

Leistungsnachweise und Bescheide

- Sie sind verpflichtet, sich jedes Semester Ihren Prüfungsbescheid herunterzuladen!

Studium

- [Ausdrucke für Studierende](#)
- [Beitragsstatus](#)
- [Bewerbungen](#)
- [Studierendenkartei](#)
- [LV-An/Abmeldung](#)
- [Prüfungsan-/abmeldung](#)
- [Prüfungsergebnisse](#)
- [Studienerfolgsnachweis](#)
- [Anerkennung / Zeugnisantrag](#)
- [Studienstatus/Studienplan](#)

PRÜFUNGSBESCHIED		
Semester	16W	
Studien-ID	Studium	Bescheid
1630 17 100	20071 Chemie	

Kontoauszug / Leistungsnachweis			
Studien-ID	Studium	Kontoauszug drucken	Leistungsnachweis drucken
1630 17 100	20071 Chemie		

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	ST/VM	SE/VS	Note Grade	ECTS Punkte (Maluspunkte) ECTS credits
	Bachelorstudium Chemie Bachelor's Program Chemistry				10 (5)
	Grundstudium				7 (5)
CH0106	Biologie für Chemiker Biology for Chemists				
	Biologie für Chemiker Biology for Chemists	BE	11W/1	3,0	4 *)
CH0109	Aufbau und Struktur organischer Verbindungen Composition and Structure of Organic Compounds				
	Aufbau und Struktur organischer Verbindungen Structure of Organic Compounds	NB	13S/1	5,0	0
CH0124	Toxikologie und spezielle Rechtskunde für Chemiker Toxicology and Legal Studies for Chemists				
	Toxikologie und spezielle Rechtskunde für Chemiker Toxicology and Hazardous Substances Law for Chemists	BE	12S/1	1,5	3

Terminkalender/Stundenplan

Ressourcen

- Benutzungsrichtlinien
- Terminkalender**
- persönliche Einstellungen
- Anmelde-Log
- Korrespondenzadresse
- E-Mail-Adressen

- Nutzen Sie den Terminkalender als persönlichen Stundenplan: Sobald Sie sich für LVs und Prüfungen angemeldet haben, erscheinen diese in Ihrem Terminkalender.
- Sie können Ihren Kalender im iCal-Format veröffentlichen.

Persönlicher Terminkalender Maus, Minnie

Kalender veröffentlichen

+ Neuer persönlicher Termin Export **Veröffentlichen** Drucken Kollisionen Einstellungen

Stundenplan im Wintersemester 2016/17

Stundenplan Heute < > Skalierung 100% Termine als Liste anzeigen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	
08:00				
09:00				

Stundenplan anzeigen



Informationen & Hilfe

- Infos: www.it.tum.de/tumonline/
- Anleitungen: <https://wiki.tum.de/display/docs/>
- Weitere IT-Angebote: www.it.tum.de/studierende
- Support: it-support@tum.de

Online-Hilfe

↓ Hier an/abmelden!



Anleitungen und Support

[Anleitungen](#) [Datenschutz](#) | [Impressum](#) [Feedback](#)