

TUMonline

Das Serviceportal für Studium und Lehre

Einführung im Wintersemester 2016/2017

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

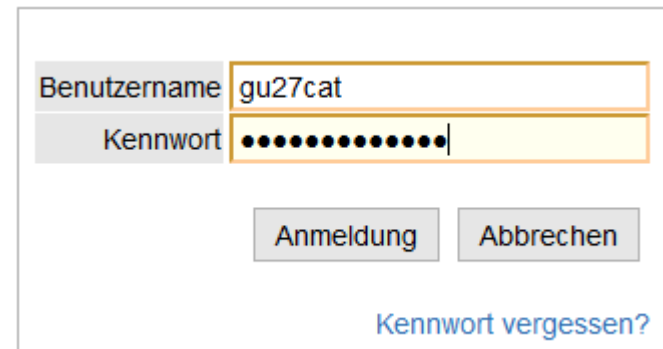
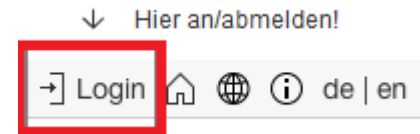
Über dieses System

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



A login form with two input fields. The first field is labeled "Benutzername" and contains the text "gu27cat". The second field is labeled "Kennwort" and contains a series of black dots. Below the fields are two buttons: "Anmeldung" and "Abbrechen". At the bottom right, there is a link that says "Kennwort vergessen?".

Visitenkarte

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

Link zur Visitenkarte

Studierende/
Minni Maus

Frau **Maus, Minnie**

E-Mail gu27cat@mytum.de

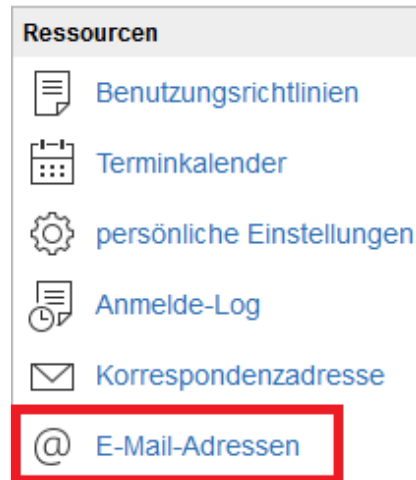
Homepage -

Hier könnte
Ihr Bild
angezeigt werden

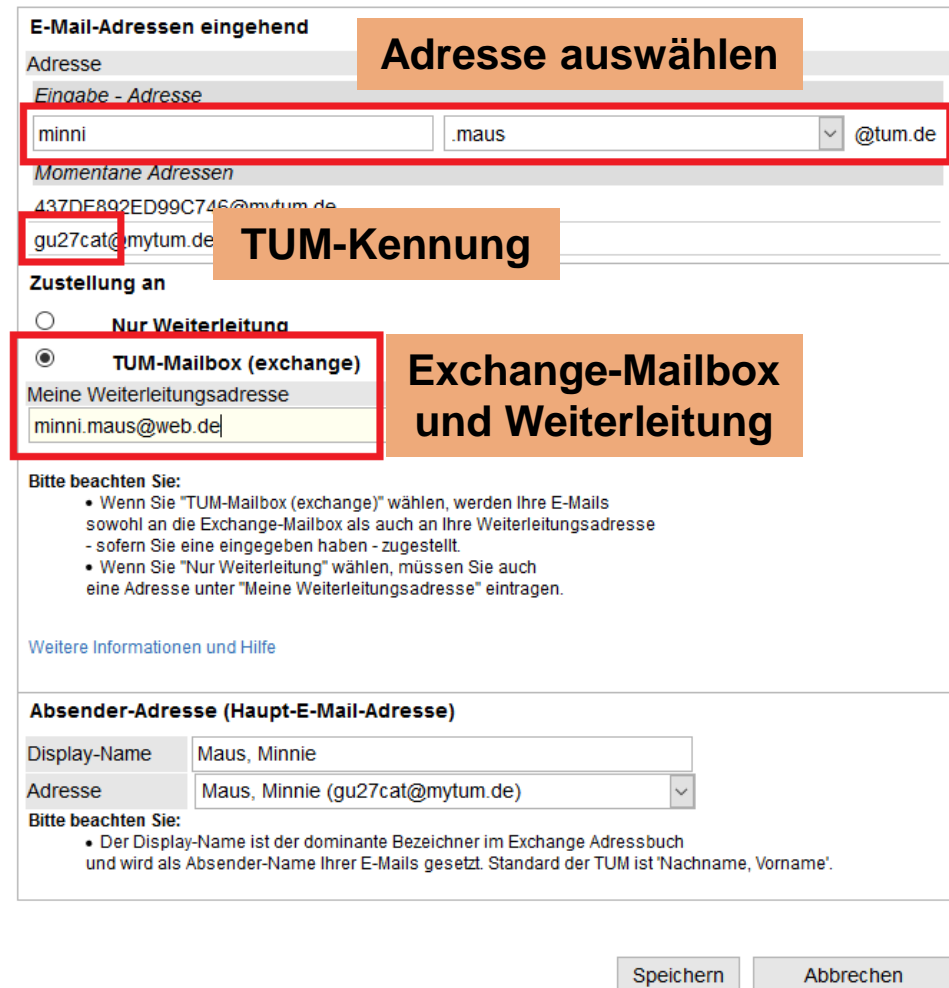
Zugriff auf Anwendungen

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
	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		Online-Speicher (NAS)
	Studienstatus/Studienplan		Sync+Share

E-Mail-Adresse



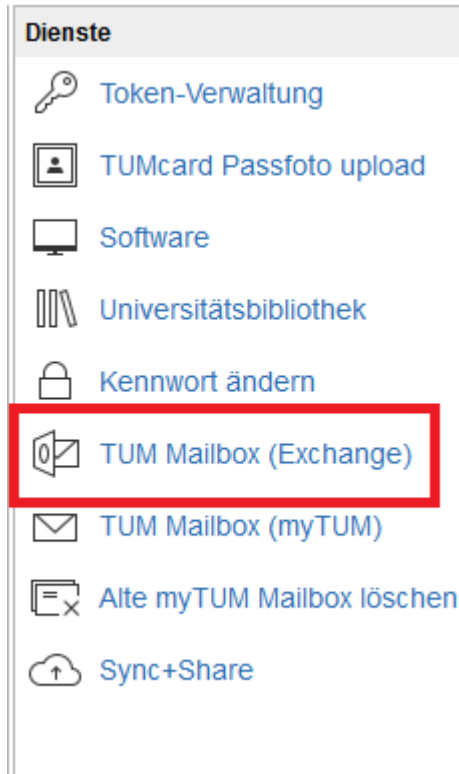
- Eine TUM-Mail-Adresse (minni.maus@tum.de) ist zwingend notwendig, um alle wichtigen Informationen der TUM zu erhalten
- Empfohlen wird die Zustellung an die Exchange-Mailbox
- Ggf. Weiterleitung



The image shows a configuration page for incoming email addresses. It includes several sections with annotations:

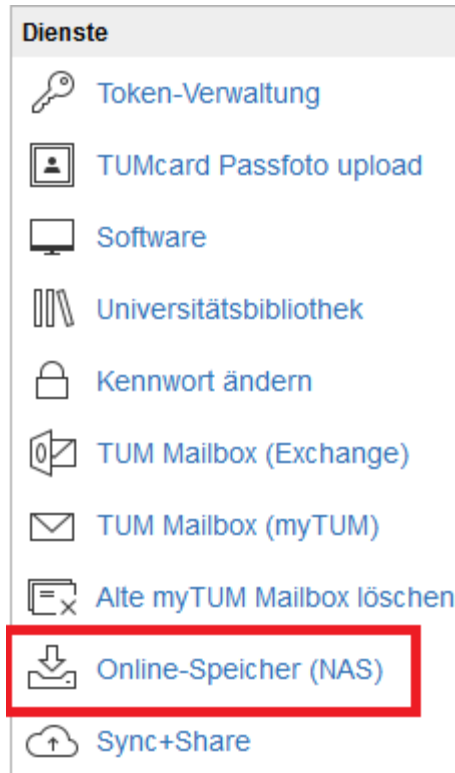
- E-Mail-Adressen eingehend**: A header section.
- Adresse auswählen**: An annotation pointing to the 'Adresse' field.
- Eingabe - Adresse**: A section containing a text input field with 'minni', a dropdown menu with '.maus', and a dropdown menu with '@tum.de'. This entire section is highlighted with a red box.
- Momentane Adressen**: A section containing a list of addresses, including '437DE892ED99C746@mytum.de' and 'gu27cat@mytum.de'. The 'gu27cat@mytum.de' address is highlighted with a red box.
- TUM-Kennung**: An annotation pointing to the 'gu27cat@mytum.de' address.
- Zustellung an**: A section with radio buttons for 'Nur Weiterleitung' and 'TUM-Mailbox (exchange)'. The 'TUM-Mailbox (exchange)' option is selected.
- Exchange-Mailbox und Weiterleitung**: An annotation pointing to the 'TUM-Mailbox (exchange)' option.
- Meine Weiterleitungsadresse**: A text input field containing 'minni.maus@web.de'.
- Bitte beachten Sie:**: A section with instructions: '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.' and 'Wenn Sie "Nur Weiterleitung" wählen, müssen Sie auch eine Adresse unter "Meine Weiterleitungsadresse" eintragen.'
- Weitere Informationen und Hilfe**: A link.
- Absender-Adresse (Haupt-E-Mail-Adresse)**: A section with a 'Display-Name' field containing 'Maus, Minnie' and an 'Adresse' dropdown menu containing 'Maus, Minnie (gu27cat@mytum.de)'. This section is highlighted with a red box.
- Bitte beachten Sie:**: A section with instructions: '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** and **Abbrechen**: Two buttons at the bottom right.

Die Exchange-Mailbox



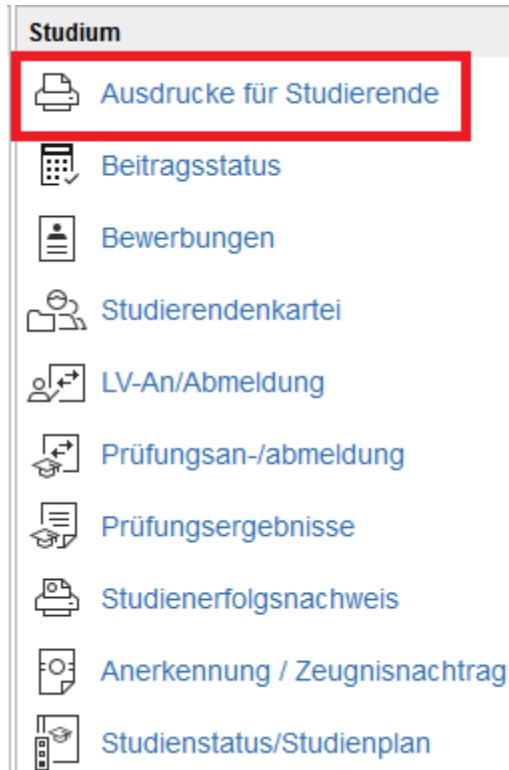
- Sie können einfach und schnell über den Link in TUMonline „**TUM Mailbox (Exchange)**“ auf Ihre Mails oder unter **<https://mail.tum.de/>** zugreifen.
- Zugang erhalten Sie mit Ihrer **TUM-Kennung** und Ihrem **Passwort**
- kann von überall aus genutzt werden (PC, Notebook oder Smartphone,...)
- Zugriff 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 50 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



- 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: 27.01.2015 1

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew
[20071] Bachelorstudium Chemie	✓	180	1		
[CH0137] Bachelor's Thesis	✓	12	1		
Grundstudium	✓	118	1		
[CH0101] Anorganische Experimentalchemie	✓	6	1		
Anorganische Experimentalchemie	✓	1.	6	1	☑

Prüfung(en) im Studienjahr 2016/17 Teil Vortragende/r (Mitwirkende/r)

CH0101 16W 4SWS FA Anorganische Experimentalchemie

Anorganische Experimentalchemie ✓

Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr 2016/17

240012382 16W 4SWS VO Anorganische Experimentalchemie (LV0001) **Anmelde-Button** Fischer R (Sievers H)

Modul

Prüfung

Lehrveranstaltung

Anmelde-Button

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
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; Vortrage	Seminar
10:00			Mathematische M

Anmeldung für Lehrveranstaltungen

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

Studienergebnisse, Stand: 27.01.2015 18:06

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	VE	Pos
[20071] Bachelorstudium Chemie	✓	180	1			V	P
[CH0137] Bachelor's Thesis	✓	12	1			V	P
Grundstudium	✓	118	1			V	P
[CH0101] Anorganische Experimentalchemie	✓	6	1			V	P
Anorganische Experimentalchemie	✓	1.	6	1		<input checked="" type="checkbox"/>	V P
Prüfung(en) im Studienjahr 2016/17		Teil		Vortragende/r (Mitwirkende/r)			
CH0101 16W 4SWS FA Anorganische Experimentalchemie							
Anorganische Experimentalchemie	✓		1				
Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr 2016/17		Teil		Vortragende/r (Mitwirkende/r)			
240012382 16W 4SWS VO Anorganische Experimentalchemie (LV0001)		<input checked="" type="checkbox"/>					
[CH0102] Anorganisch-chemisches Grundpraktikum I mit Seminar	✓	6	1			V	P
[PH9002] Experimentalphysik 1	✓	4	1			V	P

**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

- Ausdrücke 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!**



[CH0129]	✓	4	1	V		
Transportphänomene in der Chemie						
Transportphänomene in der Chemie	✓	5	4	1	☑	V











Prüfung(en) im Studienjahr 2016/17 Teil Vortragende/r (Mitwirkende/r)

CH0129 16W 4SWS FA
Transportphänomene in der Chemie

Anmelde-Button

Prüfungsergebnisse

Studium

-  [Ausdrucke für Studierende](#)
-  [Beitragsstatus](#)
-  [Bewerbungen](#)
-  [Studierendenkartei](#)
-  [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 / Zeugnisnachtrag](#)
-  [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.

Stundenplan anzeigen

Persönlicher Terminkalender
Maus, Minnie

Kalender veröffentlichen

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

Stundenplan im Wintersemester 2016/17

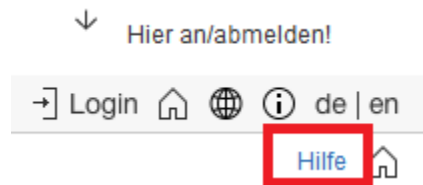
Stundenplan Heute < > Skalierung 100% Termine als Liste anzeigen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	
08:00				
09:00				

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



Anleitungen und Support

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