

Welche LVs? – TUG Online – Mein Studium - Semesterplan

TUGRAZ online Dominik Baldemair DE TU Graz

Curriculum Support / Baldemair, Dominik
245 Maschinenbau (HG30... Studium,); gemeldet, Studienjahr 2024/25

Anzeige **Darstellung (Semesterplan)** Download

Aktualisieren

Studienergebnisse, Stand: 01.09.2024 18:09 STEOP ✓)

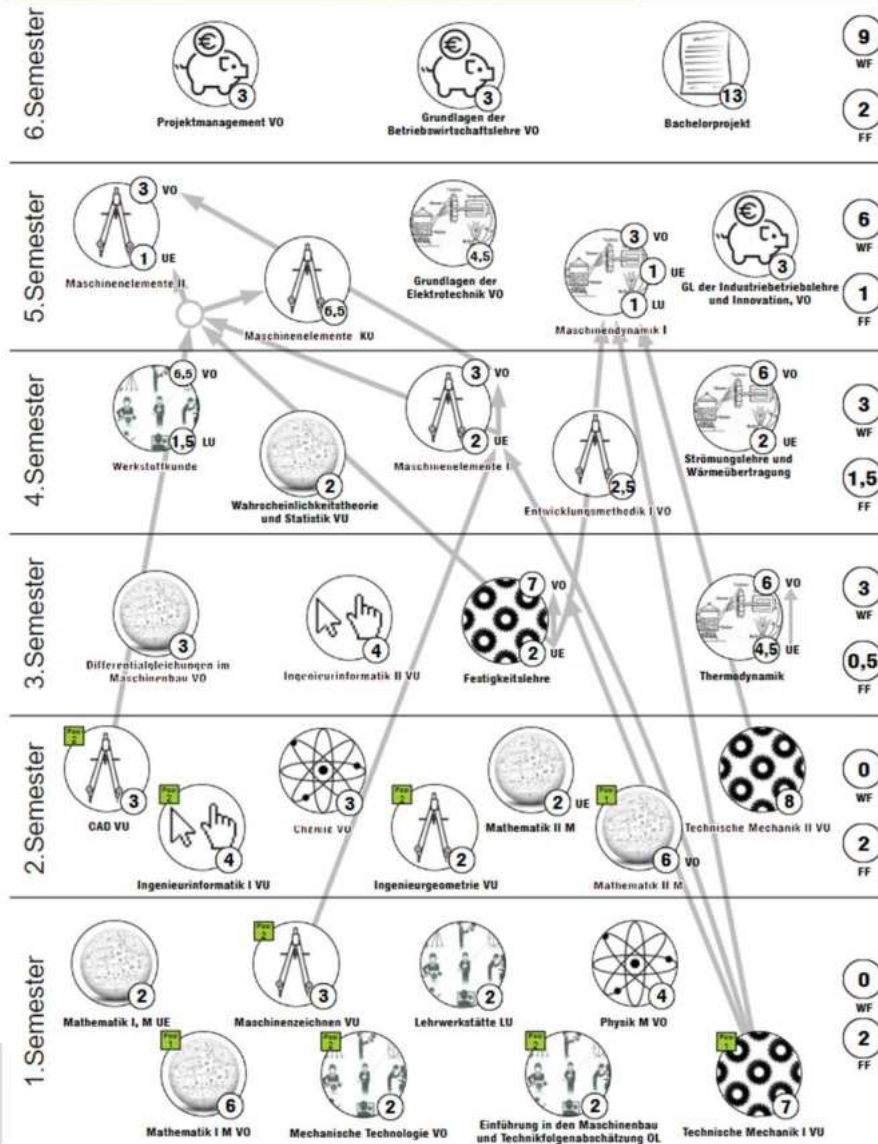
Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	sst	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note
1. Semester										
> [245/21/MK A] Pflichtmodul A: Mathematik I										
> [245/21/MK D] Pflichtmodul D: Technische Mechanik I										
> [245/21/MK G] Pflichtmodul G: Naturwissenschaftliche Grundlagen MB										
> [245/21/MK H] Pflichtmodul H: Entwurfs- und Technologiegrundlagen I										
> [245/21/MK J] Pflichtmodul J: Konstruktionslehre I										
2. Semester										
3. Semester										
4. Semester										
5. Semester										
6. Semester										
Wintersemester										
> [245/24/MK Wahl] Wahlmodul										
> [245/21/MK EPW] Empfohlene frei wählbare Lehrveranstaltungen										
> [245/21/MK EPW.1] Mathematik 0	1	1	L	"	W	P			1	1,0
> [245/21/MK EPW.2] Tutorium Mathematik I M	1	1	L	"	W	P			1	E
> [245/21/MK EPW.4] Technische Mechanik I Tutorium		2	L	"	W	P			2	E
> [245/21/MK EPW.6] Festigkeitslehre Tutorium	1	2				P				
> [245/21/MK EPW.9] Thermodynamik Tutorium	1	2	L	"	W	P			2	1,0
Sommersemester										
keine Semesterempfehlung										

Studienpläne

Dein Weg zum Bachelor: Maschinenbau



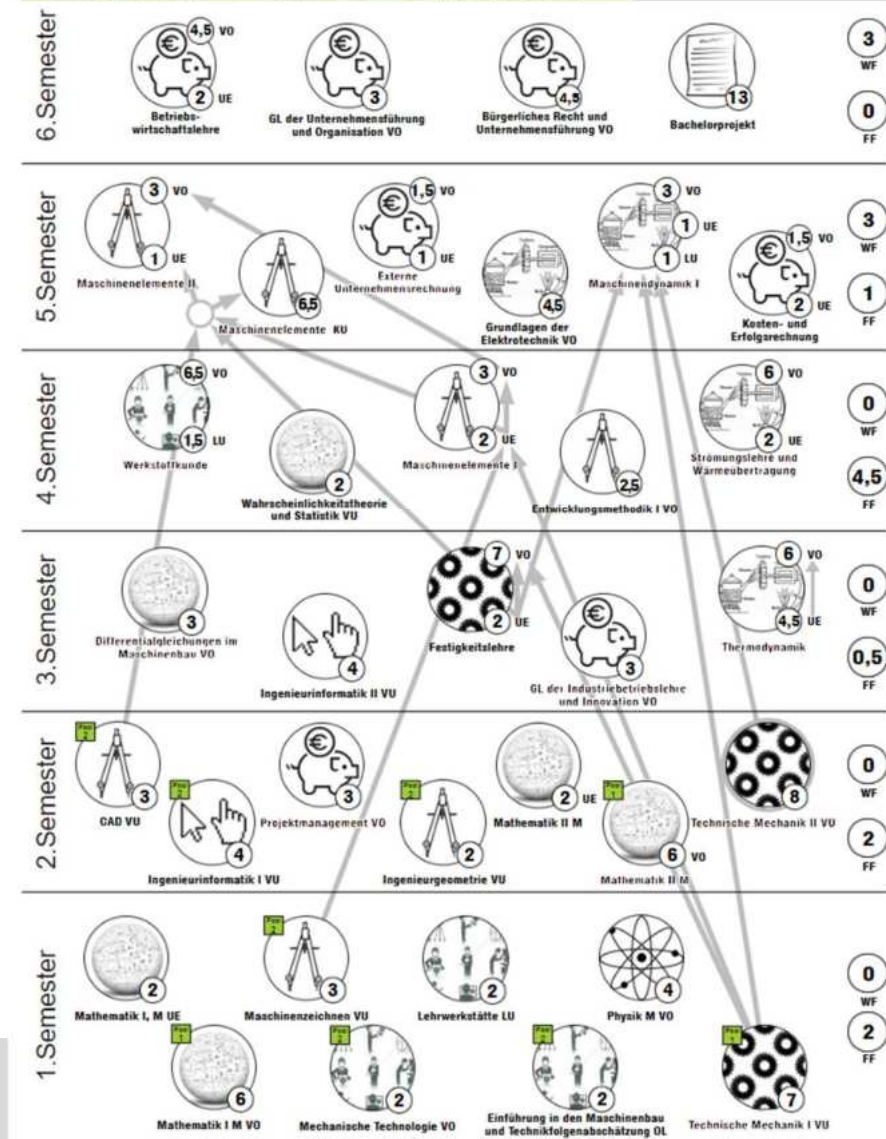
laut Curriculum 2021
VO...Vorlesung; UE...Übung; VU...Vorlesungsübung; LU...Laborübung; KU...Konstruktionsübung; WF...Wahlfach; FF...Freifach
OL...Orientierungsehrveranstaltung; → = Voraussetzung für...; **STRÖM.**...Min. 1x Pool 1 + Pool 2 = 8 ECTS



Dein Weg zum Bachelor: Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau



laut Curriculum 2021
VO...Vorlesung; UE...Übung; VU...Vorlesungsübung; LU...Laborübung; KU...Konstruktionsübung; WF...Wahlfach; FF...Freifach
OL...Orientierungsehrveranstaltung; → = Voraussetzung für...; **STRÖM.**...Min. 1x Pool 1 + Pool 2 = 8 ECTS



Infos WS 2024
01.10.2024

Teachcenter

Hallo, Dominik Baldemair! 🙌

Meine Lehrveranstaltungskurse

Alle

Kursname Kachel

Entwicklungsmethodik I 🔒 LV-Nummer(n): 310005 Semester: SS Typ: Vorlesung (VO) Zugriff bis Ende WS25 ...	Maschinenelemente I 🔒 LV-Nummer(n): 310042 Semester: SS Typ: Vorlesung (VO) Zugriff bis Ende WS26 ...	Maschinenelemente II 🔒 LV-Nummer(n): 310058 Semester: WS Typ: Vorlesung (VO) Zugriff bis Ende SS25 ...
Maschinenelemente II Übung 🔒 LV-Nummer(n): 310049 Semester: WS Typ: Übung (UE) Zugriff bis Ende SS25 ...	Maschinenelemente Konstruktionsübungen 🔒 LV-Nummer(n): 310050, 310053 Semester: WS Typ: Konstruktionsübung (KU) Zugriff bis Ende SS25 ...	Strömungsmaschinen Grundlagen 🔒 LV-Nummer(n): 317023 Semester: WS Typ: Vorlesung (VO) Zugriff bis Ende SS25 ...
Summer Semester Research Study Learning Analytics 🔒 LV-Nummer(n): 431006, 431007, 431020, 439012, 439014, 706010, INF01017UF, INF02018UF, INP33822UF Semester: SS	Technische Mechanik I 🔒 LV-Nummer(n): 305006 Semester: SS Typ: Vorlesung und Übung (VU)	Wärmetechnik I 🔒 LV-Nummer(n): 307001 Semester: WS Typ: Vorlesung (VO)

Ganz unten

Unsere Partner

TU Graz TUbe
TeachCenter Exam
Unite! Metacampus

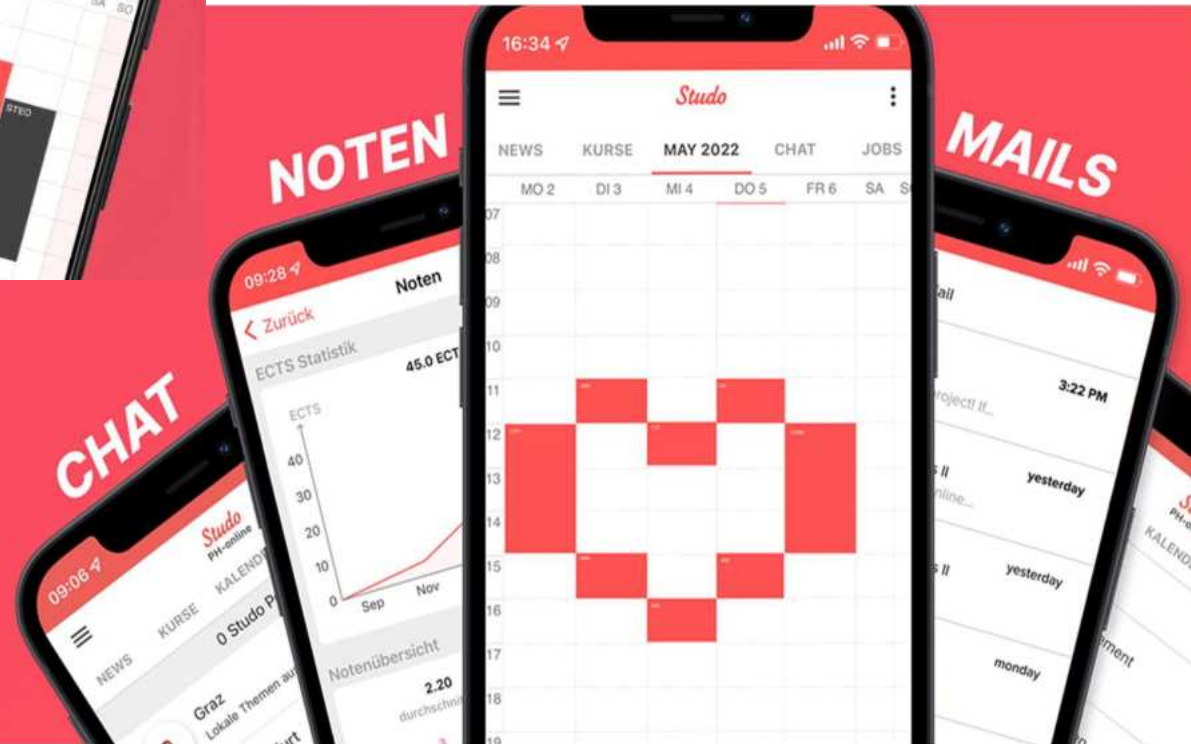
Studo

Die App für dein Studium



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: keine Anwesenheitspflicht

∫ VU: Anwesenheitspflicht möglich

∫ 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

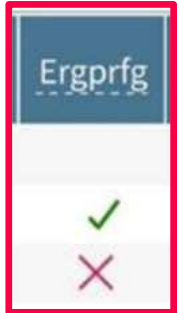


Darstellende Geometrie

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

∫ Nachzusehen in der **Studierendenkartei** im TUGonline:

Studien-ID	Studienplan-versionen	Beginn-Ende	Sem im Studium	Status	letzter Abschluss am	1	2	Studium	Ergprfg	STEOP
UF 033 282	17U_SPO	28.07.2016 -	9	!		1		Bachelorstudium; Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau		✓



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

Semester

2024 W

Studienplan

Alle

Organisation

Institut für Geometrie

erg

Filtern

Titel (aufsteigend)

Ort.

Sept.

507.057 Kurs zur Ergänzungsprüfung Darstellende Geometrie ☆ UE 2 SSt Vortragende*r: Gfrerrer, Anton	LV-Anmeldung möglich Bitte beachten Sie die Teilnahmekriterien und Anmeldeinformationen Zur LV-Anmeldung
507.056 Kurs zur Ergänzungsprüfung Darstellende Geometrie ☆ VO 2 SSt Vortragende*r: Gfrerrer, Anton	LV-Anmeldung möglich Bitte beachten Sie die Teilnahmekriterien und Anmeldeinformationen Zur LV-Anmeldung
507.104 Kurs zur Ergänzungsprüfung Darstellende Geometrie (M, WM) ☆ VO 2 SSt Vortragende*r: Wiltsche, Albert	Anmeldung abgelaufen Bitte beachten Sie die Teilnahmekriterien und Anmeldeinformationen LV-Anmeldedetails einsehen
507.105 Kurs zur Ergänzungsprüfung Darstellende Geometrie (M, WM) ☆ UE 2 SSt Vortragende*r: Wiltsche, Albert	Anmeldung abgelaufen Bitte beachten Sie die Teilnahmekriterien und Anmeldeinformationen LV-Anmeldedetails einsehen

Sprachkurse

Sprachen

50 kommunikative Lehrveranstaltungen

als freie Wahlfächer anrechenbar

Niveaustufen	
B1 - C1	Englisch
A1 - B1	Spanisch
	Italienisch
	Französisch
A1 - A2	Portugiesisch
	Russisch
	Chinesisch
A1	Kroatisch
	Österreichische Gebärdensprache

Website

- LV-Übersicht
- Sprachlertipps
- Einstufungstools

Instagram

- aktuelle Informationen
- Sprachlertipps
- Veranstaltungen

TU Graz
SPRACHEN

SSIW - SPRACHEN,
SCHLÜSSELKOMPETENZEN UND
INTERNE WEITERBILDUNG



Prüfungstermine – TUG Online – Prüfungstermine

TUGRAZ online

Prüfungstermine

Alle Prüfungstermine Meine Prüfungstermine

Semester: Alle Studienplan: **Maschinenbau [2021W], Bachelorstudium** Organisation: Alle

Filtern nach Titel, Nummer oder Prüfer*in Filtern (1) Datum (aufsteigend)

Ausgewählte Filter: Datum von: 17.09.2024

LEHRVERANSTALTUNGSPRÜFUNG				Nicht angemeldet	
431.006 Grundlagen elektrischer Antriebe 2024 S				An/Abmeldung nicht möglich.	
17 SEP 2024	10:00 - 12:00 HS P1 (PHEG024C)	Anmeldezeitraum	13.06.2024, 00:00 - 15.09.2024, 10:00		
		Abmeldung bis	15.09.2024, 10:00		
		Aktuell angemeldet	37 (max. 9999)		
Prüfer*in: Mütze, Annette					
LEHRVERANSTALTUNGSPRÜFUNG				Nicht angemeldet	
321.101 Strömungslehre und Wärmeübertragung I 2024 S				An/Abmeldung nicht möglich.	
17 SEP 2024	13:00 HS P1 (PHEG024C)	Anmeldezeitraum	27.08.2024, 07:00 - 12.09.2024, 23:55		
		Abmeldung bis	12.09.2024, 23:55		
		Aktuell angemeldet	29 (max. 77)		
Prüfer*in: Irrenfried, Christoph					
Bearbeitungszeit 2h					
LEHRVERANSTALTUNGSPRÜFUNG				Nicht angemeldet	
309.001 Materialflusstechnik 2024 S				An/Abmeldung nicht möglich.	
18 SEP 2024	09:00 - 11:00 HS I13 (ICK1120H)	Anmeldezeitraum	31.01.2024, 00:00 - 16.09.2024, 23:55		
		Abmeldung bis	16.09.2024, 23:55		
		Aktuell angemeldet	19 (max. 80)		
Prüfer*in: Kaefer, Domenik					
Weitere Prüfer*innen: Steinkellner, Harald					

Prüfungsvorbereitung

- ∫ Gemeinsames lernen – Lerngruppen
- ∫ Höhersemestrige fragen (Erfahrungen, Zeitaufwand,...)
- ∫ Unterlagen tauschen

Egiraffe (Creditsystem)

- ∫ Sammlung von Unterlagen, Altfragen,...
- ∫ Nicht immer fehlerfrei!!!!
- ∫ <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 Orientierungsphase im 1. und 2. Semester	LV			Semester	
	SSt	Typ	ECTS	I	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 Technologiebewertung	2	OL	2	2	2
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

- ∫ UG – Universitätsgesetz
- ∫ Satzung der TU Graz
- ∫ Curriculum

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



Technische Universität Graz

www.tugraz.at ■



Satzungsteil Studienrecht
der
Technischen 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 \Leftrightarrow MBWI

Zusätzliche Toleranzsemester für vieles

Regelstudienzeit & wie lange dauerts wirklich?

Ablauf einer LV

- ∫ Verpflichtende Informationen in der 1. Einheit:
 - §§ Anwesenheitspflicht
 - §§ Beurteilungsschema
 - §§ Abgaben
 - §§


Generell

- ∫ Arbeiten in Gruppen -
Teamwork makes the dream work ;)
- ∩∩ Aufgaben aufteilen & gegenseitig erklären
- ∩∩ Unterlagen tauschen
- ∩∩ Tipps von Höhersemestrigen



Als Mitglied der STV kann man auch profitieren ;)

Lernräume

EN |  



-  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



[Standorte](#) [News & Aktionen](#) [Über uns](#) [Kontakt](#) [DE EN](#) [A A A](#)

Druck & Kopie

Endfertigung

Studienbedarf

StudentsART



Wir machen einfach Druck.

Seit 1977 Ihr kompetenter Partner für Digitaldruck, Kopie, Plot und Scan, Bindservice, Studienbedarf und vieles mehr. Persönliche Betreuung, individuelle Lösungen und rasche Umsetzung an zwei Grazer Standorten.

Unsere Services



Binde-Konfigurator



Plot-Konfigurator



Auslandssemester

TU Graz / Studium /

International studieren ▾

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!



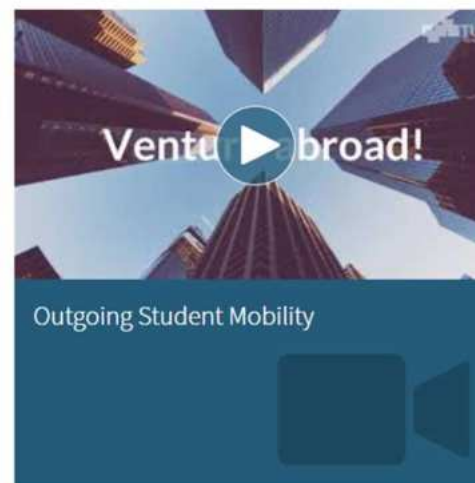
**Go International!
Fair 2024**

October 17, 2024
Campus Infieldgasse 25/D
10 a.m. - 3 p.m.

Go International! Fair 2024
17. Oktober 2024

Einen ganzen Tag lang dreht sich alles um das Thema Internationalität! Schauen Sie vorbei, informieren Sie sich, lassen Sie sich beraten und inspirieren!

[Zum Event >](#)



Venture broad!

Outgoing Student Mobility



Study Abroad Broschüre



TU Graz International auf Facebook



TU Graz International auf Instagram



Studierenden Teams

Studentische Wettbewerbsteams

- [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 >](#)

Zeichensäle von A bis Z

- [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

- [Akafflieg >](#)
- [Grazer BläserVielharmoniE >](#)
- [Grazer Universitätschor >](#)
- [Grazer Universitätsorchester >](#)
- [Österreichischer Alpenverein - Akademische Sektion >](#)
- [ruder club graz >](#)
- [Universitäts-Sportinstitut \(USI\) >](#)



STURMSTAND

DI 01.10.
Innenhof
Kopernikusgasse 24
AB 17:00 Uhr

MASCHINENBAUER
DER

MBWi **TU Graz**



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.

by HTU

TU FEST

>> GO UNDERGROUND <<

03 OKT 2024

>> **hard facts:**
Campus Inffeldgasse
Einlass 19:00 | Ende 01:30
Musik aus 00:00 **begrenzt. Kontingent bei Abendkasse!**
VVK €8 | AK €10
VVK Erstsemestrige¹⁾ GRATIS

Vorverkaufsstellen:
Sekretariat der HTU
Printkultur Copyshops

Alle Infos unter: tufest.htugraz.at 

Auf euch warten:
>> Partygarage
>> Chill Out-Area
>> Food Trucks
>> Aftershowparty im Monkeys Graz

¹⁾ gewisse Bedingungen an Vorverkaufsstellen verpflichtend - Buchungen nicht möglich!
Erlaubnisgebundene Studierende an der TU Graz können je Nachkassenkontingent 1 Ticket im Vorverkauf kostenfrei erwerben. Bitte prüfen Sie auf den Erwerb im Vorverkauf hinsichtlich der Abendkasse können keine gratis Tickets für Erstsemestrige erwerben werden - hier gibt es nur Tickets zum regulären 10€ Preis der Abendkasse.

TU Graz **HTU Graz** **Murauer** **MONKEYS** **Jägermeister**

Dienstag 01.10.2024

∫ Vortrag in EMTO – 14:15 Uhr P1

∫ Sturmstand – 17:00Uhr - Innenhof Kopernikusgasse

Mittwoch 02.10.2024

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

∫ 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
Ersttutorium morgen 😊

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

**Wir wünschen einen guten Start
ins Studium!**