

TUMonline

Das Serviceportal für Studium und Lehre Einführung im Sommersemester 2022



Was bietet Ihnen TUMonline?

- Studienunterlagen herunterladen
- Informationen zu Beitragszahlungen (Beitragskonto) einsehen
- Persönlichen Studien- und Semesterplan einsehen
- Für/Von Lehrveranstaltungen und Prüfungen an- und abmelden
- Pr
 üfungsergebnisse, Leistungsnachweise und Pr
 üfungsbescheide 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 (<u>max.mustermann@tum.de</u>) oder TUM-Kennung (z. B. gu27cat) und selbst gewähltem Kennwort
- Bei Problemen mit dem Login: Mail an den IT-Support (<u>it-support@tum.de</u>)



Anmelden max.mustermann@tum.de		
	۲	
Anmelden		
Weiter ohne Anmeldung		
		/
7		

Der Desktop und seine Highlights



Desktop – Favoriten erstellen



Desktop – Applikationen filtern



E-Mail-Adresse

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

V		:
	(a)	
	E-Mail-Adressen	

Eingabe - Adre Momentane Ad max.musterma Adressen weite ga53xum pmytu	ressen n@mytum.de		¢ @tum.de
Momentane Ad max.musterma Adressen weite ga53xumpmytu	ressen in@mytum.de		¢ @tum.de
Momentane Ad max.musterma Adressen weite ga53xum@mytu	ressen in@mytum.de		
max.musterma Adressen weite ga53xum@mytu	n@mytum.de		
Adressen weite ga53xum@mytu			
ga53xum@mytu	rer Accounts		
	^{m.de} TUM-Ke	ennuna	
Zustellung an			
O Nur W	eiterleitung		
О ТИМ-М	lailbox (Exchange)		change-Mailb
E-Mails weiterle	ten an:		change-manu
		ur	hd Weiterleitur
Wenn Sile eine Adres Mehrere Weitere Informatio	* Ywur Weiterfeitung [*] wählen, müssen Sie mindeste e unfer "E-Mälls weiterfeiten am 'eintragen. Adressen können kommasepariert eingetragen we nen und Hilfe	ns rden.	
Absender-Adre	sse (Haupt-E-Mail-Adresse)		
Display-Name M	ax Mustermann	•	
Bitte beachten Si	a:	Ŧ	
 Der Disp Adressbuc Standard is Kontaktie 	ay-Name ist der dominante Bezeichner im Exchan und wird als Absender-Name Ihrer E-Mails geset t "Nachname, Vorname". ren Sie den IT-Support oder Ihren Benutzerverwall en.	ge- zt. Ier für	

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

☆		:	
	TUM Mailbox (Exchange)		

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

							Dokumente
							Dokumente
			Ð				
	Campus-Management-System TUMonline Technische Universität München				Max Musterma	ann 👻	
	😭 Dokumente / Technische Universi	ität München					
	Abbrechen/Schließen						
	Bezeichnung	Semester	Sprache		Aktion		
	Immatrikulationsbescheinigung	Wintersemester 2020/21 \$	Deutsch	\$	Drucken		
	Zahlungsbestätigung	Sommersemester 2019 \$			Drucken		
	Antrag auf Beurlaubung				Drucken		
	Antrag auf Exmatrikulation				Drucken		
	yung				Drucken	· ·	
		Lei	stungsbestätigungen			_	
		Semester Studium			Aktion		
mmatrikulationsbescheinigung	chweis	Bitte wählen	Ÿ		Druc	ken	
Studienverlaufsbescheinigung	Erstellungsdatum	Erstdruckdatum durch den Studierenden		Studien-ID	Ersteller	Aktion	
Zahlungshostätigung	Smanden					_	
anungsbestatigung						_	
Antrag auf Beurlaubung							
Antrag auf Exmatrikulation							
Rentenbescheinigung							
terrerisebeneningung							
	20 Technische Universität München. Alle Rechte vorbr	ehalten. QSYSTEM - TUMonline powered by CAMPUSonline® Anleits	ingen Datenschutz Impressum Feedback				
				*			

ТШ

☆

Beitragskonto

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

Kontoinformation für das Semester: Wintersemester 2020/21 Image: Comparison für das Semester: Rechnung Betrag bis Zulassungsende (€) Angaben für die Überweisen Sie den offenen Betrag an: Studienbeitrag 000 Studientenwerksbeitrag 75.00 Werwaltungskosten 000 außeordentliche Studierende 000 Gasthörerbeitrag 67.40 Rechnungsbetrag 67.40 Nuchungsdatum Art der Einzahlung Betrag (€) offen Nalle Beiträge Buchungsdatum Art der Einzahlung Betrag (€) Ng.40 Werten Betrag (€)	Beitragsstatus / Max Mustermann Wintersemester 2020/21 Abbrechen/Schließen		
Rechnung Angaben für die Überweisung Betrag bis Zulassungsende (€) Studienbeitrag Studienbeitrag 000 Studienterwerksbeitrag 75,00 Verwaltungskosten 000 Gasthörebeitrag 000 Semesterticketsolidaritätsbeitrag 67,40 Rechnungsbetrag 102,40	Kontoinformation für das Semester: Wintersemester 2020/21	\$	
Betrag bis Zulassungsende (€) Studienbeitrag 000 Studentenwerksbeitrag 000 Studentenwerksbeitrag 75.00 Verwaltungskosten 000 außeordentliche Studierende 000 Gasthörerbeitrag 000 Semesterticketsolidaritätsbeitrag 67.40 Rechnungsbetrag W2.40	Rechnung	Angaben für die Überweisung	
Studienbeitrag Olip Studienbeitrag Olip Studienbeitrag Tolip Studientenwerksbeitrag Tolip Verwaltungskosten Olip außerordentliche Studierende Olip Gasthörebeitrag Olip Semesterticketsolidaritätsbeitrag E7/40 Rechnungsbetrag W240	Potrag his Zulassumesanda	Bitte überweisen Sie den offenen Betrag an:	
Studentenwerksbiltrag TSLId Studentenwerksbiltrag TSLID Verwaltungskosten 0.00 außerordentliche Studierende 0.00 Gasthörerbeitrag 0.00 Semestertlicketsolidaritätsbeitrag 67.48 Rechnungsbetrag 100 Buchungsdatum Art der Einzahlung Betrag (€) offen 142.40	Studienheitrag	Technische Universität München	
Verwaltungskosten 000 außerordentliche Studierende 000 Gasthörerbeitrag 000 Semesterticketsolidaritätsbeitrag 57A0 Rechnungsbetrag 42A0 Zahlungen 42A0 Buchungsdatum Art der Einzahlung Betrag (€) offen 162A0	Studentenwerksbeitrag 7	5 nn Kontonummer 3901190315	
außerordentliche Studierende außerordentliche Studierende Gasthörerbeitrag Semesterticketsolidaritätsbeitrag Rechnungsbetrag Buchungsdatum Art der Einzahlung Buchungsdatum Art der Einzehlung Buchungsdatum Art der Einzehlung Buchungsdatu	Verwaltungskosten	BLZ 70050000	
Gasthörerbeitrag GDD Semesterticketsolidaritätsbeitrag B748 Rechnungsbetrag W240 Zahlungen Buchungsdatum Art der Einzahlung Betrag (€) offen	außerordentliche Studierende	IBAN DE45700500003901190315	
Semesterlicketsolidaritätsbeitrag 5740 Rechnungsbetrag 42,40 Zahlungen Buchungsdatum Art der Einzahlung Betrag (€) offen 42,40	Gasthörerbeitrag	BIC BYLADEMMXXX	
Rechnungsbetrag 14240 Zahlungen Buchungsdatum Art der Einzahlung Betrag (€) offen 14240	Semesterticketsolidaritätsbeitrag	Verwendungszweck MTK 00001146, Mustermann, Max, 20W	
Zahlungen Buchungsdatum Art der Einzahlung Betrag (€) offen H240	Rechnungsbetrag 14	2,40	
Zahlungen Buchungsdatum Art der Einzahlung Betrag (€) offen H240			
Buchungsdatum Art der Einzahlung Betrag (E) offen	Zahlungen	Alle Beiträge	
Buchungsdatum Art der Einzahlung Betrag (E) offen 142.40			
offen 142.40	Buchungsdatum Art der Einzahlung Betrag (€)	auf einen Blick	
142.40	offen		
	142,40		
Anträge	Anträge		
Antrag-auf-Befreiung-von-der-Studienbeitragspflicht			
Deutsch	Antrag-auf Befreiung von der Studienbeitragspfli	cht	

Mein Studium – Studienfortschritt - Bereiche Details zum aktuellen Status Planungsansichten des Studiums und einsehen: Studienbeitrags inkl. Semester Fortschritt im Studium auf Module Prüfungen einen Blick sehen Campus-Management-System TUMonTine Mika Muster 👻 ΕN Mein Studium / Ingenieurwissenschaften MSE [20191], Bach lor of Science (1630 17 411) Q Aktuelle Aktivitäten ansehen und aufrufen ≓ Ingenieurwissenschaften MSE [... ▼ [20191] Ingenieurwissenschaften T Filtern nach Element. Mein Studienfortschritt * Navigationsbaum für den MEIN AKTUELLER STATUS PLANUNG AKTIVITÄT Überblick und die Ingenieurwissenschaften Anmeldungen zu Lehrveranstaltungen 1 ≥ <u>Semesterplan</u> > Schnellwahl > Bachelor 's Thesis Studienstatus > 38/210 > Pflichtmodule Module Σ Anmeldungen zu Prüfungen <u>o</u> 2 Studienbeitrag 2023 W 85,00 € 🛕 > > = Studienleistungen (gehen nicht in Vorgemerkte Lehrveranstaltungen Prüfungen ≥ ☆ o ≥ Credits erreich die Endnote ein) 2023 W > Wahlbereich 1 (Vertiefung) Vorläufige Durchschnittsnote 1,871 🚯 Nicht zugeordnete Leistungen <u>1</u> 2 > Wahlbereich 2 (Fokussierung) tierung (aufsteigend) 🔻 Einzelne Elemente des Curriculums aufrufen Bachelor's Thesis Pflichtmodule Studienleistungen (gehen nicht in Wahlbereich 1 (Vertiefung) die Endnote ein) K 0/12 15/129 Credits 0/16 Credits 20/25 Credits Wahlbereich 2 (Fokussierung) 3/28 Credits Navigationsbaum einund ausblenden det werden: Inaktive oder nicht gewählte Elemente X Zeitlich ungültige Elemente X Elemente aus dem erweiterten Curriculum X 11 0 © 2024 CAMPUSonline. Alle Rechte vorbehalten. | Anleitungen | Datenschutz | Kontakt | Impressum Leaende und Einstellungen öffnen

Mein Studium – Studienfortschritt - Tätigkeiten





Mein Studium – Planung – Darstellung von Veranstaltungen



:

☆

Prüfungstermine anzeigen und filtern





Anmeldung für Prüfungen



Semesterplanansicht

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



Semesterplan – Termine

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

Knotenfilter-Bezechnung <u>5. Semeser</u> <u>6. Semeser</u>rstudium Inger 	Termine w	verder	als Listen ode	er grafis	ch angezeigt	~		
Campus-Management-Stystem TUMonline Technische Universität Minchen	versität München /	17 410 lp	aniounvissansch	Kalenderw Woche	oche 42 / 2020	Termine als Liste a	nzeigen	
Abbrechen/Schließen	ersität mullenen /	17 410 11	gemeurwissensch		Montag, 12.10.2020	<u>Dienstag, 13.10.2020</u>	Mittwoch, 14.10.2020	Donnerstag, 15.10.2020
≓ Drucken 🏾 🌂 Einstellungen			_	07:00				
Kalenderwoche 42 / 2020				08:00		Technische Mechanik I Vertief 019, LMU Hörsaal im Physik V		
Woche + Heute < > Termine grafisch an	zeigen			09:00		Abhaltung; Übung;		
Zeitraum Termin				10:00	Technische Mechanik I (MW1 MW 0001, Gustav-Niemann-F			
Tag Datum von bis Betreff	Status Kale (Termintyp) (Ere	eignis)	Anmerkung Ort	11:00	Abhaltung; Vorlesung;			
MO <u>12.10.2020</u> 10:00 11:45 <u>Technische Mechanik I (MW1937)</u>	geplant Abł	haltung	MW 00((5510.E	12:00				
MO <u>12.10.2020</u> 13:00 14:30 <u>Technische Mechanik I Vertiefungsübur</u> (MW1937)	geplant Abl	haltung	MW 18(13:00	Technische Mechanik I Vertief MW 1801, Ernst-Schmidt-Hör:			Technische Mechanik I (MW MW 2001, Rudolf-Diesel-Hör
MO <u>12.10.2020</u> 15:15 17:00 <u>Technische Mechanik I Übung</u> (MW1937)	geplant Abł	haltung	MW 200	14:00	Abhaltuna: Übuna:			



☆

Lehrveranstaltungen filtern und vormerken

၀ Lehrveranstaltungen Studiengang unter "Studienplan" auswählen ٠ Studiengang auswählen DE EN ПП Max Mustermann * Lehrveranstaltungen Vorgemerkte k Alle Lehrveranstaltungen Meine Lehrveranstaltungen Meine vorgemerkten Lehrveranstaltunger Lehrveranstaltungen Organisatio Übersicht mit Filter Technische Universität München 2020 W Alle einschränken 2020 W -Y Filtern nach LV-Nr., LV-Titel oder Person Titel ↑ 👻 T Filtern 0000005283 Abschlussseminar Studienarbeiten O Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfah Alle Filter aufhel SE | 1 SWS Vortragende*r: <u>Schneider, Maria</u> <u>Müller, Lisa</u> <u>Schneidt, Maximilian</u> <u>Müller, Thomas</u> alle anzeigen 0000002250 Active SportGames (IN2265) FOI4 SWS Zur LV-Anmeldun Leiter*in: Schneider Maria Benachrichtigungs-Vortragende*r: & Musterfrau, Erika & Normal. Otto Alle einstellungen 0000003422 Additive Fertigue it Kunststoffen 🏠 O Zu dieser LV ist keine Anmeldung möglich VOI2 SWS . ditive Fertigung mit Kunststoffen 🏠 Ø Zu dieser LV ist keine Anmeldung möglich Datum bi . Vortragende*r: & Müller. Thomas & Schneider. Maria Alle 0000IN2360 Advanced Algorithms / Höhere Algorithmik (IN2360) 2 O Zu dieser LV existiert kein Anmelde VII5 SWS O HHEMI 0 Leiter*in: Leiter. Maria Vortragende*r: 🚨 Musterfrau. Erika Lehrveranstaltung ist 0000002870 Advanced Deep Learning for Computer Vision (IN2364) 🏠 (2) IV-Anmeldung möglich VOL2 SWS Zur LV-Anmeldung vorgemerkt

Anmeldung für Lehrveranstaltungen

at München	Max N	lusten
ngen		
en Meine Lehrveranstaltungen Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen		
0000004174 Accessibility Planning 17	Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren	_
SE 2 SWS		>
Leiter*in: 2 Schneider, Maria		
Vortragende"r: Lisa		
0000003803 Active Learning 🏠	O Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren	
SE 2 SWS		>
Vortragende*r: 🚨 Müller, Thomas		
0000002352 Active Reading Strategy 🏠	Anmeldung abgelaufen	
SE 2 SWS	IV-Anmeldedetails einsehen	>
Vortragende*r: 🚨 Müller. Thomas		
0000002250 Active SportGames (IN2265) 🏠	LV-Anmisldung möglich	
FO 4 SWS	Zur LV-Anmeldung	
Leiter*in: Schmidt, Maximilian	Zur LV-Ar	nmeldur
vortragende*r: Musterfrau, Erika Normal, Otto		10000000000
0000003422 Additive Fertigung mit Kunststoffen 🏠	O Zu dieser LV ist keine Anmeldung möglich	
VO 2 SWS		>
Vortragende*r: 💄 Schmidt, Maximilian		
0000003431 Additive Fertigung mit Kunststoffen 🏠	2u dieser LV ist keine Anmeldung möglich	
UE 1 SWS		>
Vortragende*r: 🎍 Musterfrau, Erika 🔹 Müller, Lisa		
0000IN2360 Advanced Algorithms / Höhere Algorithmik (IN2360) 🏠	Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren	
VI 5 SWS		

aus der Liste der Lehrveranstaltungen:

Itungen / Active SportGames (I	N2265)	
< Zurück	Überblick	
Überblick	Titel	Active SportGames (IN2265)
Beschreibung	Nummer	0000002250
Termine und Gruppen	Beteiligte Personen	Leiter*in & Schmidt, Maximilian
Stellung im Studienplan		Vortragende*r (Mitwirkende/r) Musterfrau. Erika Normal, Otto
Gleiche Lehrveranstaltungen	Art	Forschungspraktlikum (FO)
Zur LV-Anmeldung	Semesterwochenstunden	4
LV-Anmeldung mög Zur LV-	Anmeldung ECTS-Credits	
	Unterrichtssprache/n	Deutsch
	Angeboten im Semester	Wintersemester 2020/21
	Organisation	Informatik 16 - Lehrstuhl für Anwendungen in der Medizin (Prof. Naval
	Beschreibung	

aus der Detailansicht.



Anmeldeverfahren für Lehrveranstaltungen



Anmeldestatus

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

	anstallungen Meine Volgemerkten Leinveranstallungen 0000002659 Analyse von neuartigen funktionellen Materialien mit Synchrotronstrahlung: Techniken und Anwendungen Staudardgruppe ☆ VO 2 SWS Anmeldeverfahren: Analyse von neuartigen funktionellen Materialien mit Synchrotronstrahlung: Techniken und Anmeldeverfahren: Analyse von neuartigen funktionellen Materialien mit Synchrotronstrahlung: Techniken und Anmeldeverfahren: Studium: 1630 16 500 Elektrotechnik und Informationstechnik Anmeldung bearbeitbar bis 12.02.2021	k	LV mit Fixplatz
\langle	00000003453 Moderne Methoden der Regelungstechnik 2 - Repetitorium - Standardgruppe Image: Construction of the image: Construction of th	>	
LV mit Anmeldung im Status Voraussetzung des Studienplans erfüllt	240586487 Moderne Methoden der Regelungstechnik 2 - Übung - (MW0539) - Standardgruppe ☆ ③ Voraussetzungen erfüllt ● UE 1 SWS Anmeldeverfahren: Moderne Methoden der Regelungstechnik 2 LV-Anmeldung bearbeitten Teilbeurteilungen:- Studium: 1630 16 500 Elektrotechnik und Informationstechnik Anmeldung bearbeitbar bis 31.03.2021 Ahmeldung bearbeitbar bis 31.03.2021 Abmeldung bis 31.03.2021 Abmeldung bis 31.03.2021	>	

ТЛП





Meine Leistungen





:

☆

Þ.

Studienerfolgsnachweis

Leistungsnachweise und Bescheide

Campus-Management-System TUMonline Technische Universität München			Max Mustermann 👻				
Studienerroigsnachweis / Max Mustermann Hilfe Abbrechen/Schließen							
PRÜFUNGSBESCHEID							
Studien-ID Studium Bescheid 1320 40 977 20151 Englisch 1320 40 977 1320 40 977 20151 Sprache und Kommunikation Deutsch 1630 17 030 1630 19 700 110 20111 Agrarwirtschaft; Biologie		Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	ST/VM	SE/VS	Note Grade	ECTS Punkte (Malus te) ECTS credits
Kontoauszug / Leistungsnachweis	n Leistungsnachweis drucker		Bachelorstudium Chemie Bachelor's Program Chemistry		1		10 (5)
Studien-ID Studium Kontoaus 1320 40 971 20151 Englisch 1320 40 977 20154 Englisch			Grundstudium				7 (5)
1630 17 030 20181 Sprache und Kommunikation Deutsch 1630 17 030 20181 Informatik 1630 19 700 110 20111 Agrarwirtschaft; Biologie	7 5	CH0106	Biologie für Chemiker Biology for Chemists				
Leistungsbestätigungen	ē		Biologie für Chemiker Biology for Chemists	BE	11W/1	3,0	4
Bezeichnung Semester Studium	Aktion	CH0109	Aufbau und Struktur organischer Verbind Composition and Structure of Organic Comp	ungen ounds			
Einzelleistungsnachweis Bitte wählen	v Drucken		Aufbau und Struktur organischer Verbindungen Structure of Organic Compounds	NB	13S/1	5,0	0
		CH0124	Toxikologie und spezielle Rechtskunde fü Toxicology and Legal Studies for Chemists	r Chemiker			
			Toxikologie und spezielle Rechtskunde für Chemiker Toxicology and Hazardous Substances Law for	BE	12S/1	1,5	3

ТШП

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



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