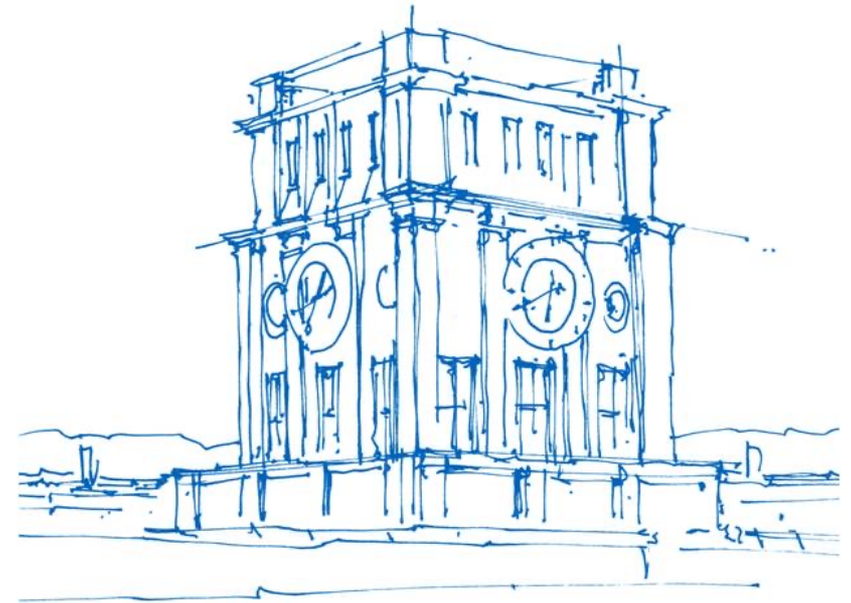


TUMonline

Das Serviceportal für Studium und Lehre

Einführung im Sommersemester 2022



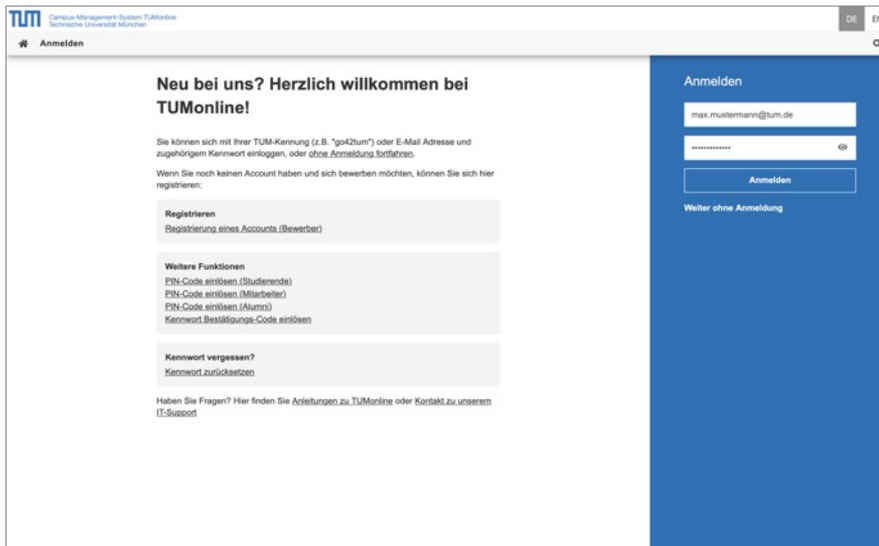
Uhrenturm der TUM

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 **Kennwort**
- Bei Problemen mit dem Login: Mail an den IT-Support (it-support@tum.de)



Der Desktop und seine Highlights

Favoriten mittels Kontext-Menü hinzufügen (1) oder direkt mit Klick auf das Stern-Icon (2)

Applikationen ein- und ausblenden

1.

2. ★

Zu Favoriten hinzufügen

Studienstatus / Studienplan

Nur Favoriten anzeigen

Studium und Lehre

Studienstatus / Studienplan

Lehrveranstaltungen

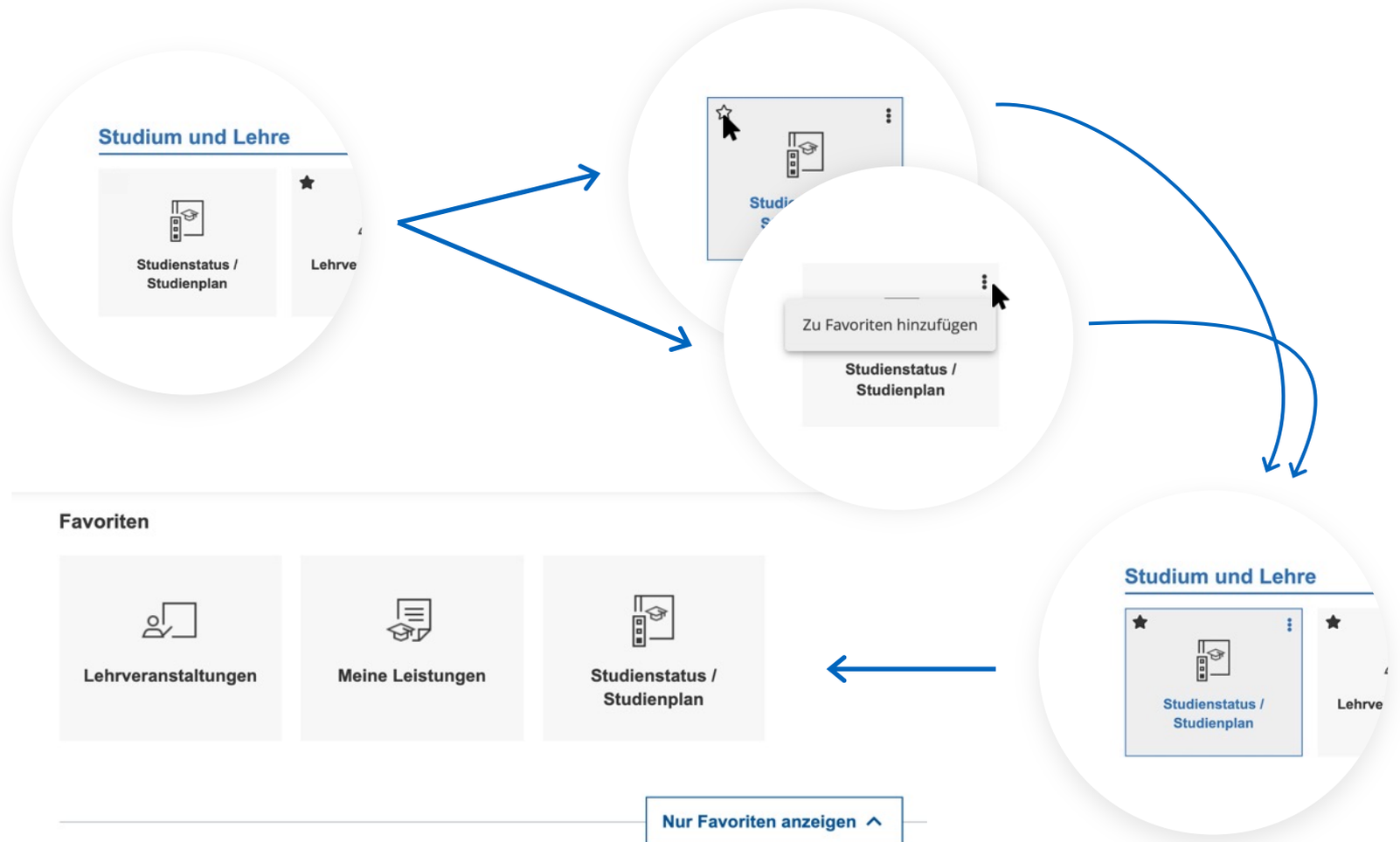
Modulhandbuch

Studierendenkartel

Terminkalender

Prüfungen

Desktop – Favoriten erstellen



Desktop – Applikationen filtern

Alle Applikationen ▾

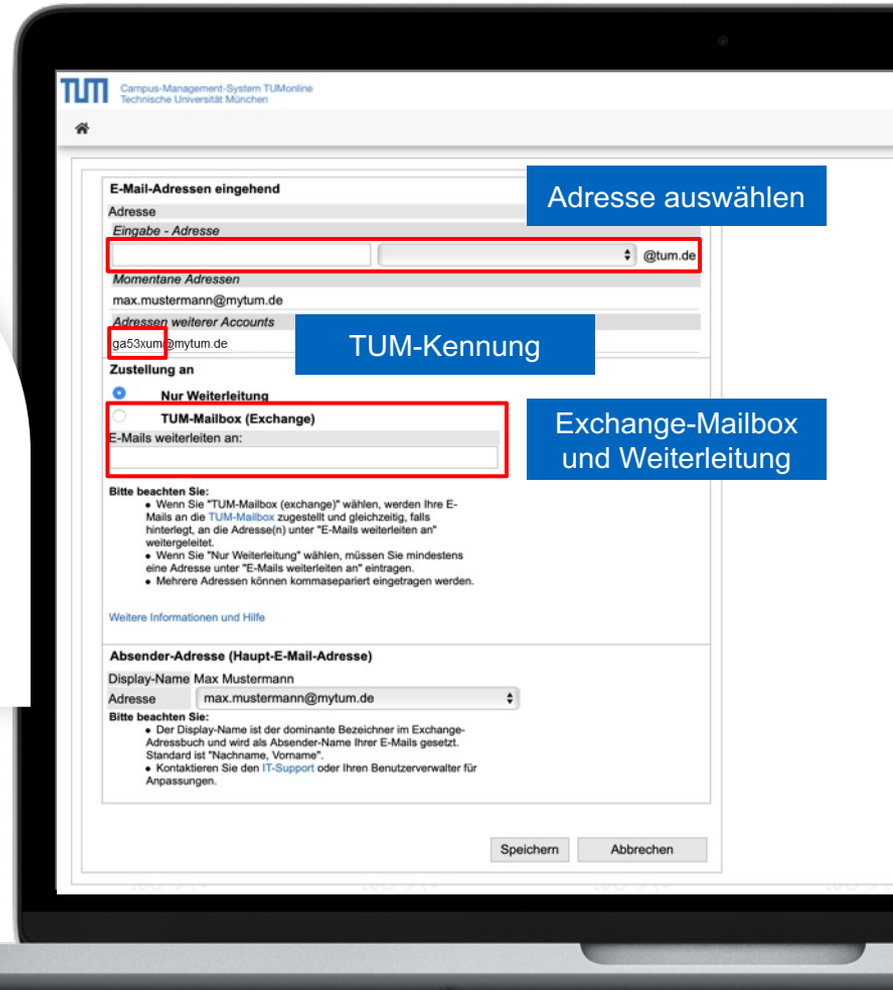
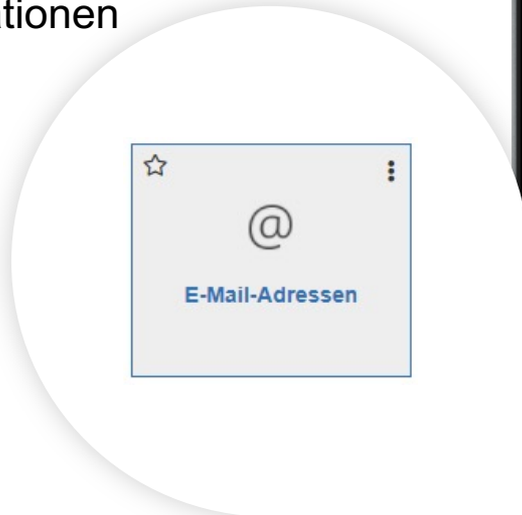
🔍 Stud| ✕

★

 Studienstatus / Studienplan	 Studierendenkartei	 Studienerfolgsnach- weis	 Studienbeitragsstatus
---	--	--	---

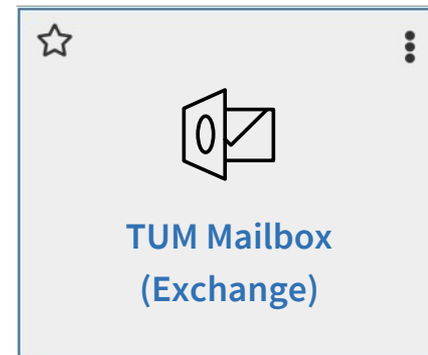
E-Mail-Adresse

- 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



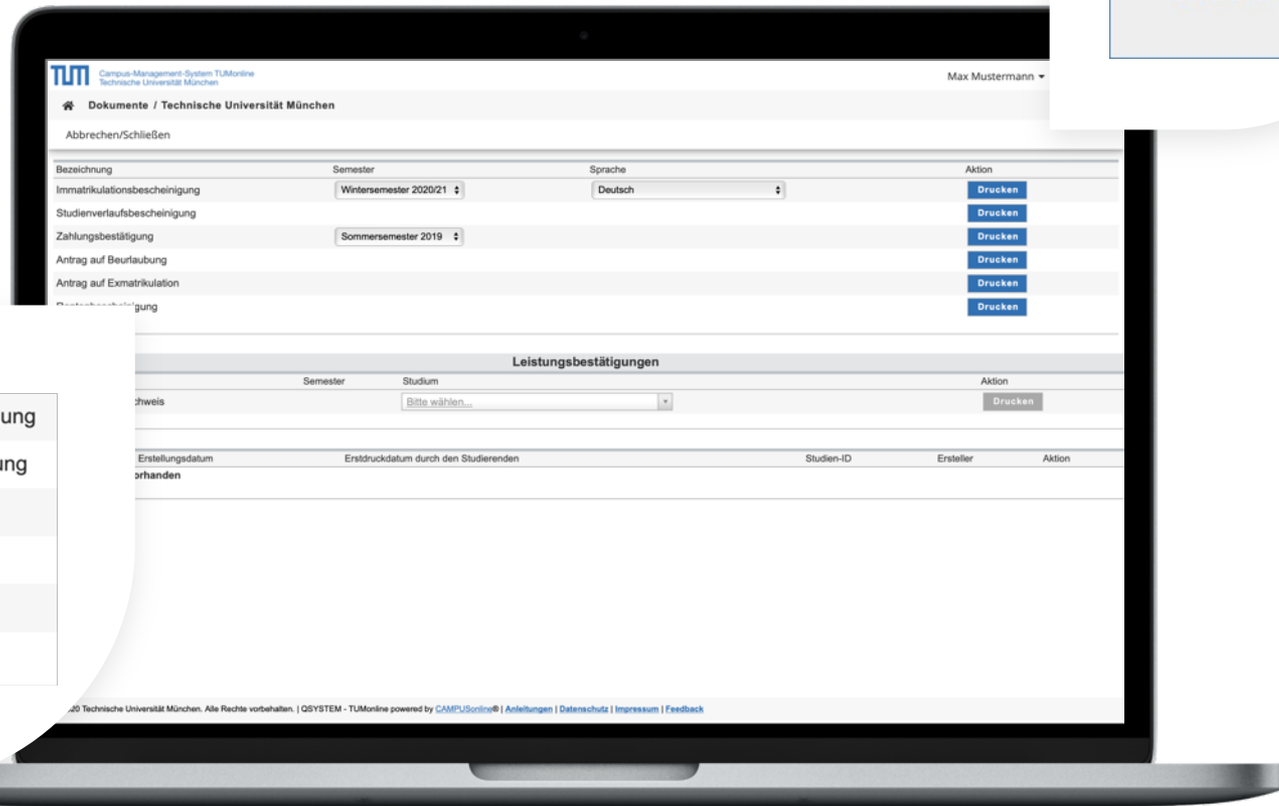
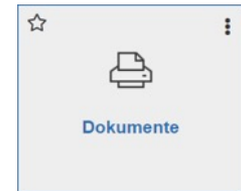
Zugriff auf den persönlichen Speicher

- 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

Beitragsstatus / Max Mustermann
Wintersemester 2020/21

Abbrechen/Schließen

Kontoinformation für das Semester: Wintersemester 2020/21

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

Alle Beiträge auf einen Blick

Studienplanansicht

Studienbaum und dessen Module

Modul

Prüfung

Lehrveranstaltung

TUM Campus-Management-System TUMonline Technische Universität München

Curriculum Support / Max Mustermann
17 17 410 Ingenieurwissenschaften Kooperation (0, Bachelorstudium, laufend); Studium offen, Studienjahr 2020/21, Fachsemester: 3

Semesterplan Hilfe Abbrechen/Schließen

Studienplan Semester (Alle) Meine Studien anzeigen

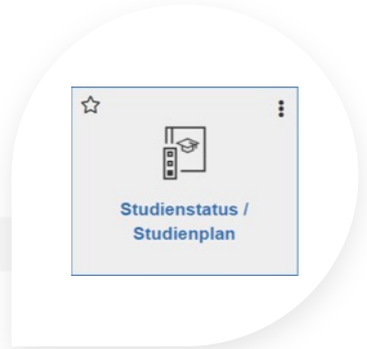
Studienplan anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 01.08.2020 15:03

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew
[0] Bachelorstudium Ingenieurwissenschaften		210	1		
Fachgebiete an der TUM (Pflichtbereich)		60	1		
Grundstudium alt			1		
[MW2016] Grundlagen CAD und Maschinzeichnen 1		3	1		
Grundlagen CAD und Maschinzeichnen 1	5.	3	1		W

Prüfung(en) im Studienjahr 2020/21

Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
MW2205-1 20W 1SWS FA CAD und Maschinzeichnen 1 - Praktikum			
CAD-Einführung Inventor			
▲ CAD und Maschinzeichnen 1		5.	1
▲ CAD und Maschinzeichnen 1 Praktikum		5.	1
▲ CAD und Maschinzeichnen 1 Zentralübung		5.	1
[MW9006] Grundlagen der Entwicklung und Produktion			3 1
[EI1182] Technische Elektrizitätslehre I für MW			3 1
Grundstudium aktuell			57 1



Anmeldung zur Prüfung mittels Anmelde-Button

Prüfungstermine anzeigen und filtern



Studiengang auswählen

Prüfungstermine filtern

Liste der bereits angemeldeten Prüfungen

Anmeldung zur Prüfung

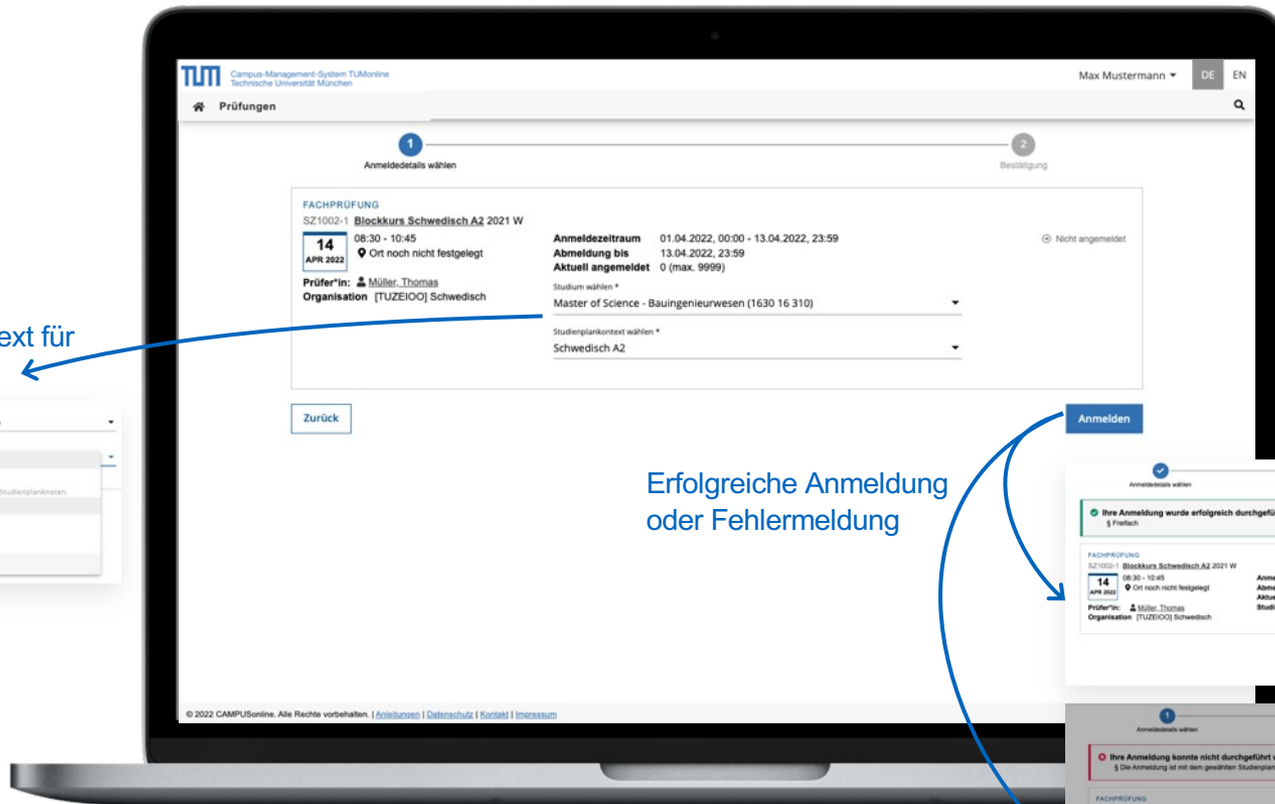
The screenshot shows the 'Prüfungen' (Examinations) page in the TUM online system. The user is logged in as 'Max Mustermann'. The page displays a list of exams with filters for 'Semester' (Alle), 'Studienplan' (Alle), and 'Organisation' (Alle). A search bar is available to filter by title, number, or examiner. The list shows two exams:

Exam ID	Exam Name	Time	Registration Period	Registration End	Status	Action
19 APR 2022	CH0116 Einführung in die Quantenmechanik 2021 W	14:15 - 15:45	10.03.2022, 00:00 - 17.04.2022, 23:59	17.04.2022, 23:59	Nicht angemeldet	Zur Prüfungsanmeldung
19 APR 2022	WZ1902 Ernährungsphysiologie und molekulare Biowissenschaften 2021 W	10:00 - 12:00	10.03.2022, 17:00 - 12.04.2022, 23:55	15.04.2022, 23:55	Nicht angemeldet	Zur Prüfungsanmeldung

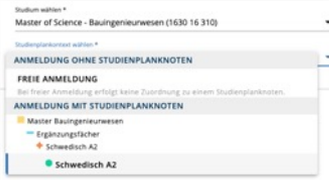
Below the main list, a search filter for 'geolo' is shown, resulting in a filtered list of exams:

Exam ID	Exam Name	Time	Registration Period	Registration End	Status	Action
02 MAI 2022	BGU66020 Hydrogeologie J 2022 S	12:00 - 14:00	01.03.2022, 00:00 - 25.04.2022, 23:00	25.04.2022, 23:59	Bereits angemeldet	Zur Prüfungsabmeldung
05 MAI 2022	LV0305 Chemisches Praktikum für Geologen und Geowissenschaftler 2022 S	08:00 - 09:30	03.03.2022, 00:00 - 28.04.2022, 23:59	02.05.2022, 23:59	Nicht angemeldet	Zur Prüfungsanmeldung

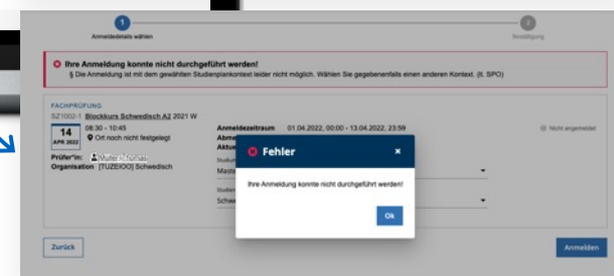
Anmeldung für Prüfungen



Studienplankontext für Prüfung wählen ←



Erfolgreiche Anmeldung oder Fehlermeldung



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

Campus-Management-System TUMonline
Technische Universität München

Lehrveranstaltungs-Kalender / TU00000 Technische Universität München / 17 410 Ingenieurwissensch.

Abbrechen/Schließen

Drucken Einstellungen

Kalenderwoche 42 / 2020

Woche Heute < > Termine grafisch anzeigen

Tag	Datum	von	bis	Betreff	Status (Terminotyp)	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*:		
10:00	Technische Mechanik I (MW1937), Gustav-Niemann-Hörsaal			
11:00	Abhaltung; Vorlesung;			
12:00				
13:00	Technische Mechanik I Vertiefungsübung (MW1937), Ernst-Schmidt-Hörsaal			Technische Mechanik I (MW1937), Rudolf-Diesel-Hörsaal
14:00	Abhaltung; Übung;			

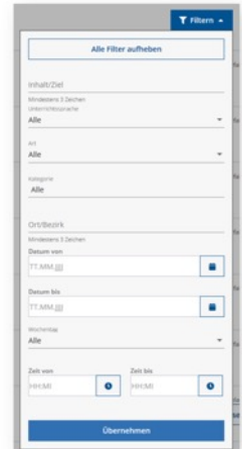
Lehrveranstaltungen filtern und vormerken

- Studiengang unter „Studienplan“ auswählen



Studiengang auswählen

Übersicht mit Filter einschränken

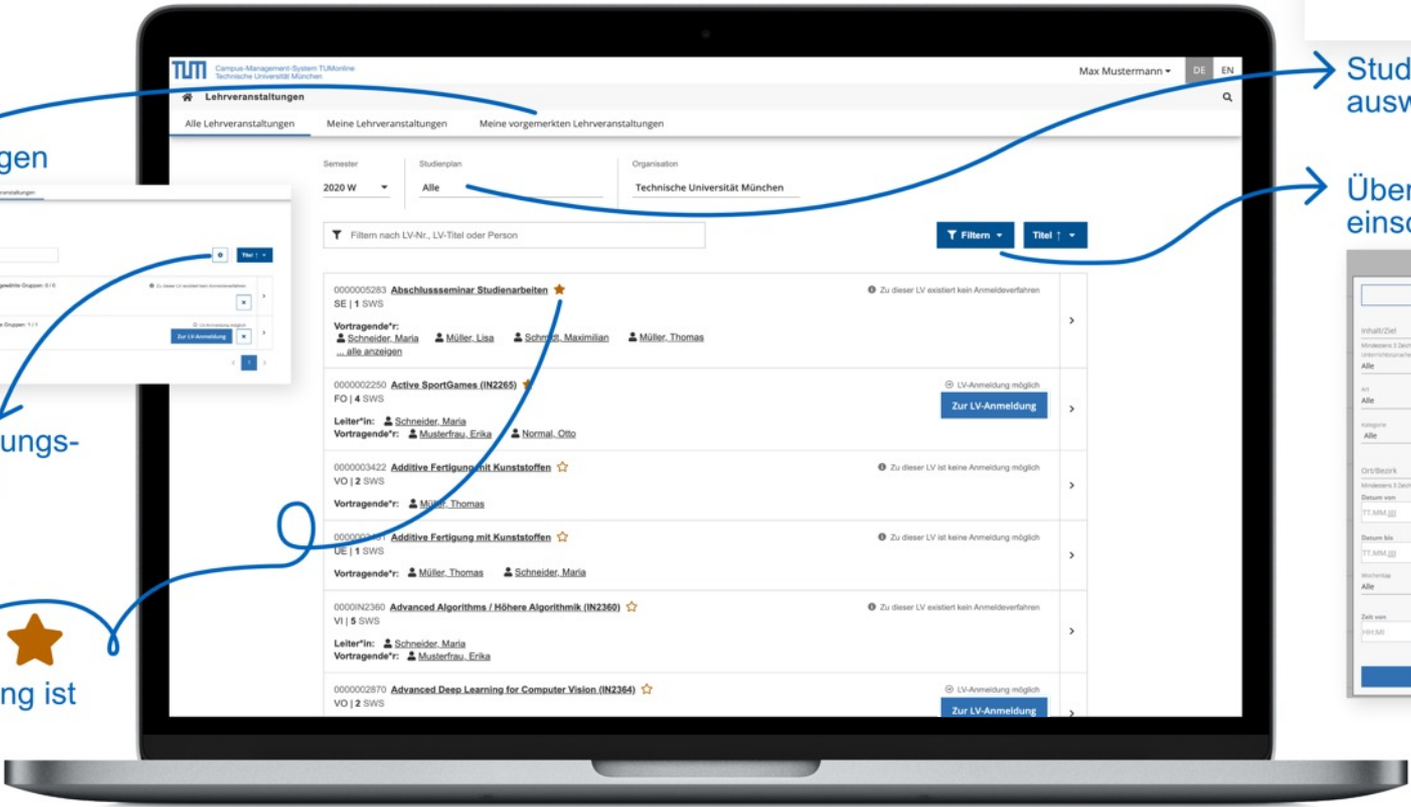


Vorgemerkte Lehrveranstaltungen



Benachrichtigungseinstellungen

Lehrveranstaltung ist vormerkend



Anmeldung für Lehrveranstaltungen

aus der Liste der Lehrveranstaltungen:

Management-System TUMonline
Universität München

Max Mustermar

Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungen	Meine Lehrveranstaltungen	Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen
0000001174 Accessibility Planning ☆ SE 2 SWS Leiter*in: Schneider, Maria Vortragende*r: Müller, Lisa Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren		
0000003803 Active Learning ☆ SE 2 SWS Vortragende*r: Müller, Thomas Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren		
0000002362 Active Reading Strategy ☆ SE 2 SWS Vortragende*r: Müller, Thomas Anmeldung abgelaufen LV-Anmeldedetails einsehen		
0000002250 Active SportGames (IN2265) ☆ FO 4 SWS Leiter*in: Schmidt, Maximilian Vortragende*r: Musterfrau, Erika, Normal, Otto LV-Anmeldung möglich Zur LV-Anmeldung		
0000003422 Additive Fertigung mit Kunststoffen ☆ VO 2 SWS Vortragende*r: Schmidt, Maximilian Zu dieser LV ist keine Anmeldung möglich		
0000003431 Additive Fertigung mit Kunststoffen ☆ UE 1 SWS Vortragende*r: Musterfrau, Erika, Müller, Lisa Zu dieser LV ist keine Anmeldung möglich		
0000IN2360 Advanced Algorithms / Höhere Algorithmik (IN2360) ☆ VI 5 SWS Leiter*in: Normal, Otto Vortragende*r: Schmidt, Maximilian Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren		

aus der Detailansicht:

Management-System TUMonline
Universität München

Lehrveranstaltungen / Active SportGames (IN2265)

< Zurück

Überblick

Beschreibung

Termine und Gruppen

Stellung im Studienplan

Gleiche Lehrveranstaltungen

Zur LV-Anmeldung

LV-Anmeldung möglich

Überblick

Titel: Active SportGames (IN2265) ☆

Nummer: 0000002250

Beteiligte Personen

Leiter*in: Schmidt, Maximilian

Vortragende*r (Mitwirkende/r): Musterfrau, Erika, Normal, Otto

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) page for 'Bauingenieurwesen'. It includes a progress bar with two steps: 'Anmeldeverfahren zur LV auswählen' (selected) and 'Gruppen auswählen' (2). The course is 'Anmeldung Praktikum Angewandte Werkstoffkunde für alle befristet'. Key details include the registration period (25.08.20 to 11.10.20), a deadline (11.10.20, 23:59), and a maximum of 21 participants per procedure. A list of groups is shown, each with a 'Präferenz bearbeiten' (edit preference) section with five radio buttons (low to high preference).

Im Anmeldezeitraum können Belegwünsche bearbeitet werden

Voraussichtlich geplanter Termin für die Platzvergabe

Reihungskriterien definieren die Reihenfolge, in der die Plätze verteilt werden

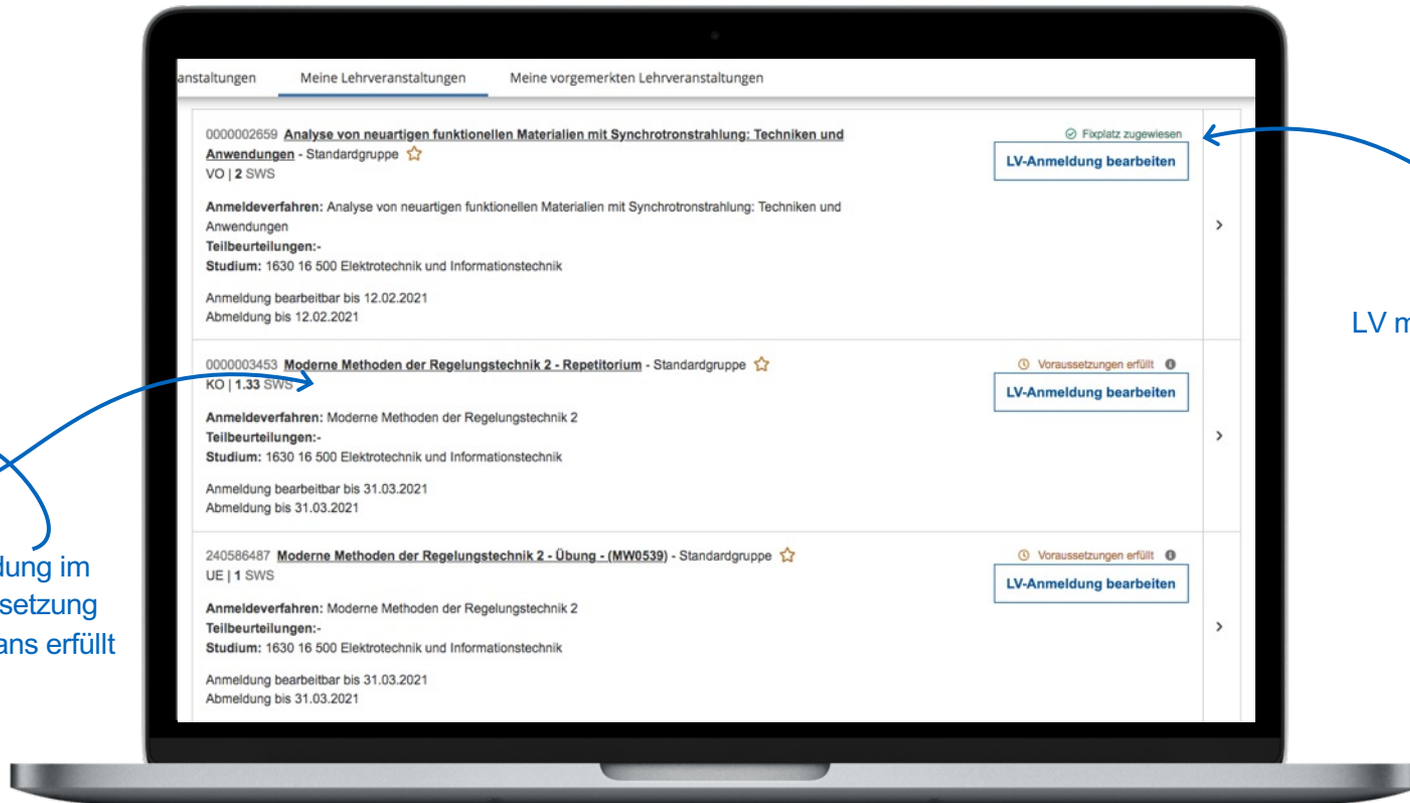
mit/ohne Teilnehmerbeschränkung

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-Irdium	⊙ Gültige Leistung	🔒 >
Note 1,0	PRÜFUNG 00123400 Grundlagen Basiswissen 3 ECTS-Credits 29.04.2019 Sportlehrer im fr. Beruf	⊙ Gültige Leistung	🔒 >
Note 1,0	PRÜFUNG 17873333 Grundlagen der Ökonomie 3 ECTS-Credits 01.06.2018 Maschinenwesen	⊙ Gültige Leistung	🔒 >
Note 1,7	PRÜFUNG 00102227 Spektraltheorie linearer Operatoren 23.11.2017 Maschinenwesen	⊙ Gültige Leistung	🔒 >

© 2020 CAMPUSonline. Alle Rechte vorbehalten. | Anleitungen | 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

The image shows a laptop displaying two overlapping screenshots from the TUM online portal. The background screenshot is the 'Meine Leistungen' page for 'Höhere Mathematik I', showing a 'Gültige Leistung' status and a 'Beurteilung' section with buttons for 'LV/PrV-Details', 'Prüfungsstatistik', and 'drucken'. The foreground screenshot is the 'Statistische Auswertung der Prüfungsergebnisse' for 'MA9501 Höhere Mathematik I (SSWS FA, WS 2020/21)'. It features a bar chart showing the distribution of grades from 1.0 to 5.0, with the following data points:

Note	Prozent	Anzahl (K)
1.0	9,265%	29 K
1.3	12,141%	38 K
1.7	8,940%	28 K
2.0	13,738%	43 K
2.3	11,502%	36 K
2.7	8,940%	28 K
3.0	10,224%	32 K
3.3	4,792%	15 K
3.7	7,029%	22 K
4.0	3,514%	11 K
4.3	0,56%	2 K
4.7	1,218%	4 K
5.0	0,319%	1 K

Leistungsnachweise und Bescheide

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

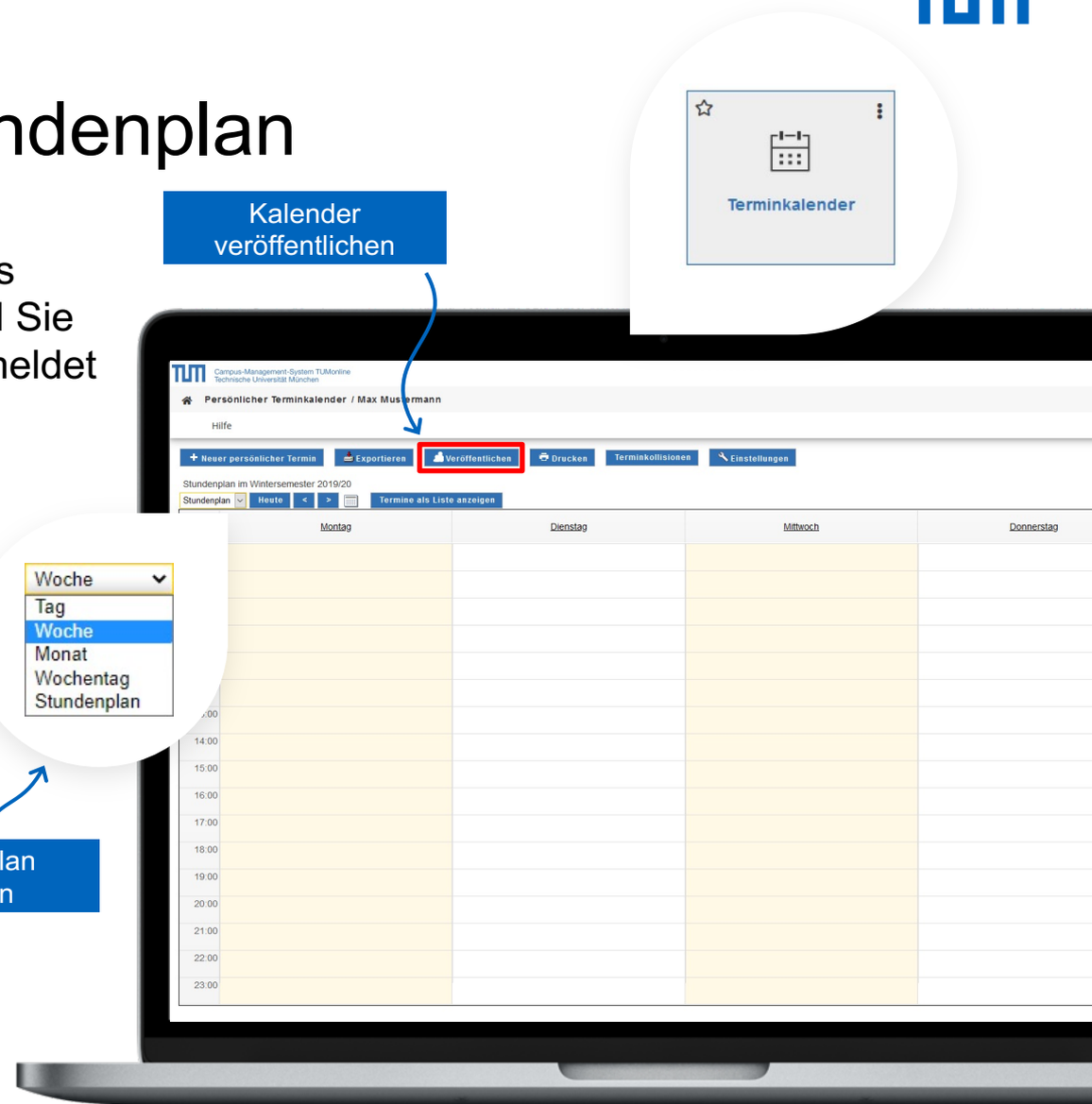


The screenshot shows the TUMonline interface for 'Studienerfolgsnachweis / Max Mustermann'. It features sections for 'PRÜFUNGSBESCHIED', 'Kontoauszug / Leistungsnachweis', and 'Leistungsbestätigungen'. A blue arrow points from a 'Leistungsnachweis drucken' button in the 'Kontoauszug' section to a detailed table of modules.

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

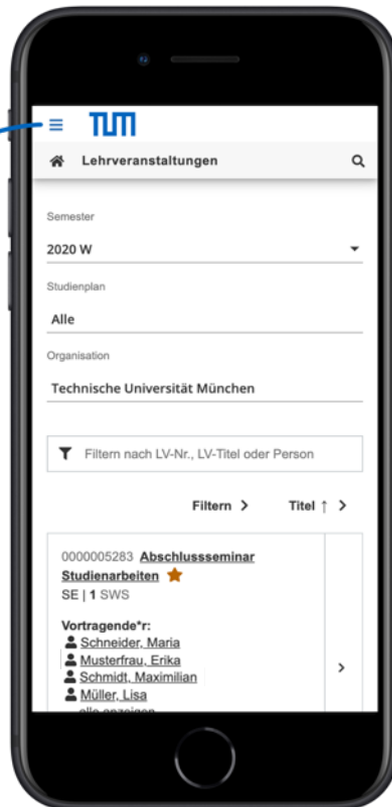
Terminkalender/Stundenplan

- 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.



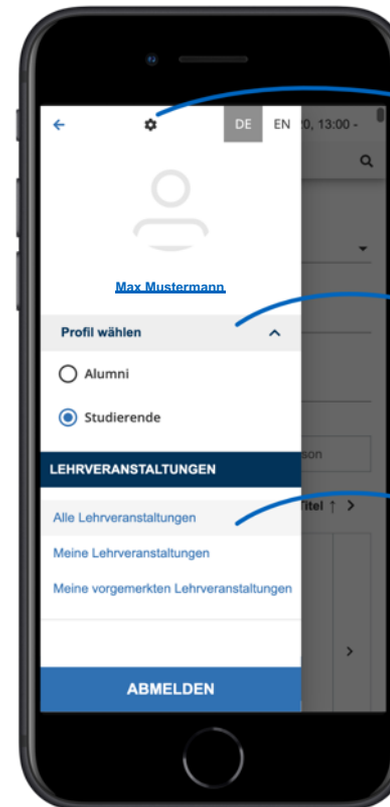
Applikationsmenü: Mobile Darstellung

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