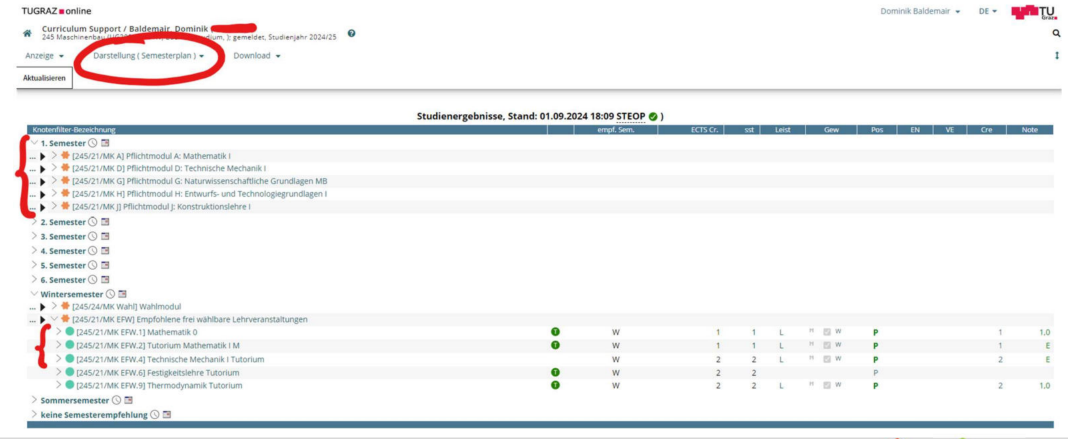
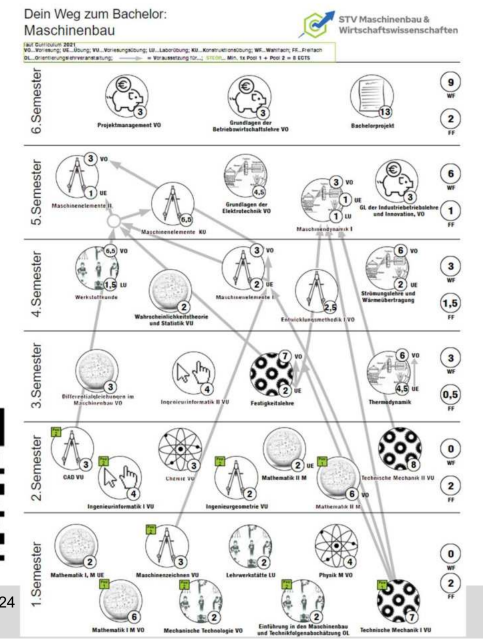
Welche LVs? - TUG Online - Mein Studium -Semesterplan





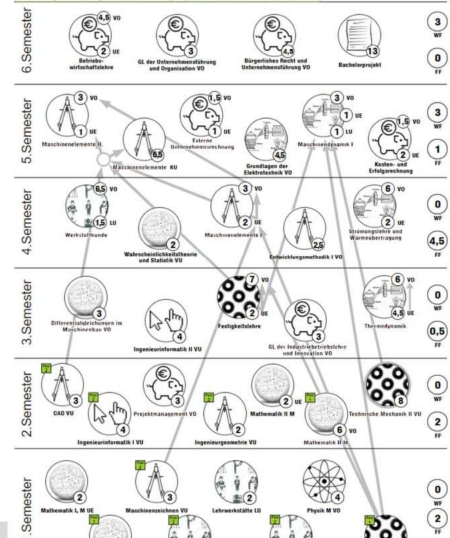




Dein Weg zum Bachelor: Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

STV Maschinenbau & Wirtschaftswissenschaften

Mathematik I M VO



Einführung in den Maschi

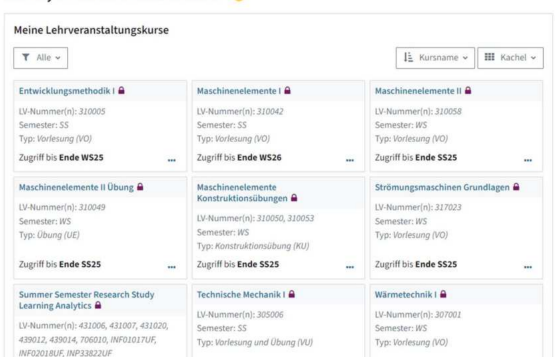
Teachcenter

TC Main Dashboard Kursliste Kalender Ankündigungen



Hallo, Dominik Baldemair! 🤏

Semester: SS



Ganz unten

Unsere Partner

TU Graz TUbe TeachCenter Exam Unite! Metacampus







HTU: Rechbauerstraße 12 (Campus alte Technik)

Studo PRO Code direkt in der HTU abholen!







Überschneidungen & Anwesenheitspflicht von LVs

Überschneidungen:

Semesterplan ist zeitlich abgestimmt!

Anwesenheitspflicht:

√ VO: <u>keine</u> Anwesenheitspflicht

 \int VU: Anwesenheitspflicht möglich

 \int UE & LU: Anwesenheitspflicht möglich

Infos über Anwesenheitspflicht: immer in der 1. Einheit der LV und in den Lehrveranstaltungsinfos im TUGonline





Lehrwerkstätte

Absolvent_innen von HTL & Lehre:

Lehrwerkstätte anrechenbar (siehe Anforderungen laut Institut)

Institut für Fertigungstechnik

Kopernikusgasse 24/1. Stock, Sekretariat

Termine:

∫ 18.10.2024, 11:00Uhr
 ∫ 10.01.2024, 11:00Uhr



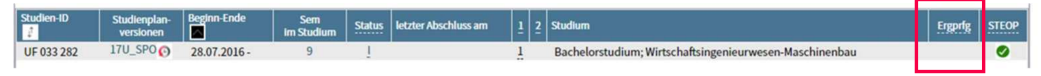


Darstellende Geometrie

 \int Dieser ist zu absolvieren, wenn man in der Schule noch keinen vergleichbaren Kurs absolviert hat (wird bei Inskription geprüft)



 \int Nachzusehen in der **Studierendenkartei** im TUGonline:

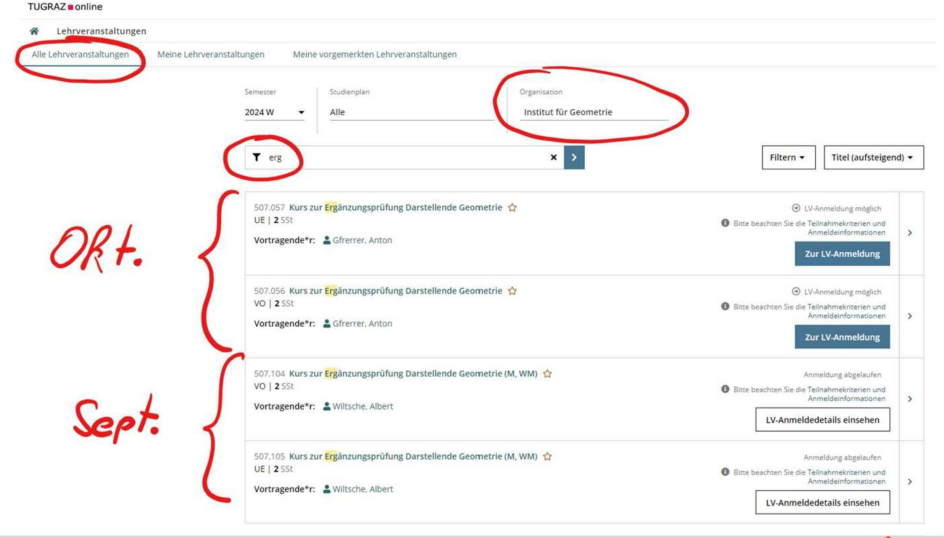


Darf auf keinen Fall die letzte Prüfung im Bachelor sein !!!





www.tugraz.at





Sprachkurse





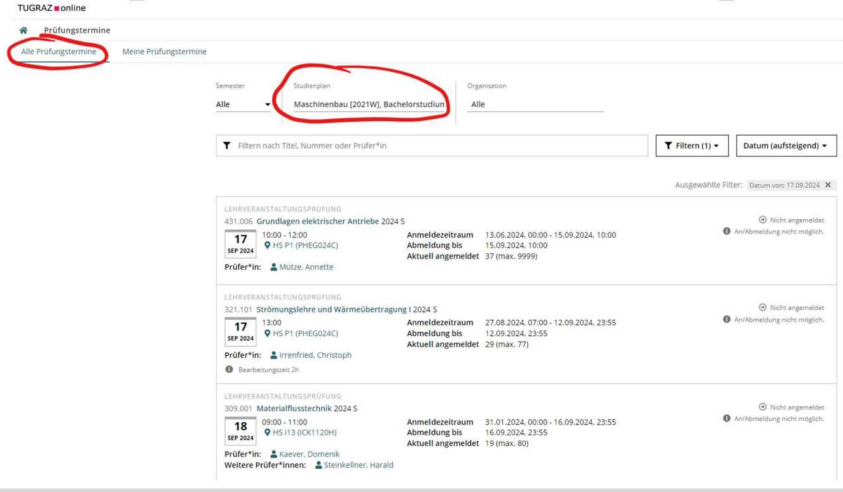
als freie Wahlfächer anrechenbar

B1 - C1	Englisch	Website	
A1 - B1	Spanisch Italienisch Französisch	LV-ÜbersichtSprachlerntippsEinstufungstools	
A1 - A2	Portugiesisch Russisch Chinesisch Kroatisch Österreichische Gebärdensprache	Instagram a aktuelle Informationen Sprachlerntipps	
A1		 Veranstaltungen 	
J Graz			SIW - SPRACHI





Prüfungstermine – TUG Online – Prüfungstermine





Prüfungsvorbereitung

- √ Gemeinsames lernen <u>Lerngruppen</u>
- \int Höhersemestrige fragen (Erfahrungen, Zeitaufwand,...)
- \int Unterlagen tauschen

Egiraffe (Creditsystem)

- f Sammlung von Unterlagen, Altfragen,...
- √ Nicht immer fehlerfrei!!!!
- J https://egiraffe.htugraz.at/index.php?page=homep.php

Studydrive





WhatsApp Community









STEOP – Curriculum §4 (2)

(2) Der Studieneingangs- und Orientierungsphase sind Lehrveranstaltung aus der folgenden Tabelle im Gesamtumfang von zumindest 8 ECTS-Anrechnungspunkten zugeordnet, wobei zumindest eine Lehrveranstaltung aus dem Pool 1 gewählt werden muss.

Lehrveranstaltungen der Studieneingangs- und	LV			Semester				
Orientierungsphase im 1. und 2. Semester	SSt	Тур	ECTS	1	II			
Pool 1								
Mathematik I, M	4	VO	6	6				
Technische Mechanik I	5	VU	7	7				
Mathematik II,M	4	VO	6		6			
Pool 2								
Einführung in den Maschinenbau und	2	OL	2	2	2			
Technologiebewertung								
Mechanische Technologie	2	VO	2	2				
Maschinenzeichnen	3	VU	3	3				
Ingenieurgeometrie	2	VU	2		2			
CAD	2	VU	3		3			
Ingenieurinformatik I	3	VU	4		4			



Basis – Rechtliche Grundlagen

 $^{\int}$ Satzung der TU Graz

 \int Curriculum

Bei Fragen zum Studienrecht: gerne in der StV vorbeikommen oder ein Mail schreiben;)



www.tugraz.at



Satzungsteil Studienrecht

der

Technischen Universität Graz

Technische Universität Graz



Curriculum für das Bachelorstudium Maschinenbau

Curriculum 2021 in der Version 2024

Diese Version des Curriculums 2021 wurde vom Senat der Technischen Universität Graz in der Sitzung vom 27. Mai 2024 genehmigt.

Rechtsgrundlagen für dieses Studium sind das Universitätsgesetz (UG) sowie die Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung der TU Graz in der jeweils geltenden Fassung.





Rechtsschutz bei Prüfungen: UG §79 (5) (S.79)

(5) Der oder dem Studierenden ist Einsicht in die Beurteilungsunterlagen und in die Prüfungsprotokolle zu gewähren, wenn sie oder er dies innerhalb von sechs Monaten ab Bekanntgabe der Beurteilung verlangt. Die Beurteilungsunterlagen umfassen auch die bei der betreffenden Prüfung gestellten Prüfungsfragen. Die oder der Studierende ist berechtigt, diese Unterlagen zu vervielfältigen. Vom Recht auf Vervielfältigung und einer Einsichtnahme mit Mitteln der elektronischen Kommunikation ausgenommen sind Multiple Choice-Fragen inklusive der jeweiligen Antwortmöglichkeiten.

Prüfungen: Satzung (Studienrecht) §20 (4) & (5)(S.12)

- (4) Abmeldungen von Prüfungen sind bis spätestens 48 Stunden vor dem Prüfungszeitpunkt durchzuführen, wobei in diesen Zeitraum fallende Samstage, Sonntage und gesetzliche Feiertage diese Frist jeweils um 24 Stunden verlängern.
- (5) Der*die Prüfer*in oder der*die Vorsitzende der Prüfungskommission kann zu Beginn der Anmeldefrist festlegen, dass Kandidat*innen, die der Prüfung unentschuldigt fernbleiben, erst zum übernächsten Termin und jedenfalls erst nach Ablauf von acht Wochen neuerlich zur Prüfung zugelassen werden. Kann die*der



Prüfungsantritte: Satzung (Studienrecht) §28 & Mindeststudienleistung UG §59a (1)

§ 28. Wiederholung von Lehrveranstaltungsprüfungen

(1) Die Studierenden sind berechtigt, negativ beurteilte Lehrveranstaltungsprüfungen insgesamt viermal zu wiederholen. Die dritte, vierte und fünfte Wiederholung haben jedenfalls kommissionell stattzufinden, wenn die Prüfung in Form eines einzigen Prüfungsvorgangs durchgeführt wird. Auf schriftlichen Antrag der*des Studierenden gilt dies auch für die zweite Wiederholung.

Mindeststudienleistung

§ 59a. (1) In Bachelor- und Diplomstudien sind die Studierenden verpflichtet, in jedem Studium, zu dem eine Zulassung besteht, in den ersten vier Semestern insgesamt eine Studienleistung im Umfang von mindestens 16 ECTS-Anrechnungspunkten zu erbringen. Anerkennungen gemäß § 78 sind nur dann auf die Mindeststudienleistung anzurechnen, wenn die der Anerkennung zugrundeliegende Prüfung, andere Studienleistung, Tätigkeit und Qualifikation während der betreffenden Semester erbracht wurde.

Studienwechsel nach 2 Semestern möglich – MB <=> MBWI Zusätzliche Toleranzsemester für vieles

Regelstudienzeit & wie lange dauerts wirklich?



Ablauf einer LV

 \int Verpflichtende Informationen in der 1. Einheit:

∬ Beurteilungsschema

∬ Abgaben

∬





Generell

- ✓ Arbeiten in Gruppen Teamwork makes the dream work ;)

Als <u>Mitglied der STV</u> kann man auch profitieren ;)





Lernräume

EN Q





☐ Lernorte

Campus Alte Technik

Campus Inffeldgasse

Campus Neue Technik

Outdoor



Wer am Campus lernt, knüpft neue Kontakte, lernt in Gesellschaft und nutzt längere Pausen zwischen Lehrveranstaltungen sinnvoll. Kurz gesagt: **Lernen am Campus hat viele Vorteile!**

An den rund 700 Lernplätzen können die Studierende der TU Graz je nach individuellem Lernmodus in unterschiedlichen Settings ihren Lernstoff erarbeiten. Das Raumangebot an den drei Campusstandorten - Alte Technik, Inffeld und Neue Technik, ist für Studierende, die eine ruhige Lernumgebung bevorzugen, genauso geeignet, wie für größere Lerngruppen mit mehr Platzbedarf oder Studierende, die einen Laptopanschluss oder Computer vor Ort benötigen. Auch das bestehende Angebot an buchbaren Räumen und 24/7-Lernorten wird künftig weiter ausgebaut – Lernen am Campus wird dadurch planbarer und an mehreren Standorten rund um die Uhr möglich sein. Wer gerne Outdoor, an der frischen Luft lernt, findet Tische und Bänke, Holzplattformen und Tribünen auf Dachterrassen sowie in Innenhöfen und Parkanlagen.





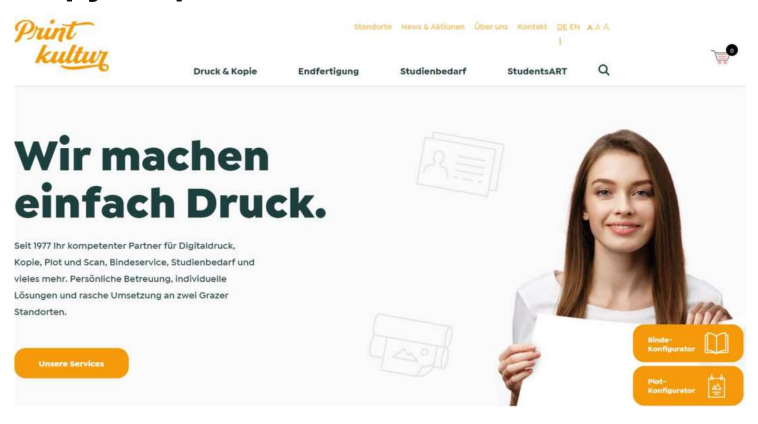








Copyshop







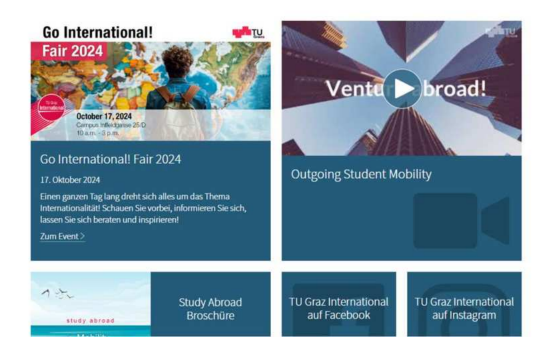


Auslandssemester

TU Graz / Studium /

Outgoing Studierende – Studieren im Ausland

Es gibt verschiedenste Gründe für einen
Auslandsaufenthalt während des Studiums.
Bessere Chancen am Arbeitsmarkt ist ein oft
genannter Beweggrund. Oder sind Sie einfach
neugierig auf andere Länder, Kulturen und
Sprachen? Welche Motive Sie auch haben mögen,
die Möglichkeiten sind vielfältig: ob ein
Auslandssemester, Praktikum oder auch ein
ganzes Studium — die Welt steht Ihnen offen!









Studierenden Teams

Studentische Wettbewerbsteams Zeichensäle von A bis Z

Aerospace Team Graz >

- Autonomous Racing Graz >
- Betonkanu TU Graz >
- Freiwillige Feuerwehr der TU Graz >
- Game Dev Students Graz >
- Graz BCI Racing Team Mirage 91 >
- Gründungsgarage >
- High Performance Sailing Student Team >
- LosFuzzys >
- Product Innovation >
- TERA TU Graz >
- TU Graz Data Team >
- TU Graz Racing Team >
- TU Graz Field Robotics Team TEDUSAR >
- TU Graz Robocup Team GRIPS >
- TU Graz Satellites >

- Architekturzeichensäle >
- Beton- und Holzbauzeichensaal >
- Dynamozeichensaal >
- Geotechnikzeichensaal >
- Hochspannungszeichensaal >
- Maschinenbauzeichensaal >
- Stahlbauzeichensaal >
- Verkehrswesenzeichensaal >
- Wasserbauzeichensaal >

Netzwerke von A bis Z

- Audio Engineering Society Student Section Graz >
- BEST Graz >
- · Circle of Excellence > (assoziierte Initiative)
- Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft der TU Graz >
- IAESTE Graz >
- icons consulting by students > (assoziierte Initiative)
- IdeenTriebwerk Graz > (assoziierte Initiative)
- IEEE Student Branch Graz >
- OVE Young Engineers >
- WINGnet Graz >

Freizeitmöglichkeiten von A bis Z

- Akaflieg >
- Grazer BläserVielharmoniE >
- Grazer Universitätschor >
- Grazer Universitätsorchester >
- Österreichischer Alpenverein Akademische Sektion >
- ruder club graz >
- Universitäts-Sportinstitut (USI) >







www.tugraz.at





Aber morgen Mathe 0 um 7:30Uhr nicht verpassen!



Frag die StV



02.10.2024, 19:00 Uhr

HS H "Ulrich Santner,,

Kopernikusgasse 24 (Erdgeschoß)

Wir beantworten Fragen, zeigen weitere Features im TUGonline etc.





















Dienstag 01.10.2024

- \int Vortrag in EMTO − 14:15 Uhr P1
- ∫ Sturmstand 17:00Uhr Innenhof Kopernikusgasse

Mittwoch 02.10.2024

 \int Ersti TUT – Abholung im Anschluss von TM1 – 10:00 Uhr P1

 \int STV Abend – 19:00Uhr – HS H

Donnerstag 03.10.2024

√ TU – Fest – 19:00 Uhr – Campus Innfeldgasse



Info Dokument

Auf unserer Homepage!

https://htugraz.at/mb/home





Danke für eure Aufmerksamkeit

Wir sehen uns beim Sturmstand um 17:00 Uhr und/oder beim Erstitutorium morgen ©

Für Fragen stehen wir auch jetzt im Anschluss noch zur Verfügung.

Wir wünschen einen guten Start ins Studium!

