

TUMonline

Das Serviceportal für Studium und Lehre

Einführung im Sommersemester 2022



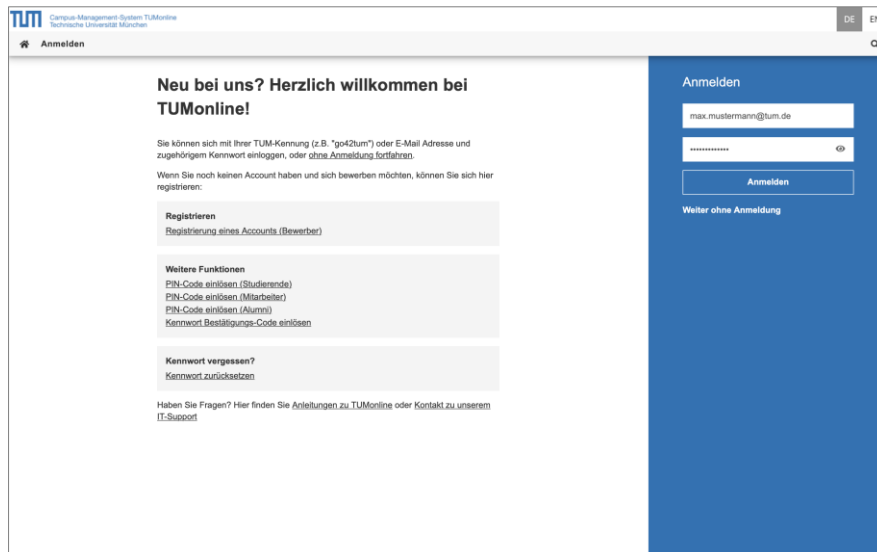
Uhrenturm der TUM

Was bietet Ihnen TUMonline?

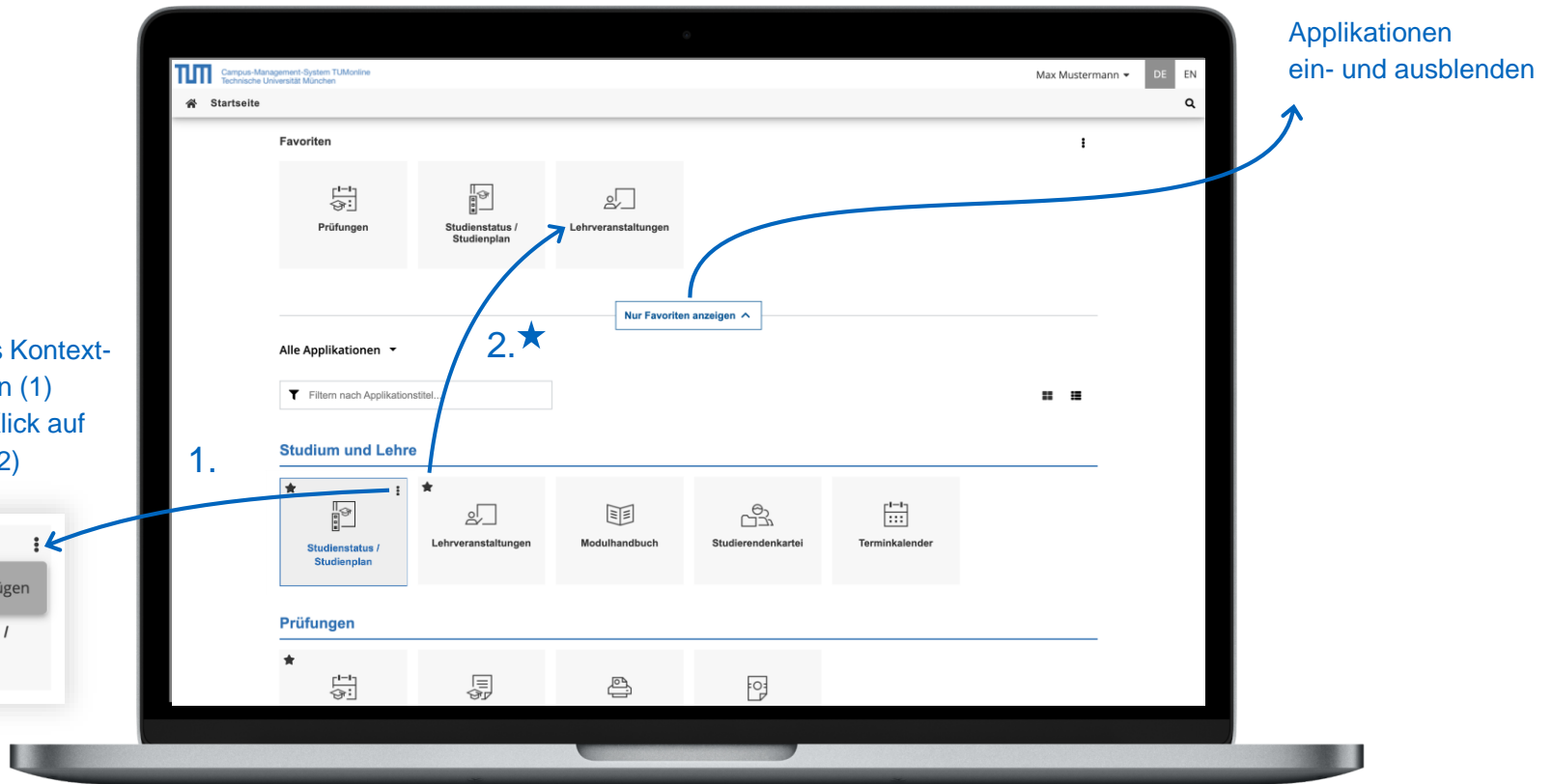
- Studienunterlagen herunterladen
- Informationen zu Beitragszahlungen (Beitragskonto) einsehen
- Persönlichen Studien- und Semesterplan einsehen
- Für/Von Lehrveranstaltungen und Prüfungen an- und abmelden
- Prüfungsergebnisse, Leistungsnachweise und Prüfungsbescheide einsehen und herunterladen
- TUM 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

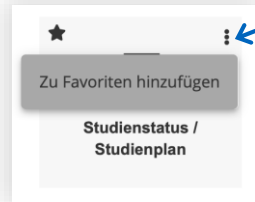
- Login mit **TUM E-Mail-Adresse** (max.mustermann@tum.de) oder **TUM-Kennung** (z. B. gu27cat) und selbst gewähltem **Kennwort**
- Bei Problemen mit dem Login: Mail an den IT-Support (it-support@tum.de)



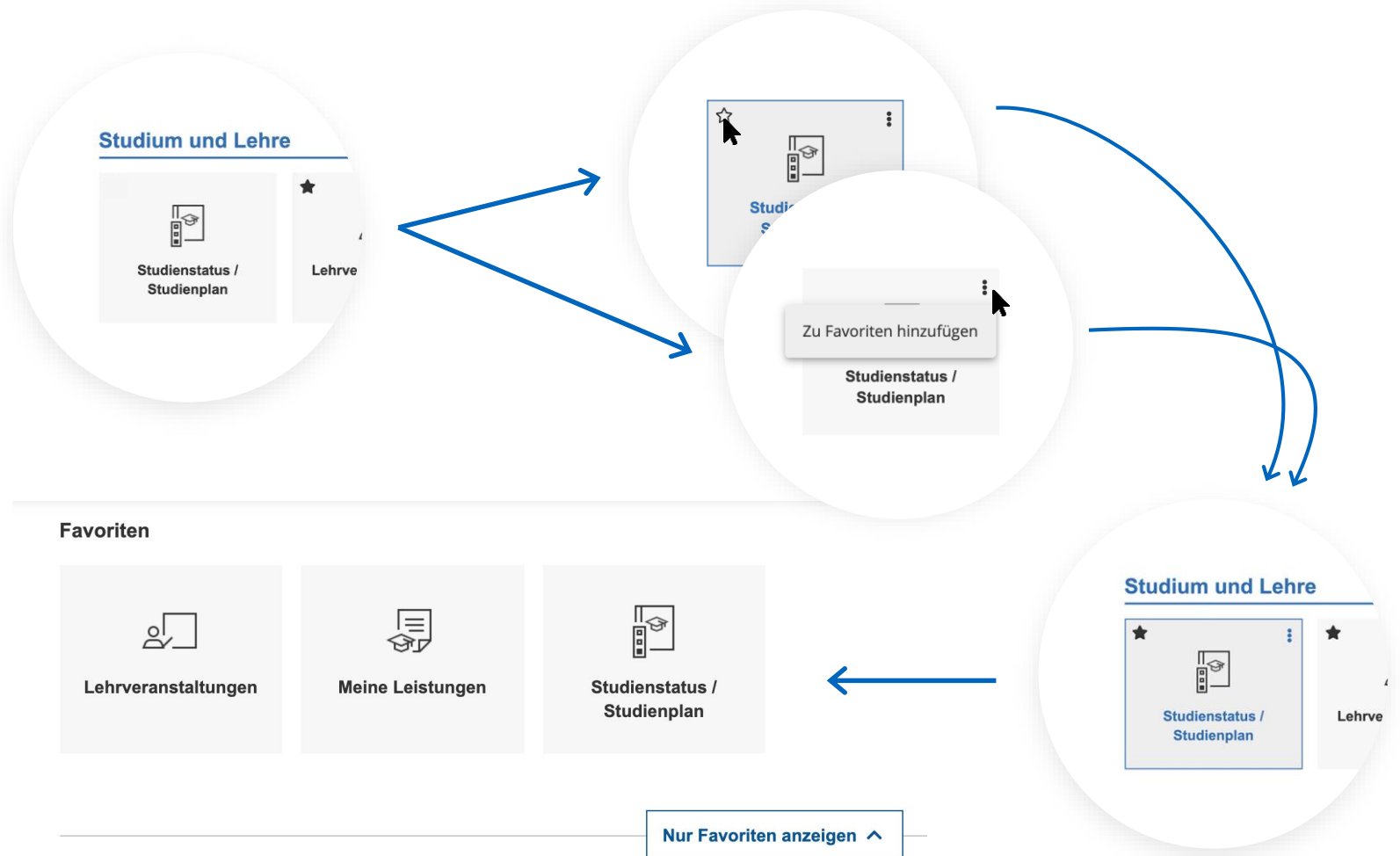
Der Desktop und seine Highlights



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







Desktop – Favoriten erstellen



Desktop – Applikationen filtern

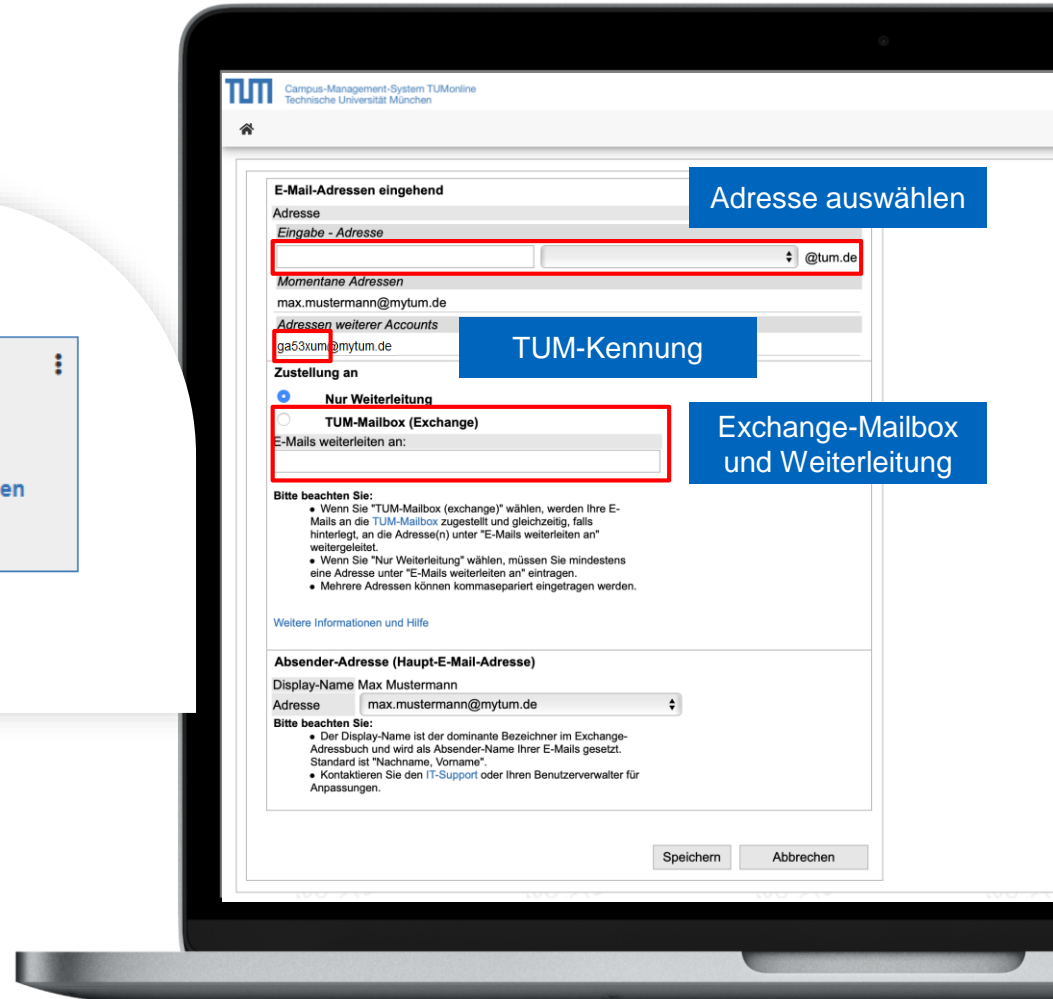
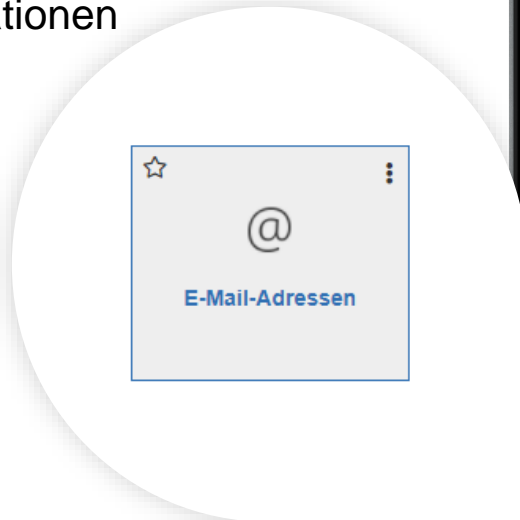
Alle Applikationen ▾

🔍 Stud| ✕

- ★  Studienstatus / Studienplan
-  Studierendenkartei
-  Studienerfolgsnachweis
-  Studienbeitragsstatus

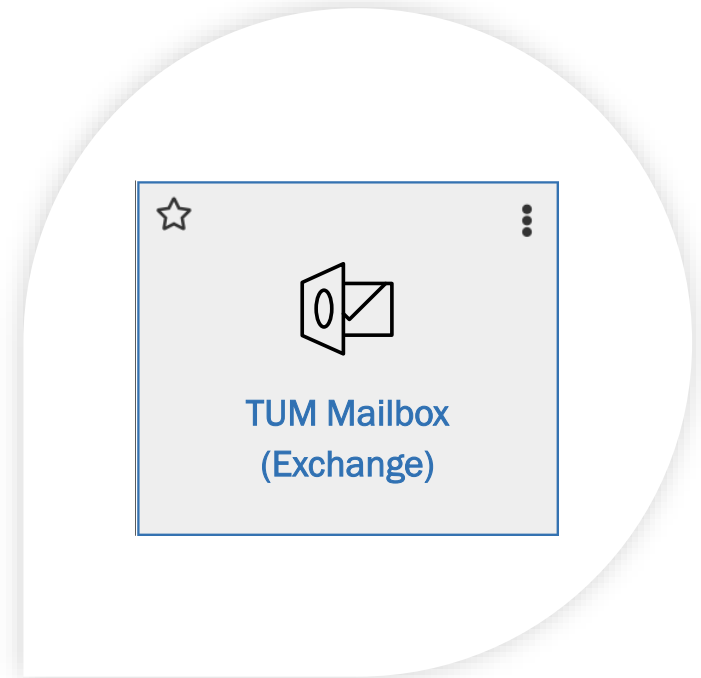
E-Mail-Adresse

- 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



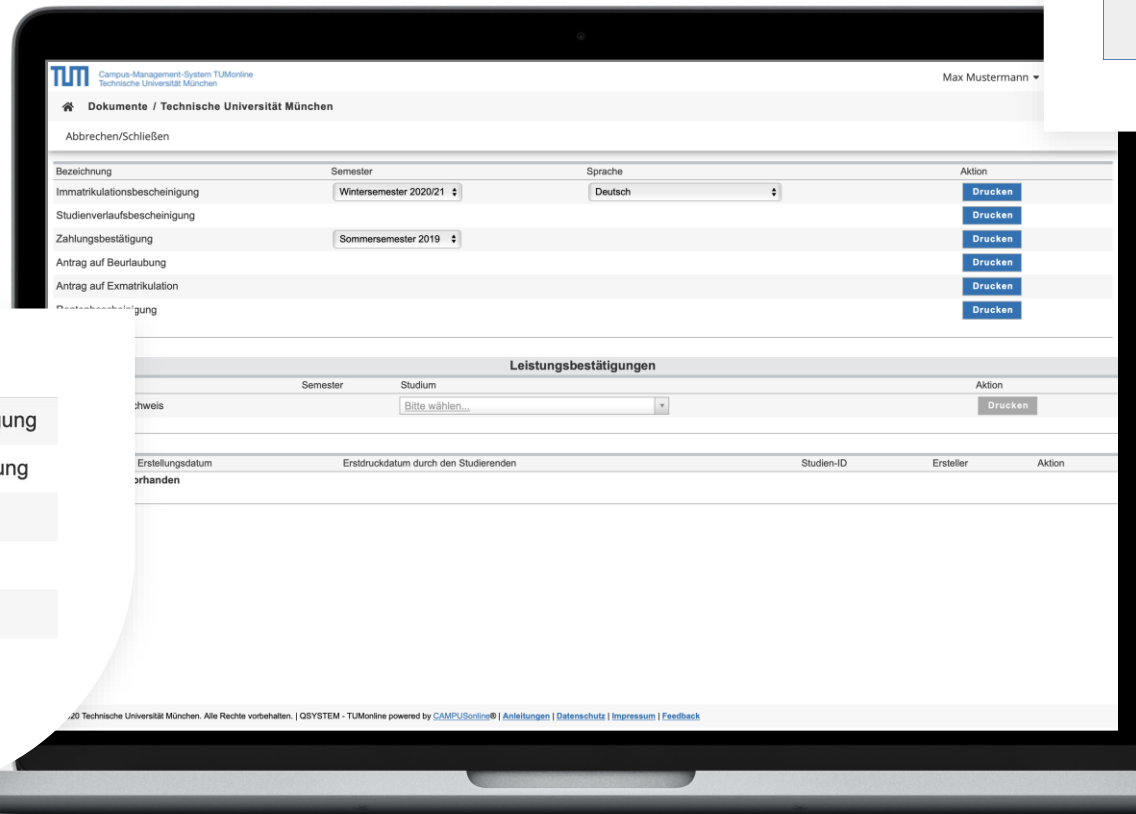
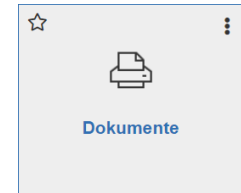
Zugriff auf den persönlichen Speicher

- 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

Angaben für die Überweisung

Bitte überweisen Sie den offenen Betrag an:

Technische Universität München

Kontonummer 3901190315

BLZ 70050000

IBAN DE45700500003901190315

BIC BYLADE3333

Verwendungszweck MTK 00001146, Mustermann, Max, 20W

Studienbeitragsstatus

Mein Studium – Studienfortschritt - Bereiche

Details zum aktuellen Status des Studiums und Studienbeitrags inkl. Fortschritt im Studium auf einen Blick sehen

Planungsansichten einsehen:
 - Semester
 - Module
 - Prüfungen

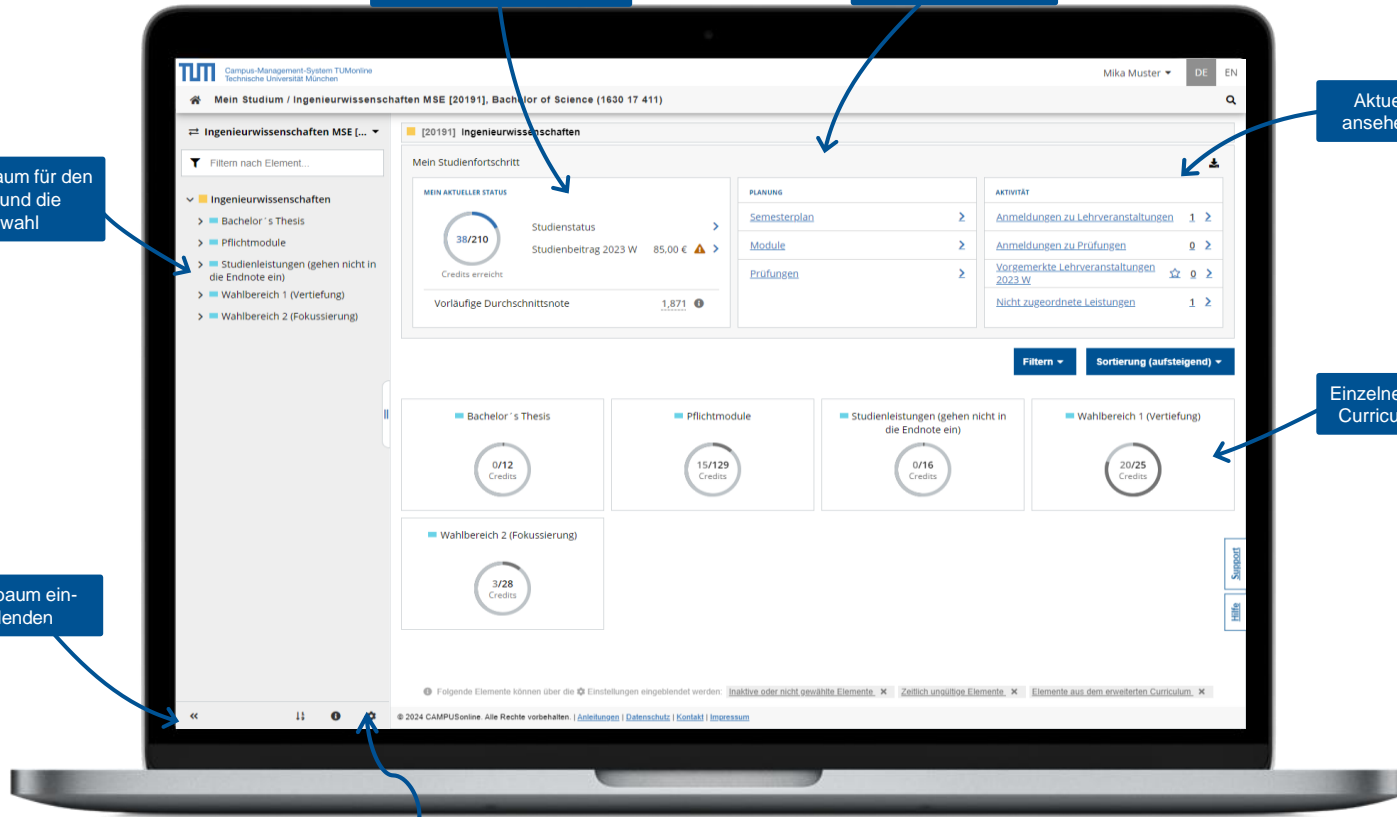
Aktuelle Aktivitäten ansehen und aufrufen

Navigationsbaum für den Überblick und die Schnellwahl

Einzelne Elemente des Curriculums aufrufen

Navigationsbaum ein- und ausblenden

Legende und Einstellungen öffnen



Mein Studium – Studienfortschritt - Tätigkeiten

The screenshot displays the 'Mein Studium' interface for a Bachelor of Science program. It features a sidebar for navigation, a main progress overview, and a grid of credit status cards. Callouts highlight key features:

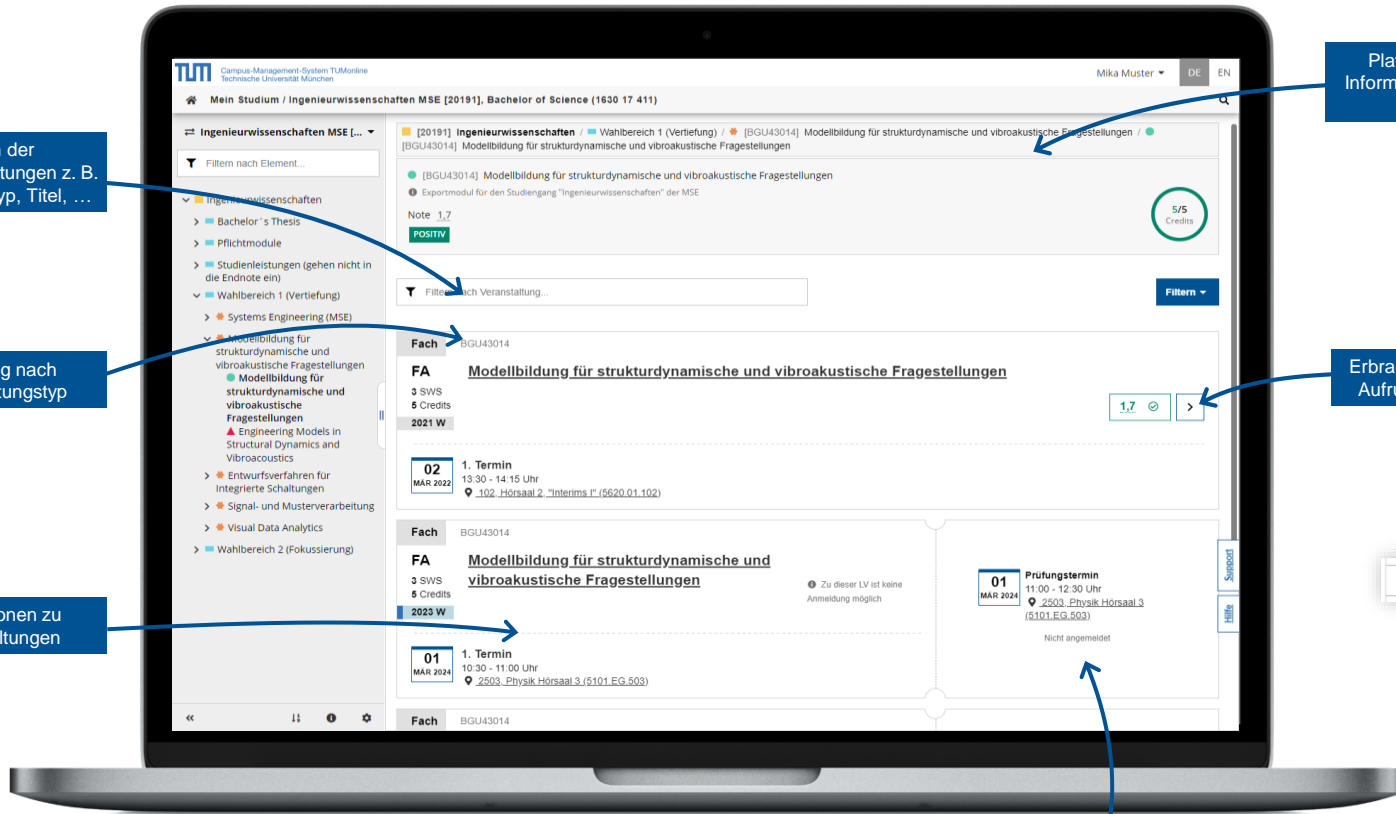
- Studien wechseln:** Points to the program selection dropdown in the top left.
- Elemente schnell finden (Filter):** Points to the search and filter options in the sidebar.
- Elemente ein- und ausblenden:** Points to the settings icon at the bottom of the sidebar.
- Fortschritt im Studium auf einen Blick sehen:** Points to the 'Mein aktueller Status' section, which shows a progress gauge (38/210 Credits reached) and a 'Vorläufige Durchschnittsnote' of 1,871.
- Offenen Studienbeitrag erkennen:** Points to the 'Studienbeitrag 2023 W' of 85,00 €.
- Schnell den Credit-Status (Ist/Soll) einsehen:** Points to the credit status cards, such as 'Wahlbereich 1 (Vertiefung)' showing 20/25 Credits.

Mein Studium – Planung – Darstellung von Veranstaltungen

Filtern der Lehrveranstaltungen z. B. nach Jahr, Typ, Titel, ...

Aufteilung nach Veranstaltungstyp

Informationen zu Veranstaltungen



Platz für wichtige Informationen wie Text und Tags

Erbrachte Leistung und Aufruf der Detailseite

Potentiell verwendbare Leistungen werden angezeigt

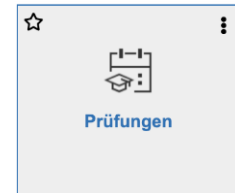
2,0 Diese Leistung wird momentan nicht angezeigt

Noten und Zuordnung sind sichtbar

2,3 >

Weiter zur An- und Abmeldung

Prüfungstermine anzeigen und filtern



Studiengang auswählen

Prüfungstermine filtern

Liste der bereits angemeldeten Prüfungen

Anmeldung zur Prüfung

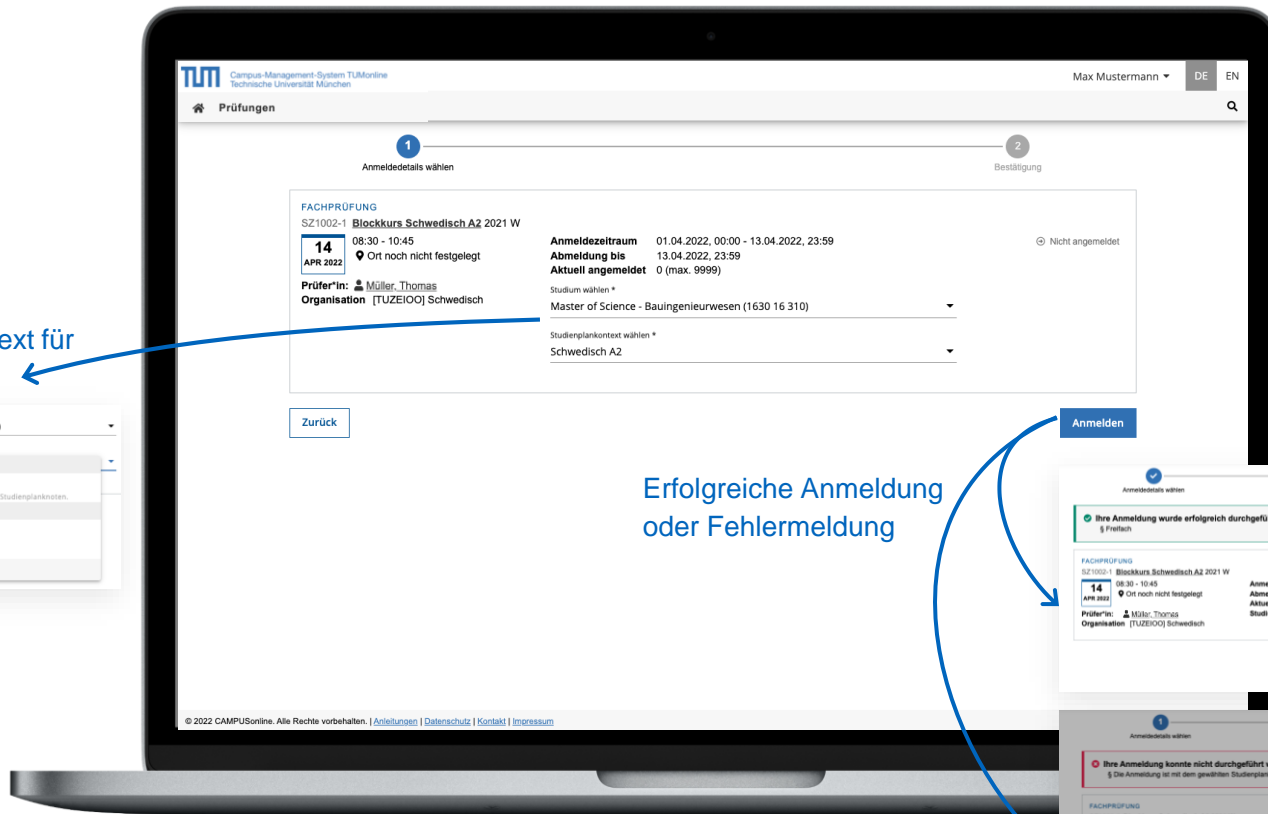
The screenshot shows the 'Prüfungen' (Examinations) page in the TUMonline system. The user is logged in as 'Max Mustermann'. The page displays a list of exams under the 'Meine Prüfungen' tab. There are filters for 'Semester' (Alle), 'Studienplan' (Alle), and 'Organisation' (Alle). A search bar is available with the text 'Filtern nach Titel, Nummer oder Prüfer*in'. There are also buttons for 'Filtern (1)' and 'Datum (aufsteigend)'. The list shows two exams:

Exam ID	Exam Name	Exam Date	Registration Period	Registration End	Registration Status	Action
19 APR 2022	CH0118 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, there is a search bar with 'geolo' entered. The search results show a filtered list of exams:

Exam ID	Exam Name	Exam Date	Registration Period	Registration End	Registration Status	Action
02 MAI 2022	BGU66020 Hydrogeologie I 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

Studium wählen *
Master of Science - Bauingenieurwesen (1630 16 310)

Studienplankontext wählen *

ANMELDUNG OHNE STUDIENPLANKNOTEN

FREIE ANMELDUNG
Bei freier Anmeldung erfolgt keine Zuordnung zu einem Studienplanknoten.

ANMELDUNG MIT STUDIENPLANKNOTEN

- Master Bauingenieurwesen
 - Ergänzungsfächer
 - Schwedisch A2

Anmelden

Anmeldeinfos wählen Bestätigung

Ihre Anmeldung wurde erfolgreich durchgeführt!
§ Freitext

FACHPRÜFUNG
SZ1002-1 Blockkurs Schwedisch A2 2021 W

14 APR 2022 08:30 - 10:45 Ort noch nicht festgelegt Nicht angemeldet

Anmeldezeitraum 01.04.2022, 00:00 - 13.04.2022, 23:59
Abmeldung bis 13.04.2022, 23:59
Aktuell angemeldet 0 (max. 9999)

Prüfer*in: Müller, Thomas
Organisation: [TUZEIOO] Schwedisch

Stadium wählen *
Master of Science - Bauingenieurwesen (1630 16 310)

Studienplankontext wählen *
Schwedisch A2

Zurück Anmelden

Zu Meine Prüfungen Zu Alle Prüfungen

Anmeldeinfos wählen Bestätigung

Ihre Anmeldung konnte nicht durchgeführt werden!
§ Die Anmeldung ist mit dem gewählten Studienplanknoten leider nicht möglich. Wählen Sie gegebenenfalls einen anderen Kontext, (z. BPO)

FACHPRÜFUNG
SZ1002-1 Blockkurs Schwedisch A2 2021 W

14 APR 2022 08:30 - 10:45 Ort noch nicht festgelegt Nicht angemeldet

Anmeldezeitraum 01.04.2022, 00:00 - 13.04.2022, 23:59

Prüfer*in: Müller, Thomas
Organisation: [TUZEIOO] Schwedisch

Stadium wählen *
Master of Science - Bauingenieurwesen (1630 16 310)

Studienplankontext wählen *
Schwedisch A2

Zurück Anmelden

Fehler

Ihre Anmeldung konnte nicht durchgeführt werden!

OK

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 Semester **Semesterplan** Abbrechen/Schließen

Anzeige ▼ Meine Studien...

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														
[E1182] Technische Elektrizitätslehre I für MW														
[E1182] Technische Elektrizitätslehre I für MW	5.	3	1											
Prüfung(en) im Studienjahr 2020/21														
E1182 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. Semesterstudium Inge...

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 (Termintyp)	Kalender (Ereignis)	Anmerkung Ort
MO	12.10.2020	10:00	11:45	Technische Mechanik I (MW1937)	geplant	Abhaltung	MW 001 (5510.E)
MO	12.10.2020	13:00	14:30	Technische Mechanik I Vertiefungsübung (MW1937)	geplant	Abhaltung	MW 180
MO	12.10.2020	15:15	17:00	Technische Mechanik I Übung (MW1937)	geplant	Abhaltung	MW 200

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

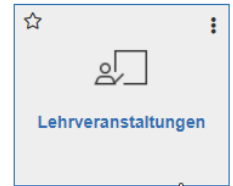
Kalenderwoche 42 / 2020

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) 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;			

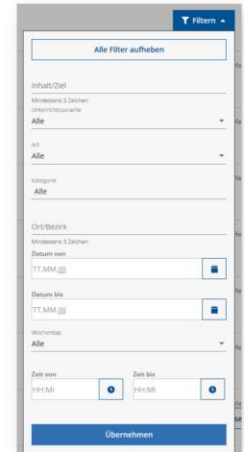
Lehrveranstaltungen filtern und vormerken

- Studiengang unter „Studienplan“ auswählen



Studiengang auswählen

Übersicht mit Filter einschränken

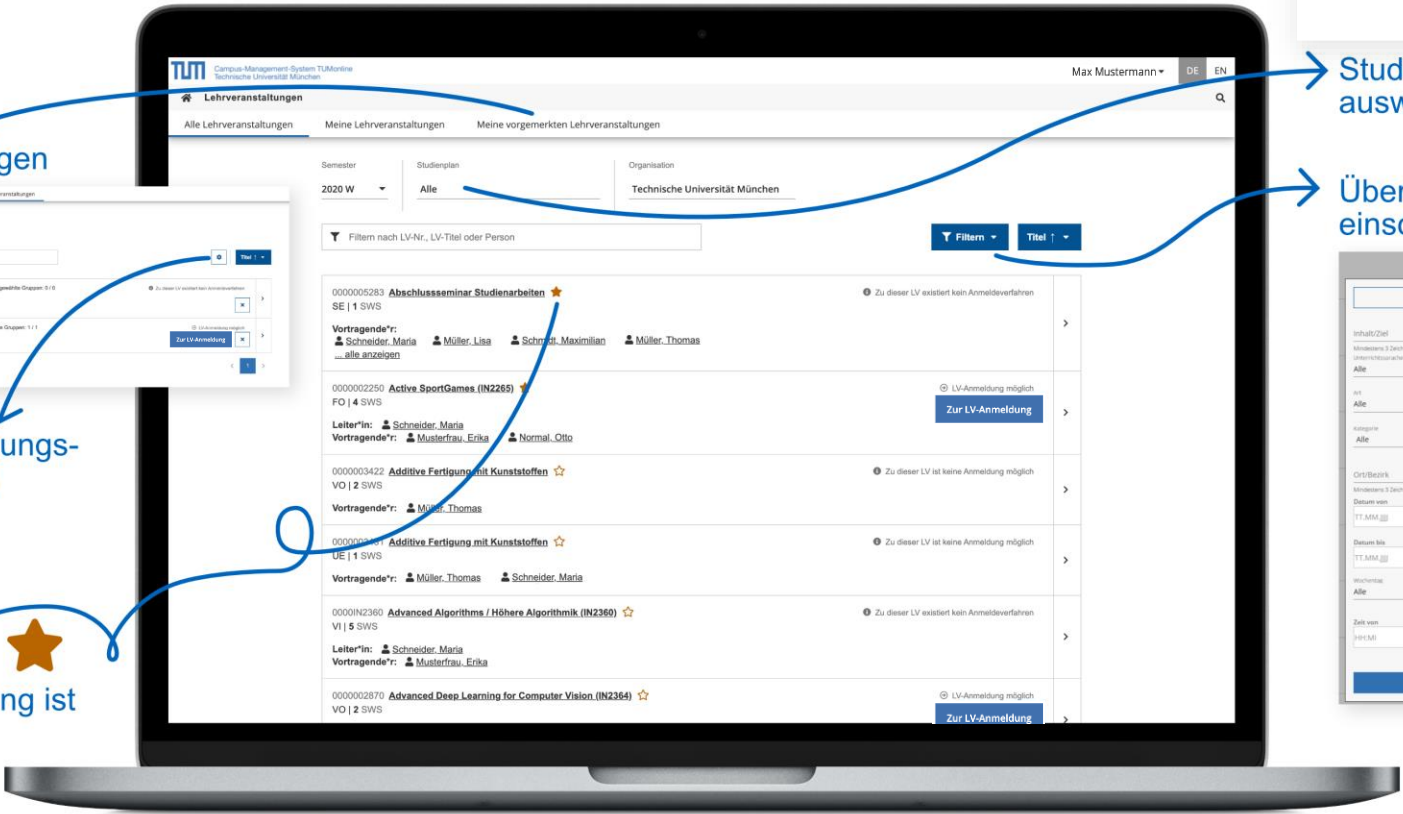


Vorgemerkte Lehrveranstaltungen



Benachrichtigungseinstellungen

Lehrveranstaltung ist vormerkend



Anmeldung für Lehrveranstaltungen

aus der Liste der Lehrveranstaltungen:

Management-System TUMonline
Universität München

Max Mustermar

Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltung	Meine Lehrveranstaltungen	Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen
0000004174 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		
0000002352 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 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

Überblick

Beschreibung

Termine und Gruppen

Stellung im Studienplan

Gleiche Lehrveranstaltungen

[Zur LV-Anmeldung](#)

LV-Anmeldung möglich

Zur LV-Anmeldung

Zur LV-Anmeldung

Zur LV-Anmeldung

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

Im Anmeldezeitraum können Belegwünsche bearbeitet werden

Voraussichtlich geplanter Termin für die Platzvergabe

Reihungskriterien definieren die Reihenfolge, in der die Plätze verteilt werden

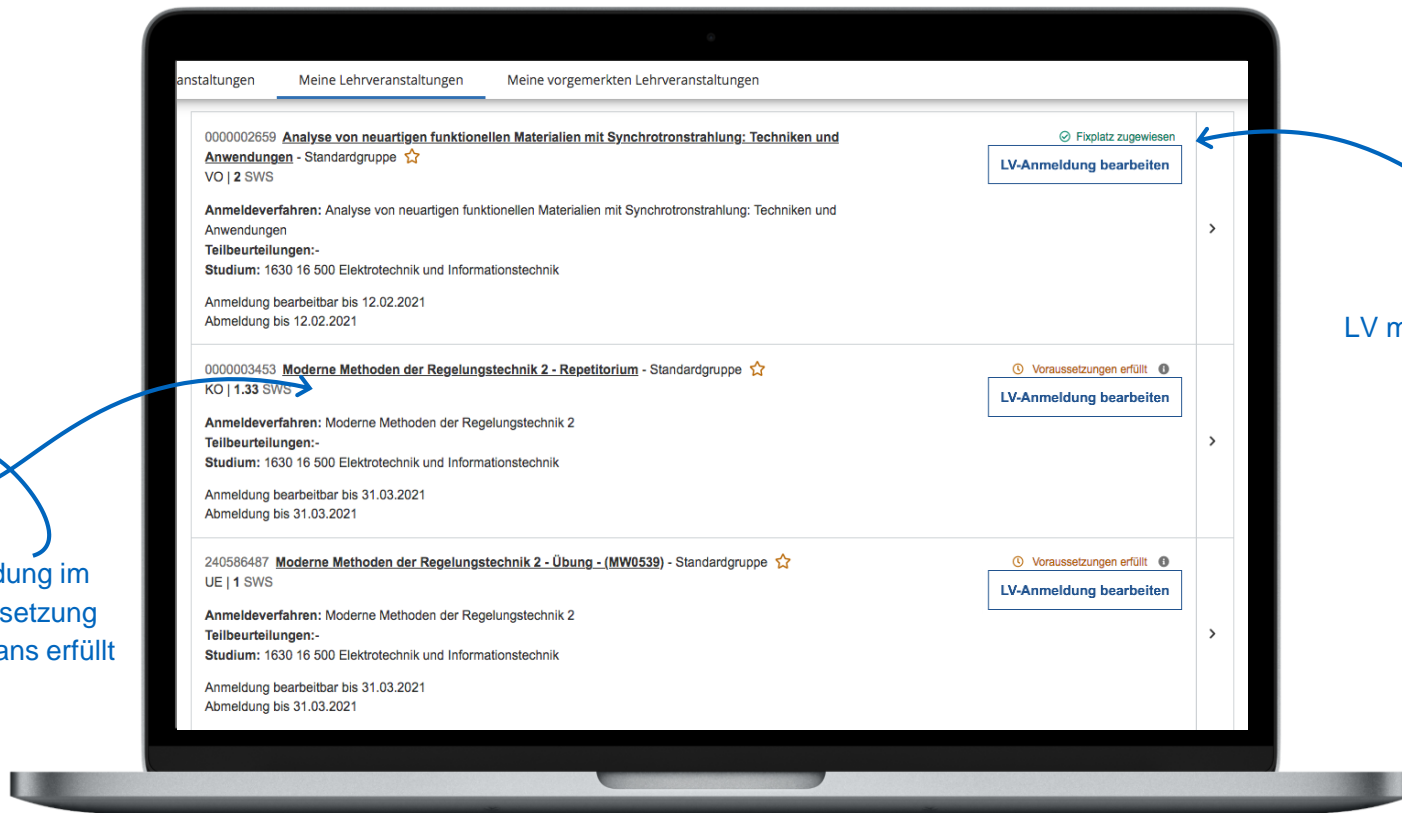
mit/ohne Teilnehmerbeschränkung

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

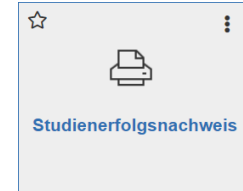
Einzelleistungsnachweise
von Prüfungen
als PDF drucken

The screenshot displays the TUM online portal interface. The main page shows a student's performance overview for 'Höhere Mathematik I'. A circular callout highlights the 'Leistungs-Detailseite' menu options: 'LV/PrV-Details', 'Prüfungsstatistik', and 'drucken'. An arrow points from the 'Prüfungsstatistik' option to a detailed statistics page. This page shows a bar chart of the grade distribution for the exam 'Prüfung MA9501 Höhere Mathematik I (ISWS FA, WS 2008/09)'. The chart displays the percentage and number of candidates for each grade.

Note	Prozent	Anzahl (K)
1,0 sehr gut	9,265%	29 K
1,3 sehr gut	12,141%	38 K
1,7 gut	8,940%	28 K
2,0 gut	13,738%	43 K
2,3 gut	11,502%	36 K
2,7	8,949%	28 K
3,0 befriedigend	10,224%	32 K
3,3 befriedigend	4,792%	15 K
3,7 befriedigend	7,029%	22 K
4,0 ausreichend	3,014%	11 K
4,3 nicht ausreichend	0,958%	3 K
4,7 nicht ausreichend	1,278%	4 K
X Nicht erschienen	29 K	
Z Zurückweil.	6,709%	21 K
5,0 nicht ausreichend	0,319%	1 K
Q Rücktritt mit anerkanntem Grund - Q	0,839%	2 K
Kable		
Beurteilung		

Leistungsnachweise und Bescheide

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

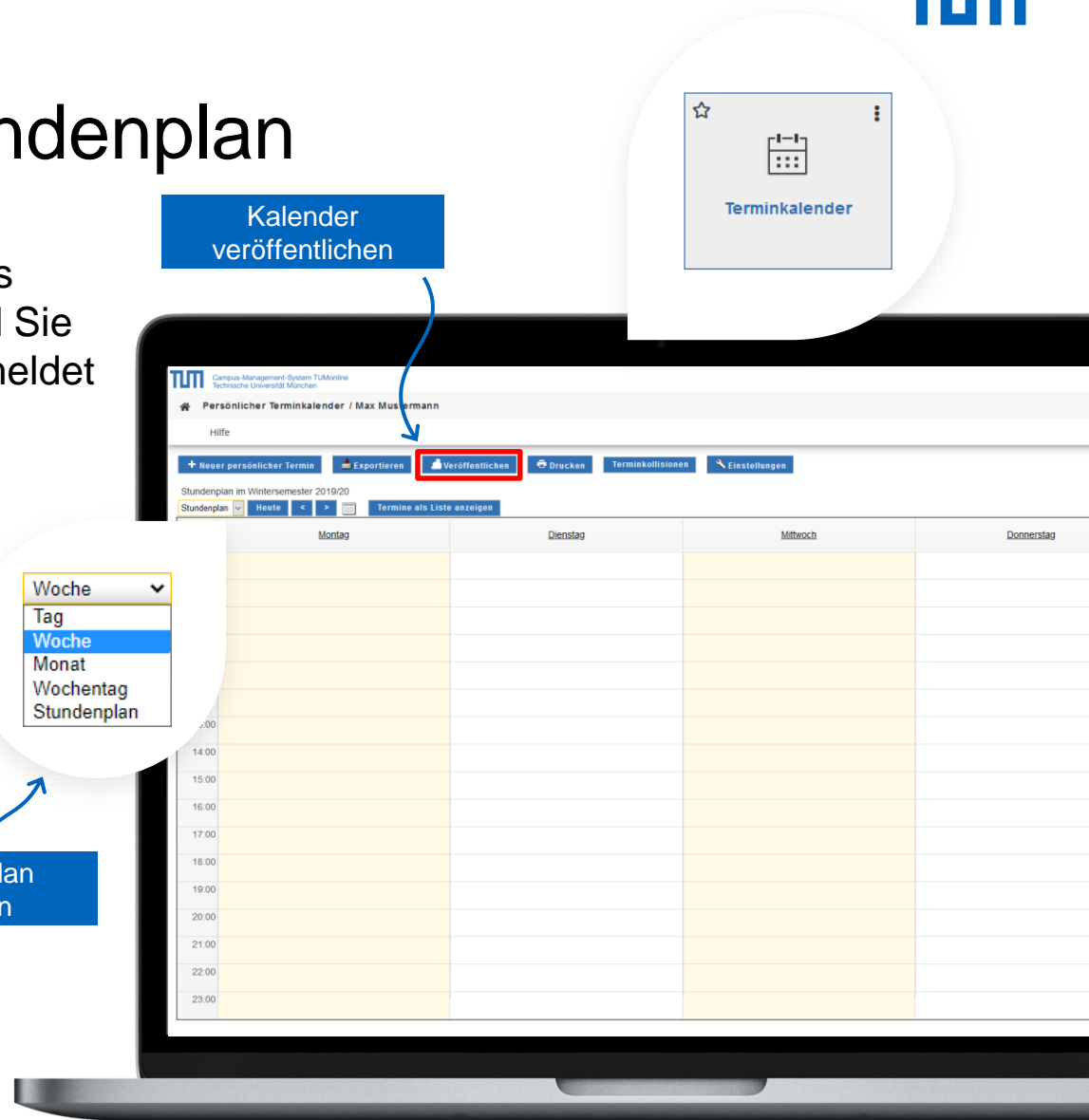


The screenshot shows the TUMonline interface for 'Studienerfolgsnachweis / Max Mustermann'. It includes sections for 'PRÜFUNGSBESCHIED', 'Kontoauszug / Leistungsnachweis', and 'Leistungsbestätigungen'. A blue arrow points from the 'Leistungsnachweis drucken' button in the 'Kontoauszug' section to a detailed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

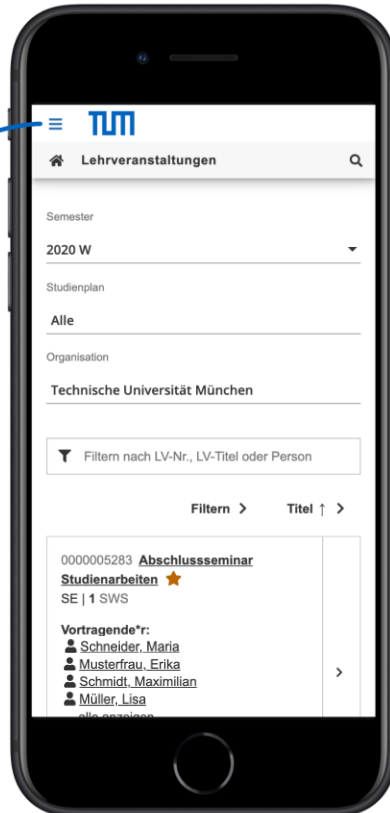
Terminkalender/Stundenplan

- 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.



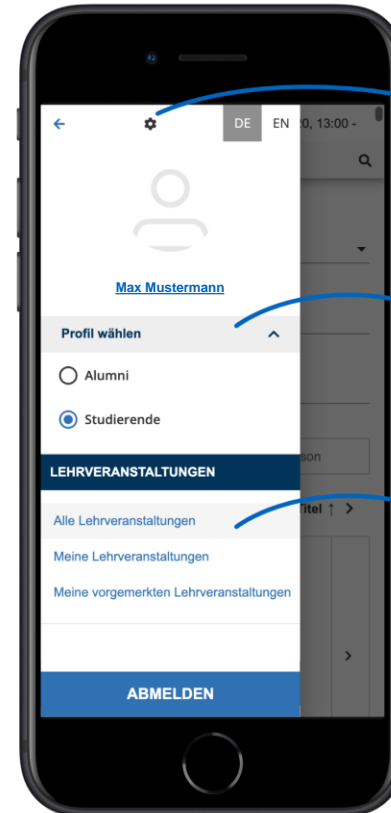
Applikationsmenü: Mobile Darstellung

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