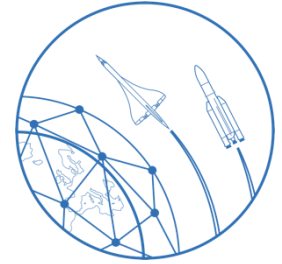


Info-Blatt



Technische Universität München
Fachschaft Luftfahrt, Raumfahrt und Geodäsie
Arcisstraße 21
80333 München

Web: www.fslrg.de
Mail: lrg@fs.tum.de

Für Geodäten

Hallo Erstsemester!

Herzlich willkommen an der TU München

Was ist der Erstsemestereinführungstag?

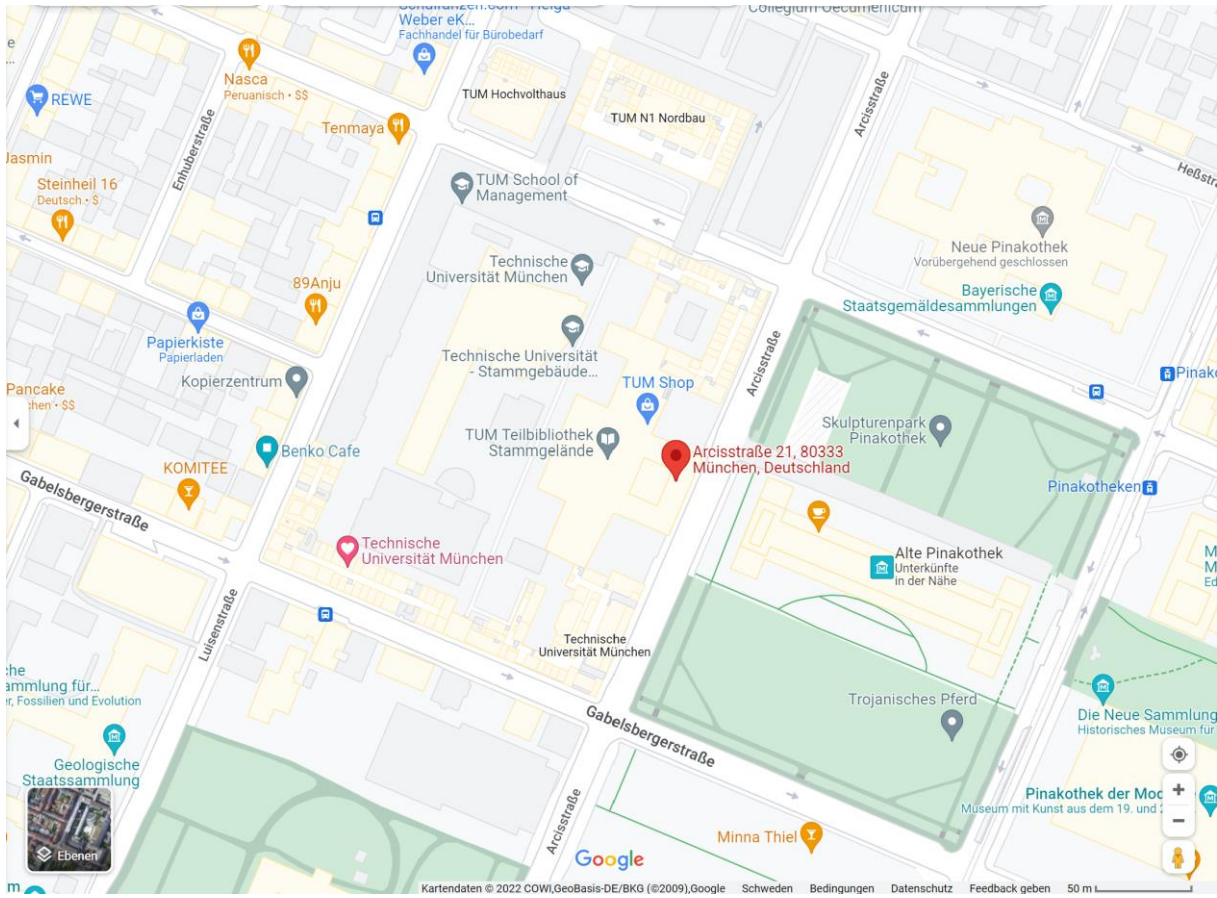
Wir – das sind einige Studenten aus den höheren Semestern – werden dich während deines ersten Tages an der Uni begleiten. Die Betreuung beginnt u.a. mit diesem Blatt, geht dann mit einem Newsletter, dem Semestereinführungstag am 16. Oktober weiter und wird in den ersten Wochen des Studiums mit unterschiedlichen Aktionen fortgesetzt.

Komm einfach am **16. Oktober 2022**

um **9:45 Uhr**

zum Haupteingang an der **Arcisstraße 21**, dort bekommst du alle weiteren Informationen.

Treffpunkt am Haupteingang der Arcisstraße 21



Zeitlicher Ablauf des ersten Unitags

9.45	Haupteingang	Treffen
10:00-11:00 Uhr	Hörsaal 0790	Überblick über den Tagesablauf, Begrüßung durch das fünfte Semester und die Fachschaft Ausgabe der Stundenpläne und Programme
11:00-12:00 Uhr	Campus	Rundgang mit Studenten aus dem fünften Semester durch die Uni, Besuch aller für euch wichtige Anlaufstellen und Orte
12:15-13:15 Uhr	Mensa	Mittagessen mit deiner Gruppe aus dem Rundgang inkl. den Gruppenführern. Ideale Möglichkeit zum Stellen von Fragen
13:15-14:30 Uhr	Hörsaal 0790	Erklärung eurer Studienordnung, Informationen zu Angeboten und Aktionen für Studenten
14:30-15:30 Uhr	Pinakotheken	Gegenseitiges Kennenlernen, Kontakt zu den Mentoren und höheren Semestern. Ideale Möglichkeit zum Stellen von Fragen
Ab 16:00 Uhr	In Garching	Offizielle Immatrikulationsfeier mit anschließendem Freibier von der Uni-Brauerei aus Weihenstephan und Brezn

Was sonst noch nützlich zu wissen ist

Informationen zur TUM

- Informationen zu unserer Universität: www.tum.de
- Informationen zur Fakultät: www.lrg.tum.de
- Zum Studiengang Geodäsie:
<https://www.ed.tum.de/ed/studium/studienangebot/geodaesie-und-geoinformation-b-sc/> und
<https://wiki.tum.de/pages/viewpage.action?pageId=862749770>

TUMOnline

TUMOnline (campus.tum.de) ist unser Online-Portal, das dich während deiner Bewerbung begleitet (hat) und auch später die zentrale Anlaufstelle u.a. für die Zusammenstellung von Stundenplänen und die Anmeldung zu Prüfungen darstellt. Die Funktionen des Portals sind nicht immer einfach zu überblicken, weshalb wir an eurem ersten Tag das Portal einmal zeigen und erläutern.

Wenn es dann noch offene Fragen gibt, könnt ihr auch die höheren Semester nochmal fragen und auch immer in der Whatsapp Gruppe Fragen stellen (den Link dazu findet ihr unten)

Eure Stundenpläne werdet ihr euch ebenfalls über TUMOnline zusammensuchen. Für euer erstes Semester werden allerdings wir bei der Einführungsveranstaltung eure Stundenpläne austeilen und zu gegebener Zeit auf unsere Homepage hochladen.

Fachschaft

Die Fachschaft für Luftfahrt, Raumfahrt und Geodäsie ist die Vertretung aller Studierenden. Sie besteht aus freiwilligen Studenten aus allen Semestern und Studiengängen der Fakultät, die sich auf hochschulpolitischer Ebene für ihre Kommilitonen einsetzen und auch in vielen anderen Bereichen aktiv sind, beispielsweise in der Organisation von Festen, dem Druck von Skripten (bei uns werden die meisten Skripte online bereitgestellt) oder den Semestereinführungstagen für euch Erstsemester.

Falls Du neugierig bist, kannst Du unsere Homepage besuchen (www.sv.tum.de/lrg/startseite/) oder einfach bei uns melden! Nähere Infos bekommst du dazu aber auch noch am ersten Tag.

E-Mail-Verteiler

Für Geodäten gibt es einen gesonderten E-Mail-Verteiler, für den Du Dich anmelden kannst. Über diesen wird vom Geodäsierreferat ein eigener Newsletter unterhalten, bei dem alle relevanten Termine für Geodäsie-Studierende sowie Stellenausschreibungen mitgeteilt werden. Auch hierzu erhältst Du genauere Informationen am ersten Tag.

Geodäten-Stammtisch

Ein monatlich stattfindender Stammtisch der Münchner Geodäten an dem sich u.a. Studierende aus allen Semestern zusammenfinden und interessante Themen und Neuigkeiten bei ein oder zwei Bier diskutieren.

Ort und Uhrzeit werden üblicherweise über den Newsletter bekannt gegeben.

Student Card

Die Student-Card ist euer Studentenausweis, mit dem ihr auch in den Mensen, Cafeterien etc. auf dem Unigelände bezahlen werdet. Im Normalfall hast Du diese schon per Post bekommen.

Mensa

Für die Mensa benötigt ihr eure Student Card, die ihr in der Eingangshalle der Mensa an den Automaten mit Geld aufladen könnt. Dies wird euch aber bei der Uniführung gezeigt.

Der Studentenausweis gilt neben der Mensa auch in den Cafeterien, in der Bibliothek (Kopierstelle) etc. als Zahlungsmittel; mit Bargeld könnt ihr lediglich im Audimax Café und in der Cafeteria unterhalb der Mensa zahlen.

Bibliothek

Als Bibliotheksausweis dient euch ebenfalls euer Studentenausweis, weitere Informationen zur Bibliothek bekommt ihr durch Führungen in der ersten Vorlesungswoche oder unter www.ub.tum.de.

BAföG

BAföG-Beratungsstellen:

- Leopoldstraße 15, U3/6 Giselastraße
- Stammgelände TU München, Erdgeschoss Mensa, Studentenwerks-Infopoint

Weitere Informationen auf www.studentenwerk-muenchen.de unter Finanzierung.

Studentenwerksbeitrag und Solidaritätsbeitrag

Studiengebühren gehören dank des Volksbegehrens der Geschichte an. Ihr zahlt automatisch einen Studentenwerksbeitrag. Der Studentenwerksbeitrag trägt u.a. dazu bei, dass das Essen in den Mensen/Cafeterien preiswert bleibt.

Semesterticket

Seit dem SoSe 23 gibt es keine Semestertickets mehr. Ihr könnt aber das ab dem WS 23/24 vergünstigte 29 € Ticket nutzen. Das Ticket bekommt online bei der MVV oder an anderen Teilnehmern und der DB. Mehr Infos findet ihr online und unter dem folgenden Link, kann das Ticket bestellt werden

<https://www.mvg.de/kundenportal/ausbildungstarif-abo/bestellenDlte.html>

ZHS

Der Zentrale-Hochschul-Sport bietet zahlreiche Sportangebote für Studenten. Für einen geringen Pauschalbetrag pro Semester (ab 10 Euro) bekommt ihr eine Teilnehmermarke. Vorher müsst ihr euch Online für einen ZHS-Ausweis anmelden und diesen dann in der Uni mit Studentenausweis und Passfoto abholen. Die meisten Angebote befinden sich auf dem Campus der TUM im Olympiapark. Öffnungszeiten, Preise und Angebote findet ihr in den zu Semesterbeginn überall ausliegenden Flyern oder unter <http://www.zhs-muenchen.de/>.

Sprachkurse

Das Sprachzentrum der TUM bietet kostenlose Sprachkurse für Studenten an. Es werden Kurse in folgenden Sprachen angeboten: Arabisch, Japanisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch, Deutsch (als Fremdsprache), Englisch, Französisch, Italienisch, Schwedisch und Spanisch.

Insbesondere bei den beliebten Sprachen (die meisten) ist eine schnelle Anmeldung nötig, um einen Kursplatz zu erhalten. Die Anmeldefrist für das Wintersemester beginnt am 1. Oktober und läuft über das eLearning-Portal der TUM. Weitere Infos findet ihr unter <https://www.sprachenzentrum.tum.de>. Dazu hörst Du aber auch am ersten Tag nochmal einen kurzen Vortrag.

Termine

<i>Beginn Wintersemester 2023/24</i>	<i>01.10.2023</i>
<i>Mathe Vorkurs (freiwillig)</i>	<i>2. - 13.10.2023</i>
<i>Erster Vorlesungstag</i>	<i>16.10.2023</i>
<i>Letzter Vorlesungstag</i>	<i>09.02.2023</i>
<i>Ende Wintersemester 2023/2024</i>	<i>31.03.2023</i>
<i>Beginn Sommersemester 2024</i>	<i>01.04.2023</i>
<i>Beginn Vorlesungszeit SS 2024</i>	<i>15.04.2023</i>

Die Prüfungen finden bei uns während der vorlesungsfreien Zeit statt, weshalb die wirklich freien Tage z.T. relativ begrenzt sind.

Mathe Vorkurs

Wie bietet jedes Jahr wird einen Mathe Vorkurs für die Grundlagen- und Orientierungsprüfungen HM1 und HM2 angeboten. Aus Erfahrung können wir sagen, dass dieser nicht nur hilfreich ist, um den grundlegenden Stoff nochmal aufzufrischen und neue Grundlagen zu schaffen, sondern vor allem, um neue Leute kennenzulernen!

Der Vorkurs findet dieses Jahr am Campus Garching statt. Die Vorlesungen finden jedoch am Innenstadt Campus in der Arcisstr. statt.

Informationen zum Vorkurs und wie ihr euch dafür anmeldet erhaltet ihr hier:

<https://www.cit.tum.de/cit/studienbeginn/vorkurse-ferienkurse-mathematik/mw-ingenieurwissenschaften-ciw-bi-ui-geodaesie/>

Zum Vorkurs gibt es einen Moodle-Kurs, über den dann die Kurs-Materialien sowie weitere Informationen zur Verfügung gestellt werden, diesen findet ihr ebenfalls unter diesem Link.

WhatsApp – Gruppe

Und zu guter Letzt hier noch der Link zu Eurer Semestergruppe in WhatsApp. Tretet einfach bei, um Euch untereinander schonmal etwas kennenzulernen. Auch wir aus dem höheren Semester sind Teil der Gruppe und stehen Euch bei allen Fragen und Problemen gern zur Seite. Also scheut Euch nicht, einfach reinzuschreiben. Schonmal als kleiner Tipp vorab: Teamwork ist enorm wichtig bei uns und deswegen ist es nicht schlecht, wenn Ihr Euch vorab schon ein bisschen kennenlernt!



Weitere Fragen?

Wende dich während des Rundganges oder des Mittagessens einfach an einen der Mentoren. Ansonsten sind wir immer bereit euch Dir Deine Fragen auch persönlich zu beantworten!

Hier mal ein Kontakt, die anderen Nummern solltet ihr in der WhatsApp-Gruppe finden: Sonja Heidler: +49 157 860 42 759

Raumnummern-System

HS 1200...0320...N1190...1180...2750...N6...2300

Du fragst dich sicher, wo hier ein System existieren soll...

Nun, eigentlich ist es gar nicht so kompliziert. Der gesamte Uni-Komplex ist in verschiedene Gebäude unterteilt, die verschiedene Nummern, und – sofern sich nicht direkt an den Hauptbau anschließen – auch noch einen Buchstaben bekommen haben (N für Nordbau). Jetzt musst du dir nur noch merken, wofür die einzelnen Ziffern der vierstelligen Zahlen stehen.

- Steht vor der Raumnummer kein Buchstabe (meist „N“ für Nordbau), handelt es sich um das Hauptgebäude
- Die erste Ziffer bezeichnet das Stockwerk (0 – Erdgeschoss, 1 – erster Stock, usw.) **Achtung:** im Nordbau 1 (N1) fängt die Nummerierung erst im 1. Stock an (0 – erster Stock, 1 – zweiter Stock, usw.)
- Die zweite Ziffer bezeichnet das Gebäude (1 – Gebäude 1, 2 – Gebäude 2, usw.)
- Die letzten beiden Ziffern bezeichnen die fortlaufende Nummerierung der Räume

Unter <https://portal.mytum.de/campus/roomfinder/> findest du einen praktischen Raumfinder. **Beispiel:**

N1190	N	Nordbau	0120	0	Erdgeschoss
	1	2. Stock		1	Gebäude 1
	1	Gebäude 1		20	Raum 20
	90	Raum 90			

