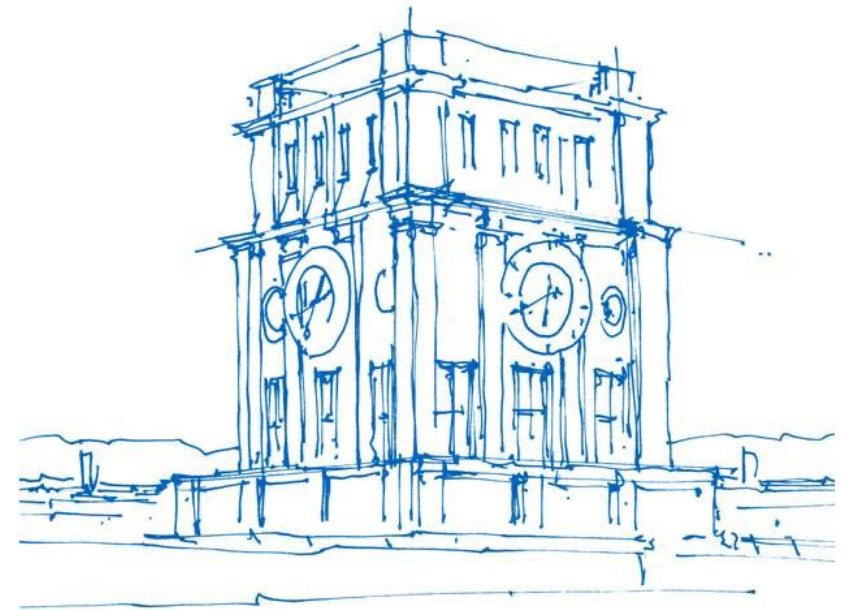


TUMonline

Das Serviceportal für Studium und Lehre

Einführung im Wintersemester 2020/21



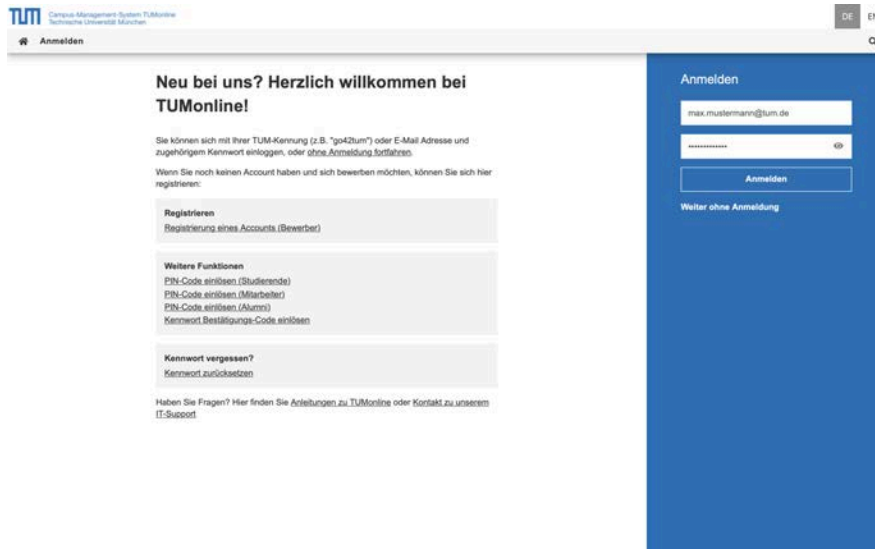
Uhrenturm der TUM

Was bietet Ihnen TUMonline?

- Studienunterlagen herunterladen
- Informationen zu Beitragszahlungen (Beitragskonto) einsehen
- Persönlichen Studien- und Semesterplan einsehen
- Für/Von Lehrveranstaltungen und Prüfungen an- und abmelden
- Prüfungsergebnisse, Leistungsnachweise und Prüfungsbescheide einsehen und herunterladen
- TUM E-Mail-Adresse einrichten
- Kennwort für TUM-Account ändern
- Persönlichen Terminkalender einsehen
- Nach Person, Raum und Organisationsverzeichnis der TUM suchen
- Studienangebot der TUM einsehen
- ...

Login

- Login mit **TUM E-Mail-Adresse** (max.mustermann@tum.de) oder **TUM-Kennung** (z. B. gu27cat) und selbst gewähltem **Kenntwort**
- Bei Problemen mit dem Login: Mail an den IT-Support (it-support@tum.de)



Der Desktop und seine Highlights

1.

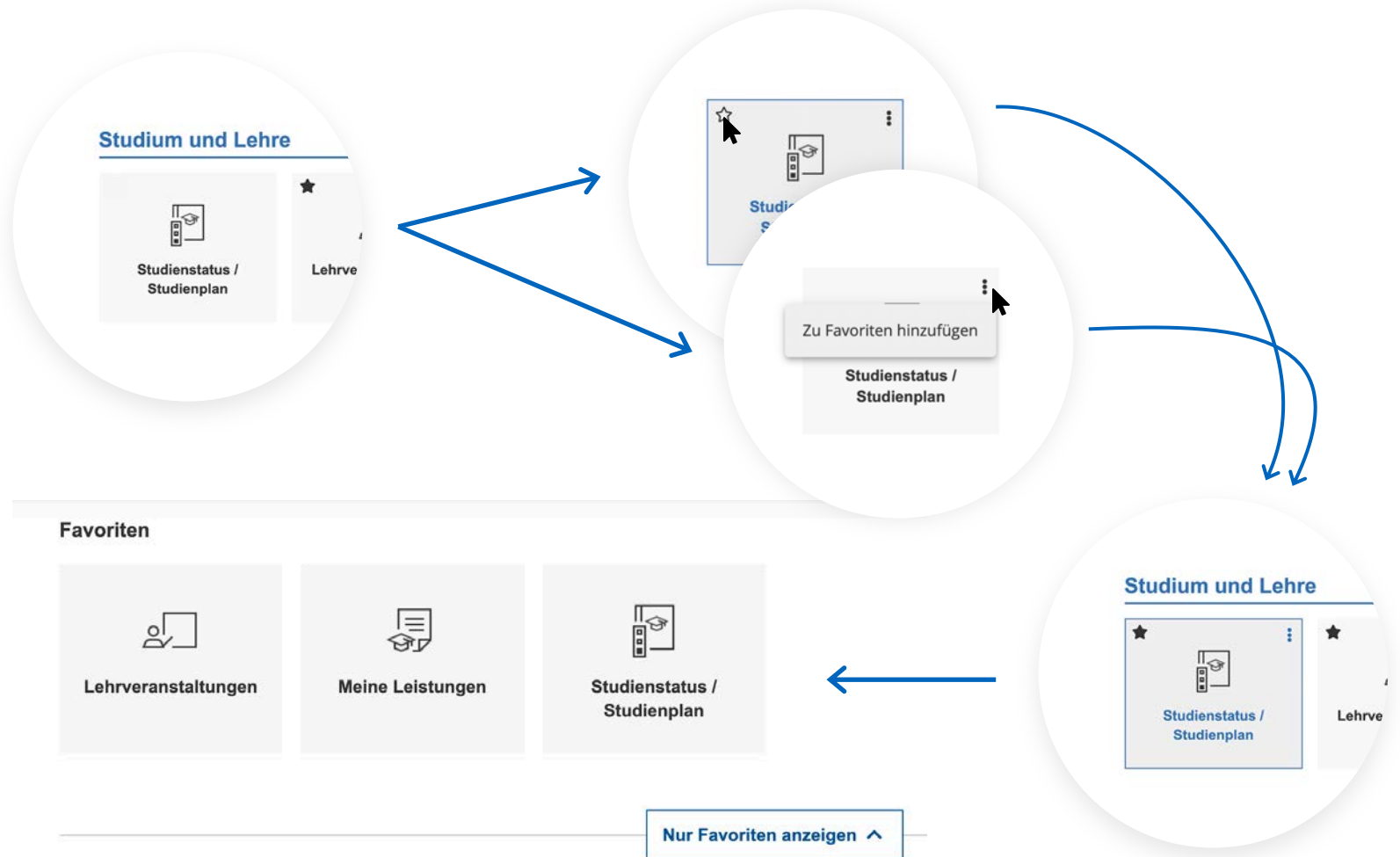
2. ★

Zu Favoriten hinzufügen

Studienstatus / Studienplan

Applikationen ein- und ausblenden





Desktop – Favoriten erstellen



Desktop – Applikationen filtern

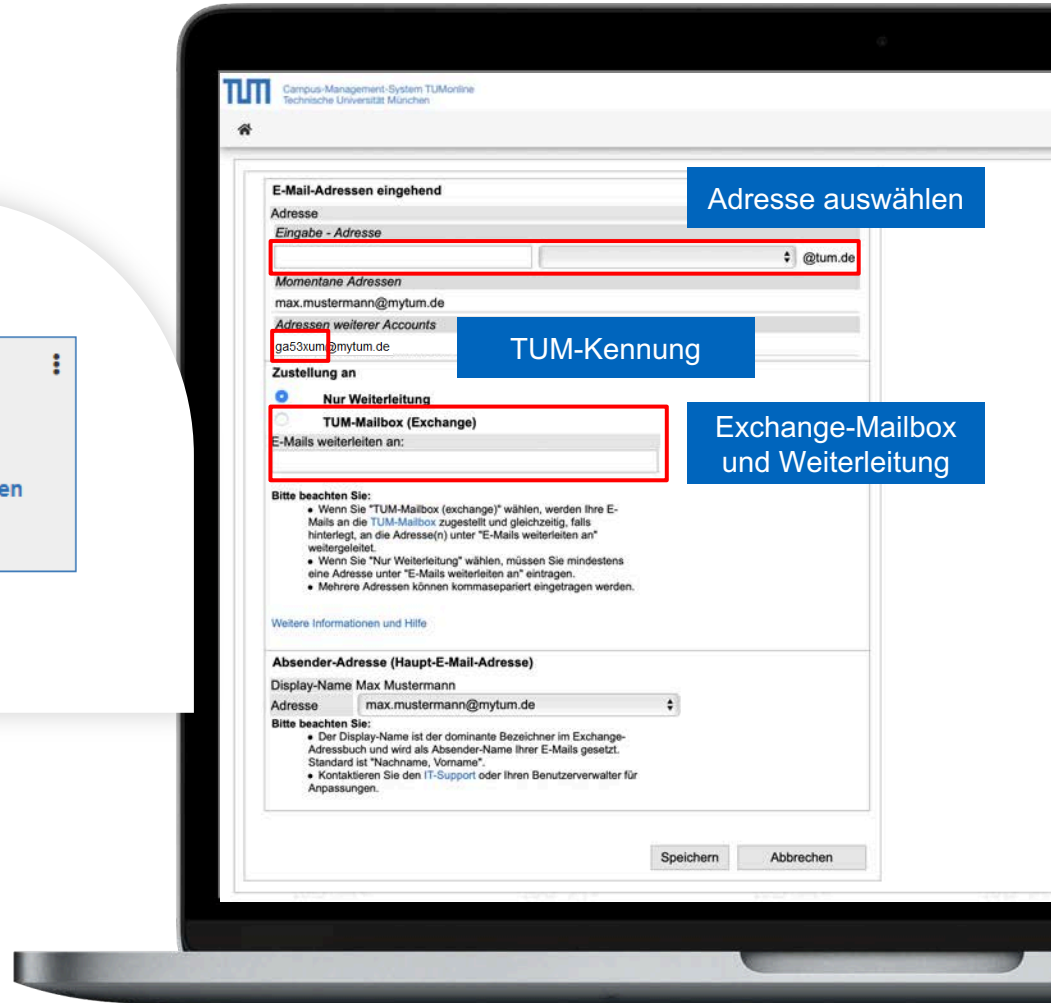
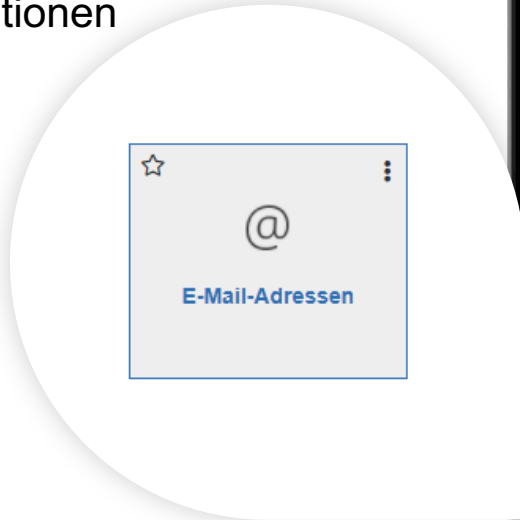
Alle Applikationen ▾

🔍 Stud| ✕

- ★  Studienstatus / Studienplan
-  Studierendekartei
-  Studienerfolgsnachweis
-  Studienbeitragsstatus

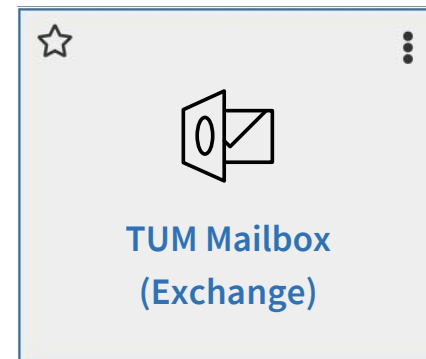
E-Mail-Adresse

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



Die Exchange-Mailbox

- Sie können einfach und schnell über die Applikation 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-Mail-Adressbuch der TUM (alle Studierenden ...)
- Nutzung eines gemeinsamen Kalenders mit Kommilitonen



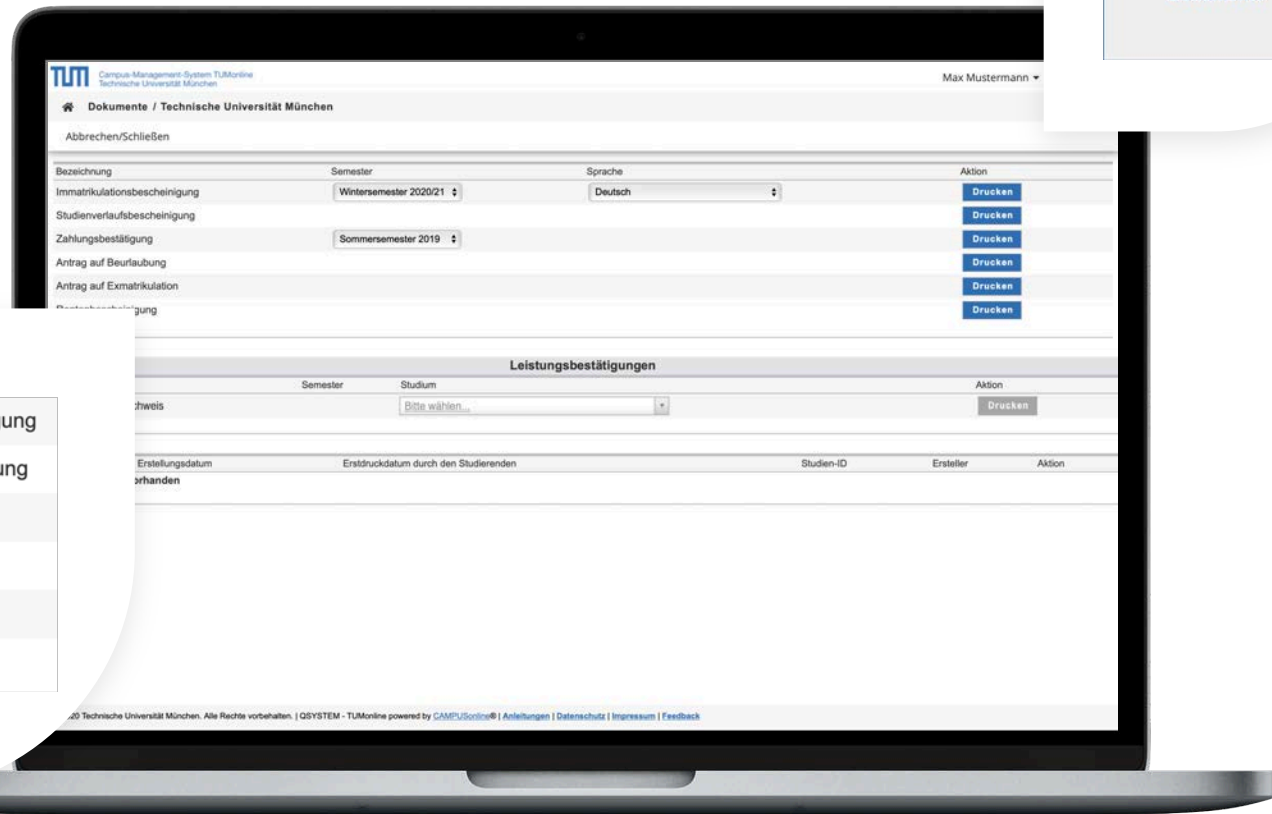
Zugriff auf den persönlichen Speicher

- 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 die Applikation „**Online-Speicher (NAS)**“
- Zugang mit **TUM-Kennung** und Ihrem **Passwort**

Andere IT Dienste



Studienunterlagen



- Immatrikulationsbescheinigung
- Studienverlaufsbescheinigung
- Zahlungsbestätigung
- Antrag auf Beurlaubung
- Antrag auf Exmatrikulation
- Rentenbescheinigung

Beitragskonto

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

Rechnung

	Betrag bis Zulassungsende (€)
Studienbeitrag	0,00
Studentenwerksbeitrag	75,00
Verwaltungskosten	0,00
außerordentliche Studierende	0,00
Gasthörerbeitrag	0,00
Semesterticketsolidaritätsbeitrag	67,40
Rechnungsbetrag	142,40

Zahlungen

Buchungsdatum	Art der Einzahlung	Betrag (€)
open		142,40

Anträge

Antrag auf Befreiung von der Studienbeitragspflicht

Deutsch | Antrag auf Rückerstattung

Angaben für die Überweisung

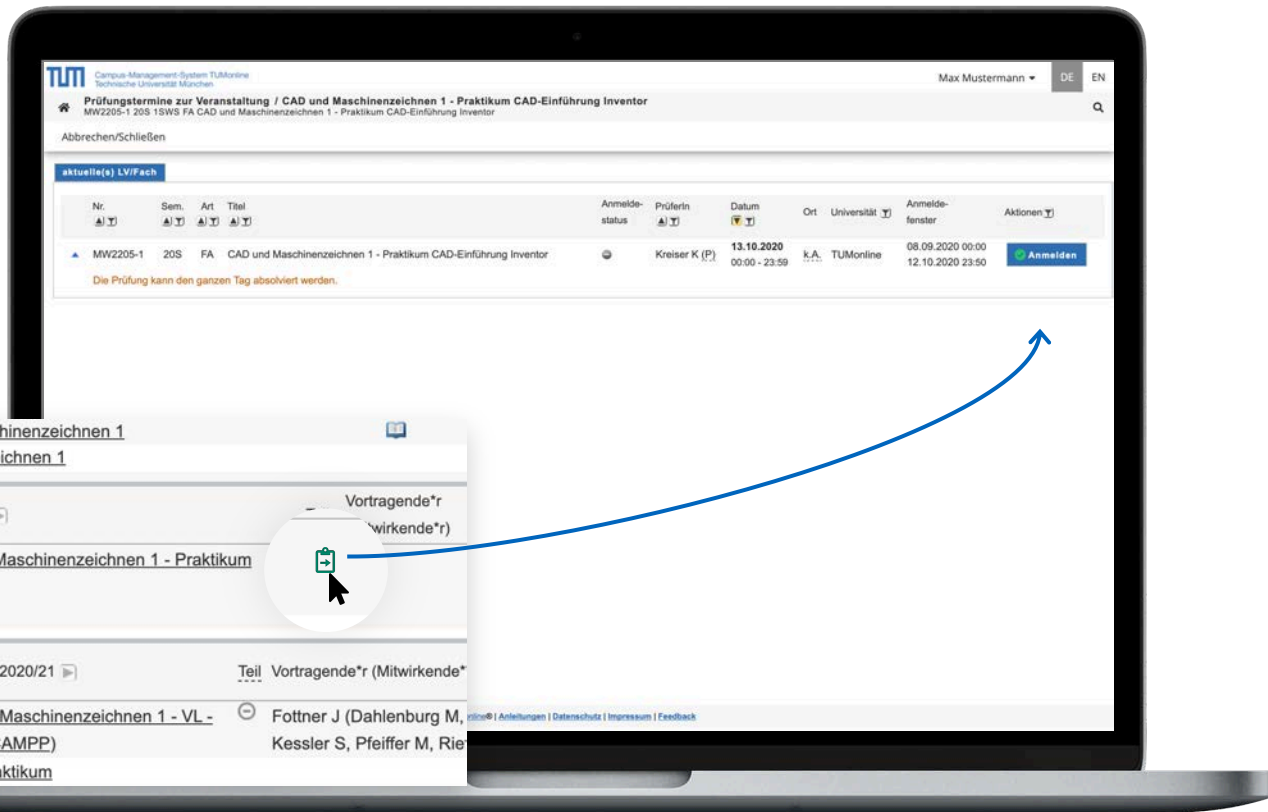
Bitte überweisen Sie den offenen Betrag an:

Technische Universität München
 Kontonummer 3901190315
 BLZ 70050000
 IBAN DE45700500003901190315
 BIC BYLADE33XXX
 Verwendungszweck MTK 00001146, Mustermann, Max, 20W

Studienbeitragsstatus

Anmeldung für Prüfungen

Über den Studienplan zu Prüfungen anmelden



Semesterplanansicht

- In TUMonline Zugriff über die Applikation „**Studienstatus / Studienplan**“
- Anzeige aller für ein Semester empfohlenen Lehrveranstaltungen

Knotenfilter-Bezeichnung

- ▶ 5. Semester 🕒 📅
- ▶ 6. Semester 🕒 📅

Management-System TUMonline
Technische Universität München

Curriculum Support / Max Mustermann
17 410 Ingenieurwissenschaften K...

Studienplan Semesterplan Semesterplan
Anzeige Meine Studienplan

Studienjahr (Alle)

Studienergebnisse, Stand: 01.01.2020 15:03

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	VE	Pos	EN	Cre	CREN	Note	MP	WA	FRV
5. Semester														
[0] Bachelorstudium Ingenieurwissenschaften														
[EI1182] Technische Elektrizitätslehre I für MW	5.	3	1											
[EI1182] Technische Elektrizitätslehre I für MW														
Prüfung(en) im Studienjahr 2020/21														
EI1182 20W 3SWS FA Technische Elektrizitätslehre I für MW														
[MW0128] Thermische Verfahrenstechnik 1														
[MW1937] Technische Mechanik 1														
[MW2016] Grundlagen CAD und Maschinzeichnen 1														
[MW2019] Maschinenelemente 1														
[MW2389] Schlüsselkompetenzen im studentischen Umfeld (BA Ingenieurwissenschaften)														
6. Semester														
[MW1938] Technische Mechanik 2														
[MW2020] Maschinenelemente 2														
[MW2021] Fluidmechanik 1														
[MW2265] Finite Elemente (Computerübungen für Ingenieurwissenschaften)														
keine Semesterempfehlung														

Semesterplan – Termine

- Alle Gruppentermine, Übersicht als Liste oder Kalender
- **Persönlicher Stundenplan: Anmeldung für Veranstaltungen, erst anschließend Ansicht im persönlichen Terminkalender**

Knotenfilter-Bezeichnung

- ▶ 5. Semester
- ▶ 6. Semester

Technische Universität München

Lehrveranstaltungs-Kalender / TU00000 Technische Universität München / 17 410 Ingenieurwissenschaft

Abbrechen/Schließen

Drucken Einstellungen

Kalenderwoche 42 / 2020

Woche Heute < > Termine grafisch anzeigen

Tag	Datum	von	bis	Betreff	Status (Termintyp)	Kalender (Ereignis)	Anmerkung	Ort
MO	12.10.2020	10:00	11:45	Technische Mechanik I (MW1937)	geplant	Abhaltung		MW 0001, Gustav-Niemann-Hörsaal (5510.E)
MO	12.10.2020	13:00	14:30	Technische Mechanik I Vertiefungsübung (MW1937)	geplant	Abhaltung		MW 1801, Ernst-Schmidt-Hörsaal
MO	12.10.2020	15:15	17:00	Technische Mechanik I Übung (MW1937)	geplant	Abhaltung		MW 2001, Rudolf-Diesel-Hörsaal

Termine werden als **Listen** oder **grafisch** angezeigt

Kalenderwoche 42 / 2020

Woche Heute < > Termine als Liste anzeigen

	Montag, 12.10.2020	Dienstag, 13.10.2020	Mittwoch, 14.10.2020	Donnerstag, 15.10.2020
07:00				
08:00		Technische Mechanik I Vertiefungsübung (MW1937) LMU Hörsaal im Physik I		
09:00		Abhaltung; Übung; Vortragende*r: Geitner		
10:00	Technische Mechanik I (MW1937) MW 0001, Gustav-Niemann-Hörsaal			
11:00	Abhaltung; Vorlesung;			
12:00				
13:00	Technische Mechanik I Vertiefungsübung (MW1937) MW 1801, Ernst-Schmidt-Hörsaal			Technische Mechanik I (MW1937) MW 2001, Rudolf-Diesel-Hörsaal
14:00	Abhaltung; Übung;			

Lehrveranstaltungen filtern und vormerken

- Studiengang unter „Studienplan“ auswählen



Studiengang auswählen

Übersicht mit Filter einschränken

Vorgemerkte Lehrveranstaltungen

Benachrichtigungseinstellungen

Lehrveranstaltung ist vormerk

Anmeldung für Lehrveranstaltungen

aus der Liste der Lehrveranstaltungen:

Max Mustermann

anagement-System TUMonline
Universität München

Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltung	Status	Anmeldung
0000001174 Accessibility Planning SE 2 SWS Leiter*in: Büttner, Benjamin Vortragende*r: Büttner, Benjamin, Nichols, Aaron, James	Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren	
0000003803 Active Learning SE 2 SWS Vortragende*r: Ruggeri, Azzurra	Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren	
0000002352 Active Reading Strategy SE 2 SWS Vortragende*r: Hartmann, Christian	LV-Anmeldung möglich	LV-Anmeldung
0000002250 Active SportGames (IN2265) FO 4 SWS Leiter*in: Klinker, Gudrun Vortragende*r: Eichhorn, Christian, Liedtke, Sven	LV-Anmeldung möglich	LV-Anmeldung
0000003422 Additive Fertigung mit Kunststoffen VO 2 SWS Vortragende*r: Wudy, Katrin	Zu dieser LV ist keine Anmeldung möglich	
0000003431 Additive Fertigung mit Kunststoffen UE 1 SWS Vortragende*r: Hofmann, Joseph, Wudy, Katrin	Zu dieser LV ist keine Anmeldung möglich	
0000IN2360 Advanced Algorithms / Höhere Algorithmik (IN2360) VI 5 SWS Leiter*in: Albers, Susanne Vortragende*r: Albers, Susanne	Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren	

aus der Detailansicht:

anagement-System TUMonline
Universität München

Lehrveranstaltungen / Active SportGames (IN2265)

< Zurück

Überblick

Überblick

Beschreibung

Termine und Gruppen

Stellung im Studienplan

Gleiche Lehrveranstaltungen

LV-Anmeldung

LV-Anmeldung möglich

Zur LV-Anmeldung

Überblick

Titel: Active SportGames (IN2265) ☆

Nummer: 0000002250

Beteiligte Personen: Leiter*in: Klinker, Gudrun; Vortragende*r (Mitwirkende/r): Eichhorn, Christian, Liedtke, Sven

Art: Forschungspraktikum (FO)

Semesterwochenstunden: 4

ECTS-Credits: -

Unterrichtssprache/n: Deutsch

Angeboten im Semester: Wintersemester 2020/21

Organisation: Informatik 16 - Lehrstuhl für Anwendungen in der Medizin (Prof. Navab)

Beschreibung

Inhalt: siehe Modulbeschreibung

Inhaltliche Voraussetzungen: -

Anmeldeverfahren für Lehrveranstaltungen

The screenshot shows the 'LV-Anmeldung' (Course Registration) interface. At the top, there are two steps: 'Anmeldeverfahren zur LV auswählen' (selected) and 'Gruppen auswählen' (2). The user is logged in as 'Max Mustermann'. The course selected is 'Bauingenieurwesen'.

Anmeldung Praktikum Angewandte Werkstoffkunde für alle befristet
 Die Anmeldung zum Praktikum ist nur in einem befristeten Zeitraum möglich.
 Anmeldezeitraum: von 25.08.20, 00:00 bis 11.10.20, 23:59
 Anmeldung: bis 11.10.20, 23:59
 Platzvergabe: ab 12.10.20, 00:00 (Details zur Platzvergabe anzeigen)

Relationskriterien
 1. Studium: Praktikumsnoten der Master-SPO noch NICHT absolviert
 2. Studium: Master vor Bachelor
 3. Fachsemester: Absolvierter Fachsemester im Studium
 Alle akzeptiert

Teilnehmerlimit
 21 Max. pro Verfahren

249978493 Angewandte Werkstoffkunde Freie Anmeldung

Gruppe 1: Dienstag 08.30-12.00 Uhr (max. 7 Teilnehmende)
 VorleserIn: Werner_Ewald
 Termin: MO, 12.10.2020, 10:00 - 11:30 (gruppenübergreifend)
 3237 Seminarraum (5502_03.237)
 alle anzeigen

Gruppe 2: Mittwoch 08.30-12.00 Uhr (max. 7 Teilnehmende)
 VorleserIn: Werner_Ewald
 Termin: MO, 12.10.2020, 10:00 - 11:30 (gruppenübergreifend)
 3237 Seminarraum (5502_03.237)

Gruppe 3: Donnerstag (max. 7 Teilnehmende)
 VorleserIn: Werner_Ewald

Präferenz bearbeiten
 niedrig () () () () () hoch

Im Anmeldezeitraum können Belegwünsche bearbeitet werden

Voraussichtlich geplanter Termin für die Platzvergabe

Reihungskriterien definieren die Reihenfolge, in der die Plätze verteilt werden

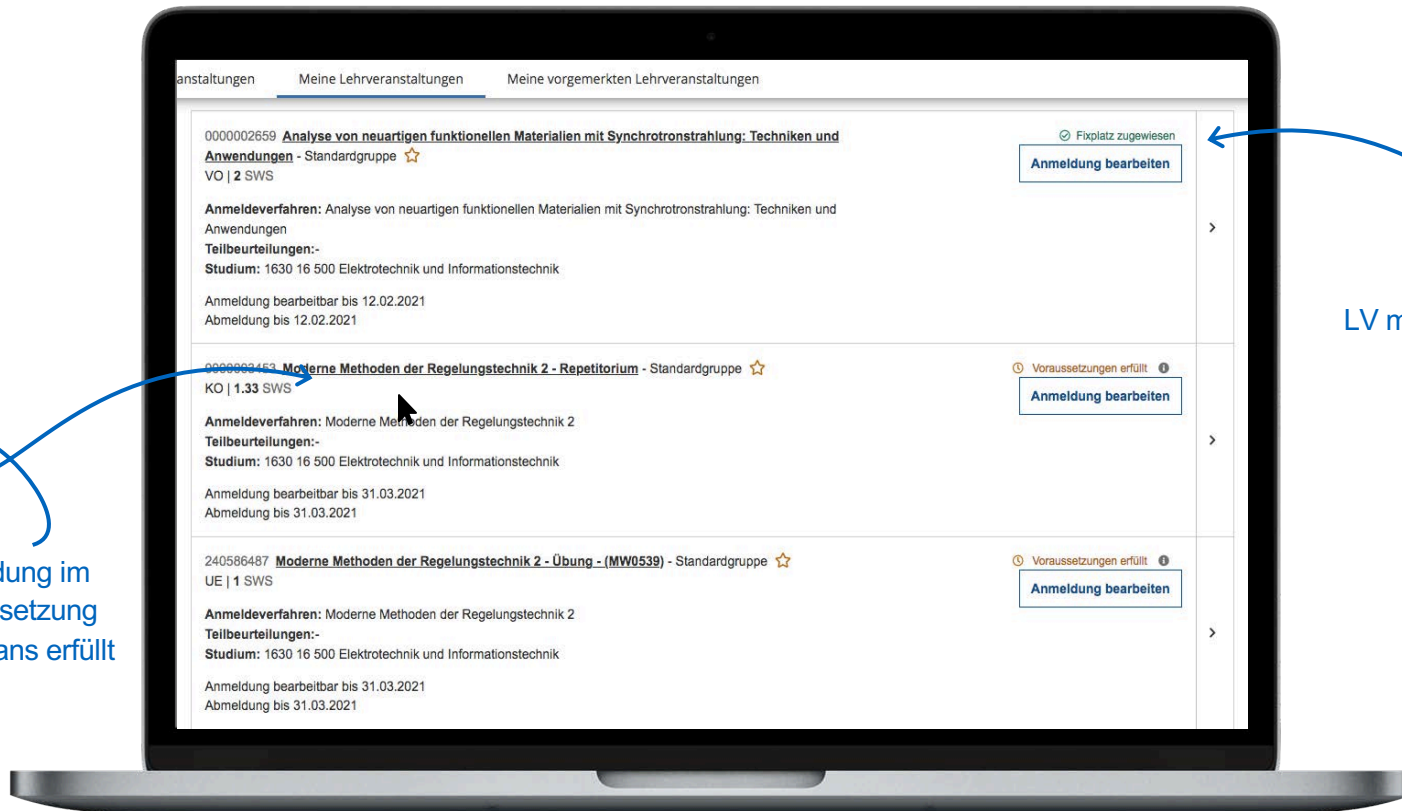
mit/ohne Teilnehmerbeschränkung

Auswahl der Gruppe mit Präferenzangabe

Die Anmeldung erfolgt asynchron. Der konkrete Anmeldezeitpunkt spielt keine Rolle mehr.

Anmeldestatus

Vom Belegwunsch über Voraussetzung des Studienplans erfüllt bis zum Fixplatz erhalten.



LV mit Anmeldung im Status Voraussetzung des Studienplans erfüllt

LV mit Fixplatz

Meine Leistungen

Übersicht der Leistungen

Sortieren nach Datum, Status und Titel



Meine Leistungen

Filtern nach Titel oder Nummer

Filtern Datum

Note 1,7	ABSCHLUSSARBEIT Test Mechanik 11 ECTS-Credits 02.07.2019 Ingenieurwissenschaften (UNI Salzburg)	⊙ In Bearbeitung
Note 5,0 Nicht erschienen	PRÜFUNG MA9501 Höhere Mathematik I 8 ECTS-Credits 10.03.2009 Bauingenieurwesen	⊙ Gültige Leistung
Note 1	PRÜFUNG 94562334 Algebra Übung 4 ECTS-Credits 01.05.2020 Mathematik-Vordium	⊙ Gültige Leistung
Note 1,0	PRÜFUNG 00123400 Grundlagen Basiswissen 3 ECTS-Credits 23.04.2019 Sportlehrer im fr. Beruf	⊙ Gültige Leistung
Note 1,0	PRÜFUNG 17873333 Grundlagen der Ökonomie 3 ECTS-Credits 01.06.2016 Maschinenwesen	⊙ Gültige Leistung
Note 1,7	PRÜFUNG 00102227 Spektraltheorie linearer Operatoren 23.11.2017 Maschinenwesen	⊙ Gültige Leistung

© 2020 CAMPUSonline. Alle Rechte vorbehalten. | [Anmelden](#) | [Datenschutz](#) | [Impressum](#) | [Feedback](#)

Filter-Optionen

Alle Filter aufheben

Status

Typ der Leistung

Studium

Datum von

Datum bis

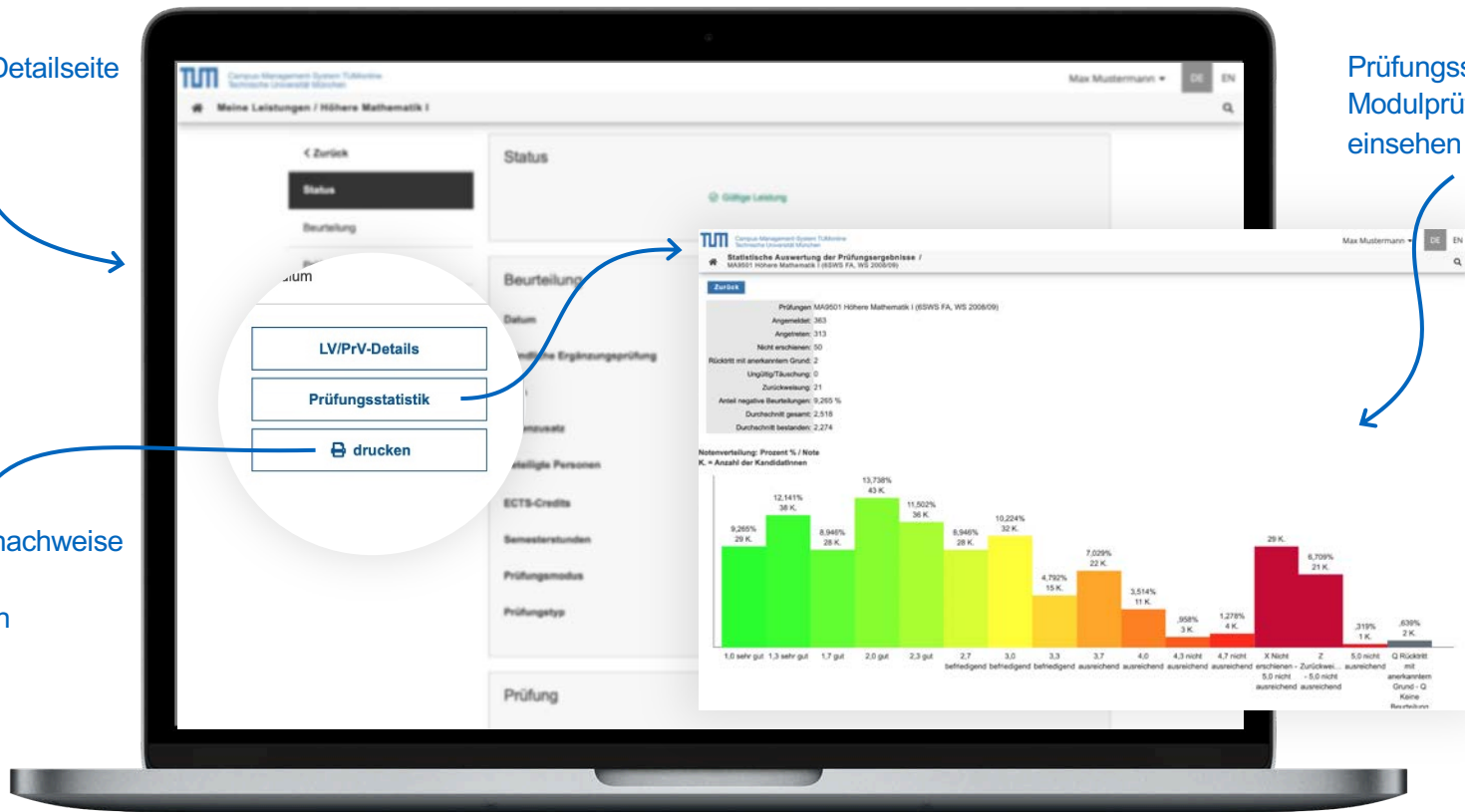
Übernehmen

Meine Leistungen

Leistungs-Detailseite

Prüfungsstatistik zu
Modulprüfungen
einsehen

Einzelleistungsnachweise
von Prüfungen
als PDF drucken



Leistungsnachweise und Bescheide

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



The screenshot shows the TUMonline interface with the following sections:

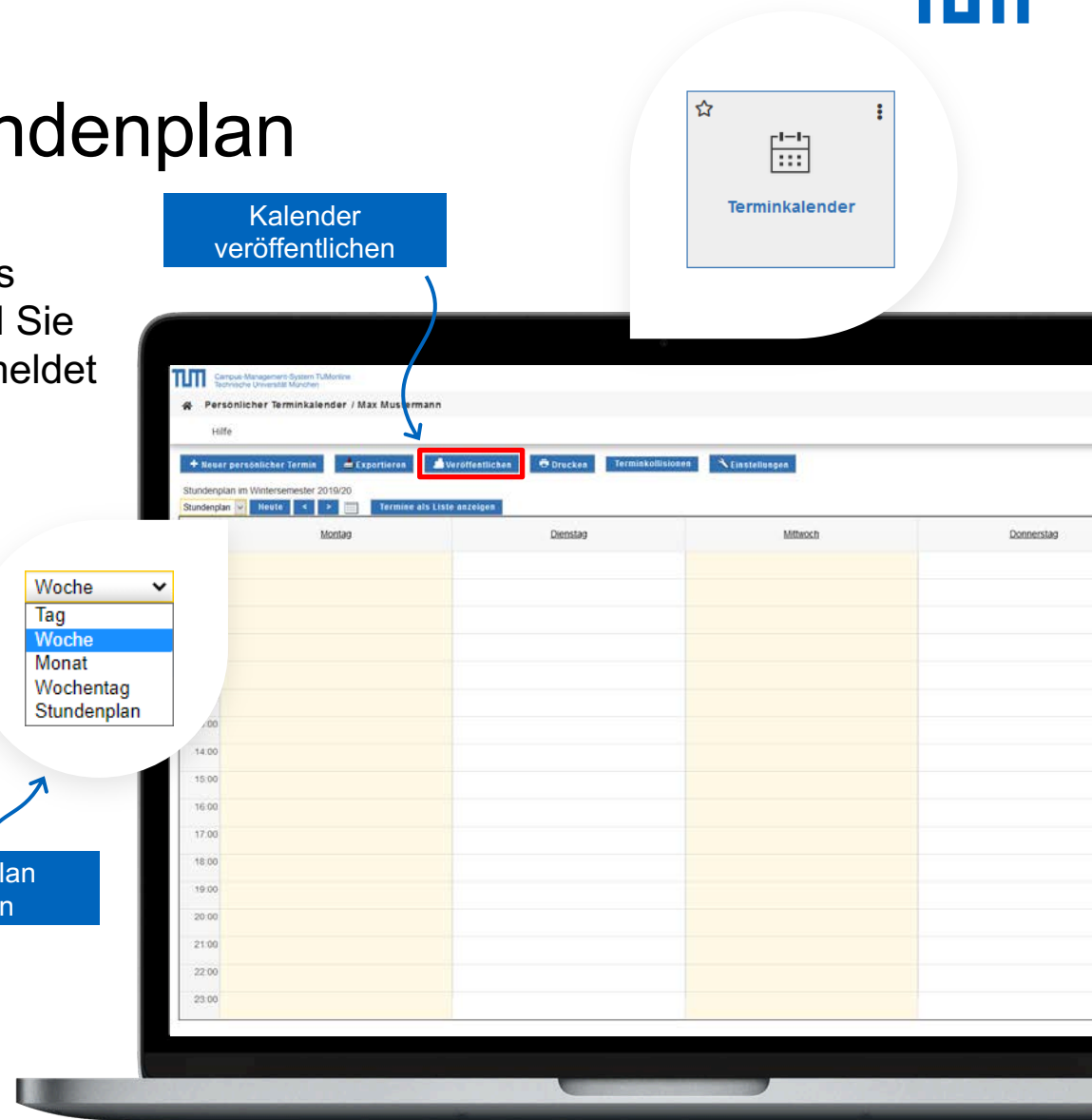
- PRÜFUNGSBESCHIED**: A table listing exam results for the semester 20S.
- Kontoauszug / Leistungsnachweis**: A table with a 'Leistungsnachweis drucken' button highlighted by a blue circle and arrow.
- Leistungsbestätigungen**: A section for confirming performance certificates.

The table on the right is a detailed view of the 'Leistungsnachweis' data:

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

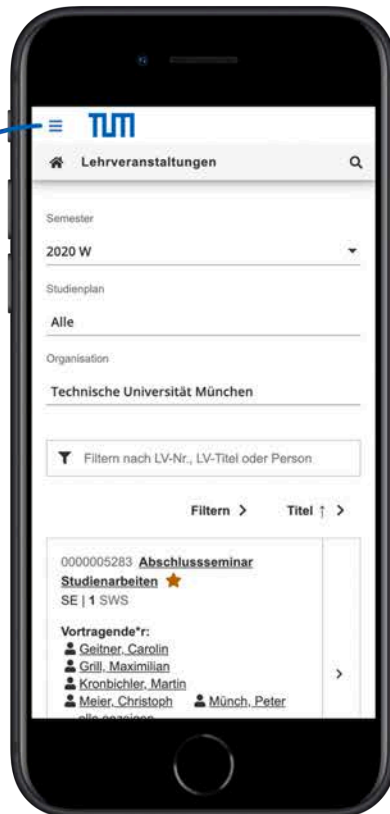
Terminkalender/Stundenplan

- 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.
- Sie können in den Einstellungen wählen, ob Sie sich zusätzlich auch die Termine Ihrer vorgemerkten LVs anzeigen lassen möchten.



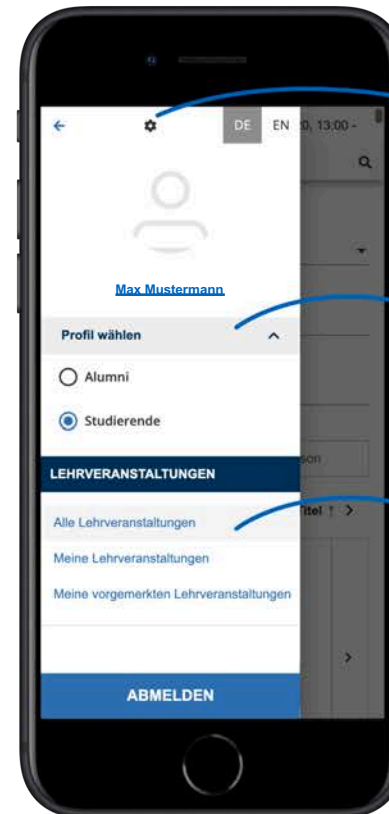
Applikationsmenü: Mobile Darstellung

1.



Mobile Darstellung von Profil und Applikationsmenü links oben zum Auf- und Zuklappen

2.



Persönliche Einstellungen

Profil

Applikationsmenü

Weiterführende Links

Informationen: www.it.tum.de/tumonline/

Anleitungen: <https://wiki.tum.de/display/docs/>

Weitere IT-Angebote: www.it.tum.de/studierende

Support und Feedback

IT-Support: it-support@tum.de