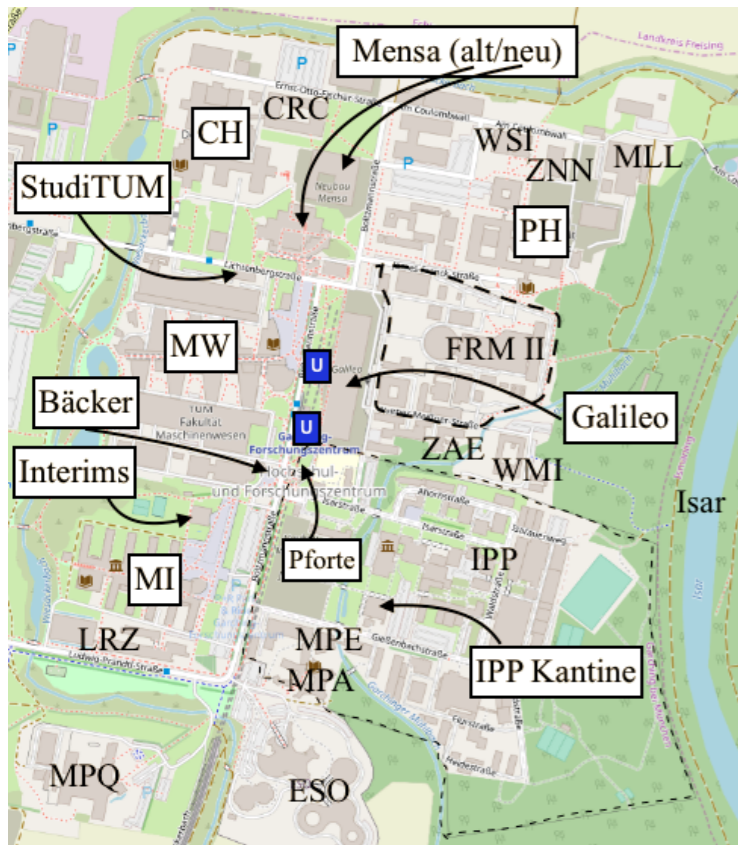


## Reiseführer für Physik-Erstsemester

**Herzlich willkommen an der TU München!** Dieses Dokument richtet sich speziell an Studienanfänger der Physik im Wintersemester 2019/20. Es enthält keineswegs alle Details, die man über das Leben im Physikstudium wissen kann, fasst aber im Wesentlichen alles zusammen, womit man es immer wieder zu tun hat. Erklärt wird prinzipiell alles in den Semestereinführungstagen (SET), aber man weiß ja nie, was dein SET-Tutor verschludert oder wer gerade nicht zugehört hat :) . Es wurde von aktiven Studenten der Fachschaft Mathe/Physik/Informatik (FSMPI) erstellt und laufend erweitert. Das ist die Gruppe von Studenten, die an den SET (und vielem mehr) Schuld ist :) .

## Orientierung: Wo is(s)t was?

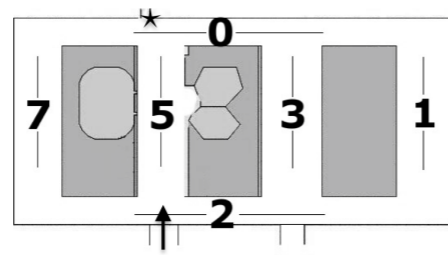
In den ersten Semestern wirst du von deinem Stundenplan recht oft über den Campus Garching geschickt. Daher ist es gut, die Geographie und Raumnummernsysteme halbwegs zu kennen. Um Räume TUM-weit zu finden, kann zwar der Room-Finder (<https://portal.mytum.de/campus/roomfinder>) herangezogen werden, jedoch wirst du bald feststellen, dass der nicht immer allzu präzise ist.



### Physik-Department (PH)

Dein neues Zuhause! Das Physikdepartment setzt sich aus zwei Gebäuden zusammen PH I und PH II ("Physik Eins und Zwei"). PH I hat ein einfaches Nummerierungssystem aus je 4 Ziffern:

- 1. Ziffer:** Etage (1=Keller, 2=Erdgeschoss, 3=1. Etage)
- 2. Ziffer:** Gang (Siehe Skizze, Haupteingang beim Pfeil)
- 3. und 4. Ziffer:** Durchnummerierung innerhalb eines Ganges.



Als Übung kannst du dir überlegen, wo die Räume 2271, 3343, 3344 und 1141 liegen. Das sind die Standardräume, in denen Tutorübungen stattfinden. Gang 5 im Erdgeschoss ist in Wirklichkeit ein größeres Foyer mit den drei Hörsälen PH1,2,3. Im Raum 2257 ist die Physik-Fachschaft angesiedelt, deine erste Anlaufstelle bei Fragen, Probleme und Anregungen. Oder du kommst einfach mal auf einen Kaffee / Tee vorbei.

Über eine Brücke auf der Nordseite des Gebäudes (Stern in der Skizze) erreichst du das Obergeschoss der PH II. In diesem Gebäude haben die Räume dreistellige Nummern:

- 1. Ziffer:** Etage (1=Unten, 2=Oben)
- 2. und 3. Ziffer:** Raumnummer

Erstmal sind in dem Gebäude nur die beiden Seminarräume 127 und 227 interessant.

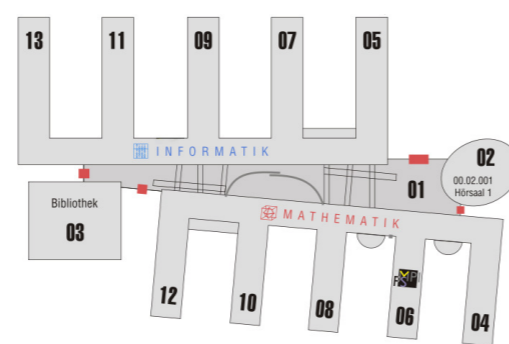
Im Osten des PH I steht ein Container. Hier befinden sich drei weitere Seminarräume im oberen Stockwerk.

Um Räume im Physik-Department schnell zu finden gibt es den praktischen Link: <http://www.ph.tum.de/roomfinder>.

### Mathematik/Informatik (MI)

Die Raumnummern bestehen aus drei Zahlen: (xx.yy.zzz)

- 1. Zahl:** Etage (-1=Keller, 0=Erdgeschoss, 1=1. Etage, usw.)
- 2. Zahl:** Bauteil/Finger (Siehe Skizze)
- 3. Zahl:** Raumnummer

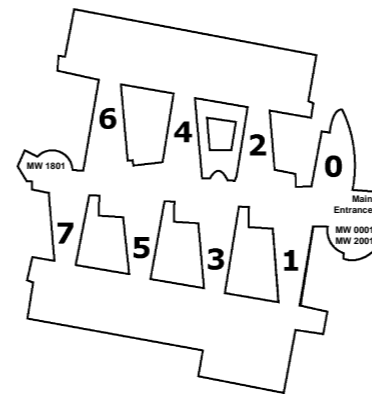


Den großen Hörsaal HS1 siehst du gleich links, wenn du zum Haupteingang reinkommst, hier wirst du Experimentalphysik und evtl. weitere Vorlesungen hören. Im Finger Nr. 6 sind die Räumlichkeiten deiner Fachschaft FSMPI.

### Maschinenwesen (MW)

Hier haben die Raumnummern 4 Ziffern:

- 1. Ziffer:** Etage (0=Erdgeschoss, 1=1. Etage, usw.)
- 2. Ziffer:** Bauteil/Hof (Siehe Skizze)
- 3. und 4. Ziffer:** Raumnummer

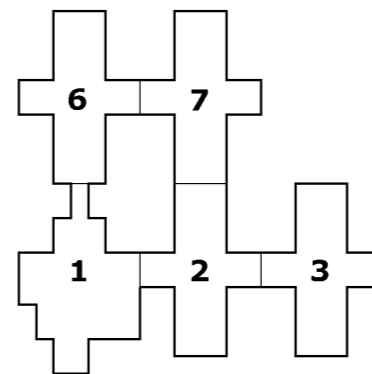


Die wichtigsten Räume für dich sind die Hörsäle MW0001 und MW2001, die beiden großen übereinanderliegenden Hörsäle am Haupteingang. Am anderen Ende vom MW-Bau befindet sich der Hörsaal MW1801. Diese werden oft für Prüfungen und manchen Zentralübungen benutzt. Ab und an werden Tutorübungen in Seminarräumen dazwischen angeboten.

### Chemie (CH)

Ab und zu werden auch eine Reihe Tutorien im Chemiegebäude angeboten und hier wird die Raumsuche nun wirklich abenteuerlich. Die Räume haben hier 5 Ziffern:

- 1. Ziffer:** Etage (1=Keller, 2=Erdgeschoss, etc..)
- 2. Ziffer:** Gebäudeteilnummer (Siehe Skizze)
- 3. Ziffer:** Himmelsrichtung des Ganges (1=Osten, 2=Norden, 3=Westen, 4=Süden, 0 und 5 = ohne Zuordnung).
- 4. und 5. Ziffer:** Raumnummer im Gang



Wer hier seine Räume ohne Odyseen findet, darf sich selber Heldenstatus verleihen. Und nein, ich weiß nicht wo Gebäudeteile 4 und 5 geblieben sind. Aber da es sich um Chemie handelt, kann man seine Vorstellungskraft frei laufen lassen. Einen Überblick gibt der 3D-Gebäudeplan unter: <https://wwwt3.ch.tum.de/kontakt/lageplan>.

### Weitere Gebäude

Das **StudiTUM** ist der Neubau zwischen Mensa, MW und CH. Dieses Gebäude ist speziell für uns Studenten und ist 24/7 zugänglich. Schaut doch mal rein! Jeder Student kann seine StudentCard auf TUMonline als Zugangskarte freischalten.

Zwischen dem MI- und MW-Gebäude befindet sich das **Interims** mit angrenzenden Sportplätzen (Basketball, Volleyball, etc.). Das neue **Interims II** ist zwischen der Chemie und dem StudiTUM. Beide Interims haben je zwei mittelgroße Hörsäle.

Die Dauer-Baustelle in der Mitte des Campus ist das **Galileo**. Es wird einen riesen Audimax (ca. 1300 Sitzplätzen) für Vorlesungen, Kino und Konzerte sowie Restaurants, den ersten Supermarkt des Campus, eine Buchhandlung, Hotelzimmer, Appartements und Büros beherbergen. Außerdem befindet sich dort ein Fitnessstudio, das bereits jetzt die ganze Woche geöffnet ist.

Auf dem Campus befindet sich eine ganze Liste von Forschungsinstituten, die später im Studium interessant werden.

### Essen & Trinken (Oh my coffee!)

Gratuliere, du gehörst zum ersten Jahrgang, der direkt in den Genuss der **neuen Mensa** kommt (eröffnet 11.09.2019). Diese findet ihr nördlich des alten Mensa-Gebäudes und sie verspricht wesentlich besser zu sein als die alte Mensa: Es gibt acht Ausgabebinseln inklusive Salat- und Gemüsetheken, Pizza- und Pasta-Schalter und einen Grill.

Die Mensa war zumindest bisher die wohl günstigste Möglichkeit, den Hunger zwischen den Vorlesungen zu stillen. Essensausgabe ist von 11:00 bis 15:00 (Mo. - Do.) bzw. bis 13:45 (Fr.) Bezahlt wird an Selbstbedienungskassen und zwar mit der StudentCard, die du an einem der dort befindlichen Automaten aufladen kannst. Dazu hält man den Ausweis (durchaus noch im Geldbeutel) an den Kartenleser und füttert ihn mit einem Geldschein. Oder man registriert sich fürs **Autoload**: Die StudentCard wird automatisch wieder aufgeladen, wenn das Guthaben einen bestimmten Wert unterschreitet.

Ein weiteres Angebot des Studentenwerks sind die **StuCafes**, von denen es gegenwärtig zwei auf dem Campus gibt. Diese bieten auch warme Mittagessen an, allerdings etwas teurer. Wie in der Mensa bezahlt du hier ebenfalls mit der StudentCard. Das eine ist gerade in das neue Mensagebäude umgezogen. Das andere StuCafe befindet sich am westlichen Ende des MW-Gebäudes. In der Mitte der MW-Magistrale ist eine **Kaffeebar**, die auch Snacks und Hot Dogs anbietet. In dieser kannst du sowohl bar als auch mit deiner StudentCard bezahlen.

Bei den nun folgenden Essensmöglichkeiten wird nur Bargeld akzeptiert. Im MI-Gebäude versorgt das privat betriebene **FMI Bistro** die Massen. Die Auswahl dort ist groß, allerdings i.A. teurer als das Angebot des Studentenwerks. Dafür hat es aber auch abends lang geöffnet (Mo. - Fr. 07:00 - 19:00, Mittagessen ab 11:30). Im 8. Finger findet sich ein **Kaffee-Terminal**, das du vielleicht schon während der Vorkurszeit entdeckt hast.

Ebenfalls wochentags bis 19:00 geöffnet ist der **Bäcker Riedmair** nahe des südlichen U-Bahnausgangs. Dort befinden sich aktuell auch noch zwei beliebte Imbissbuden: **Onkel Luu** (asiatisch) und ein **Döner-Stand**. Ein mobiler Essensstand, der den Campus Dienstag bis Donnerstag von 11:00 - 14:00 beehrt, ist die **Pita Booth** am Parkplatz vor dem ESO Eingang.

Außerdem gibt es im umzäunten Gelände der Max-Planck-Institute die große **IPP-Kantine**, die gerne als Alternative zur Mensa genommen wird. Sie ist in der gleichen Preis-Kategorie wie das FMI-Bistro, hat aber ein klein wenig mehr Auswahl. Um das Gelände betreten zu dürfen brauchst du deine StudentCard. Zeige sie an der IPP-Pforte vor und du darfst rein. Hier kannst du auch fragen, wie du am besten zur Kantine kommst.

Die Physik muss sich leider noch mit Snacks- und Kaffeeautomaten im Foyer zufrieden geben. Neu ist dabei die Möglichkeit, seine eigene Tasse statt des Plastikbechers zu benutzen (Rabatt).

Falls dich abends nach 19:00 noch Hunger und Durst plagen sollten, dann gibt es die **Campus-Cneipe C2**.

Speisepläne für viele dieser Essensmöglichkeiten findet man z.B. unter <https://hunger.tum.sexy>.

## Studium

### Lehrveranstaltungen

Ein Studium besteht aus Vorlesungen, Zentralübungen, Tutorübungen, Hausaufgaben und Klausuren. Unter

**https://mpi.fs.tum.de/neu-an-der-tum/beginn-des-studiums/studienablauf** findest du allgemeine Kommentare dazu. Je nach Fach kann es auch ein bisschen davon abweichen.

In den meisten Veranstaltungen besteht keine Anwesenheitspflicht und Fragen können (und sollten!) jederzeit von dir gestellt werden, auch wenn jeder etwas Überwindung benötigt, vor versammelten Jahrgang eine Frage zu stellen. Denk daran: Was du nicht verstanden hast, haben 100 andere auch nicht geblickt, sie hatten nur nicht den Mut zu fragen.

„Hausaufgaben?!“. Ja, die gibt es an der Uni tatsächlich auch, aber man ist nicht gezwungen diese abzugeben. Manche nehmen diese Tatsache zusammen mit dem hohen Schwierigkeitsgrad der Aufgaben als Gründe, sie nicht zu machen. Bloß nicht! Man hat mit den Aufgaben ordentlich was zu knabbern, aber nur dadurch bekommt man ein Gefühl für den Stoff und die Fähigkeit, Aufgaben zu lösen und Klausuren zu bestehen (!). Allerdings musst du sie nicht alleine bearbeiten. Teilweise ist eine Abgabe im Team sogar verlangt. Nicht ohne Grund: Über die produktiven Diskussionen, die dabei entstehen, wirst du dankbar sein.

Eine aktive Beteiligung am Übungsbetrieb ist wichtig. Wie man sich für Tutorübungen anmelden kann, wird in der ersten Vorlesung im Semester bekanntgegeben. Meistens ist der Besuch der Tutorien flexibel, d.h. wechsel einfach die Übungsgruppe, wenn dir deine nicht taugt, da ist dir keiner böse.

Die Klausuren sind deutlich schwieriger als die in der Schule, aber i.d.R. etwas einfacher als die Hausaufgaben. Hast du also alle bearbeitet, sind deine Chancen zum Bestehen ziemlich gut.

### Spezialisierungsrichtungen

Wer sich den Studienplan angesehen hat, hat gemerkt, dass es vier verschiedene Spezialisierungsrichtungen im Bachelor und vier entsprechende Masterstudiengänge gibt: „Kondensierte Materie“ (KM), „Kern-, Teilchen- und Astrophysik“ (KTA), „Biophysik“ (BIO) und „Applied and Engineering Physics“ (AEP). FAQ: „Muss ich mich gleich für eine Richtung entscheiden?“. Die Antwort ist ein klares Nein, in den ersten vier Semestern hat man mit der Spezialisierung nichts zu tun. Also, vergiss erstmal diese Aufteilung und konzentriere dich auf die Grundlagenfächer. Ein Wechsel von einer Spezialisierung im Bachelor zu einem anderen Masterstudiengang ist übrigens ohne große Probleme möglich.

### Bücher

Bestimmt fragen sich viele: „Welche Bücher hole ich mir denn?“. Nun, Lehrbücher gibt es wie Sand am Meer, und es gibt keine bestimmten, die man zwingend haben muss. Die Dozenten sagen jeweils in der 1. Vorlesung an, nach welchen Büchern sie sich richten. Geh in die Bibliothek, und schau dir alle auf der Liste an. Das Buch was *dir* am besten taugt ist das beste.

Bevor du haufenweise Bücher kauft, leih sie dir aus, denn Lehrbücher sind teuer. In der Physikbibliothek findest du alle Bücher, die für dich relevant sind, allerdings sind viele davon nicht ausleihbar. Die große Lehrbuchsammlung mit vielen ausleihbaren Exemplaren aller Fächer befindet sich in der Chemiebibliothek.

Um Bücher zu suchen, bestellen oder vorzumerken ist die Seite der Unibibliothek ganz nützlich: **https://www.ub.tum.de**. Bücher kannst du i.d.R. erstmal für 4 Wochen ausleihen. Wird das Buch nicht von jemand anderem vorgemerkt, wird es automatisch verlängert, siehe auch **https://www.ub.tum.de/ausleihen-abholen**. Die Bücher kann man übrigens in jeder Teilbibliothek zurückgeben. Die Öffnungszeiten findet ihr unter **https://www.ub.tum.de/oeffnungszeiten**.

### Skripten

Von manchen Dozenten kann es gedruckte Vorlesungsskripten geben, die im Skriptenverkauf erhältlich sind. Die Öffnungszeiten und weitere Infos wie einen Verweis auf den aktuellen Katalog findest du auf **https://mpi.fs.tum.de/skripten**. Ebenfalls verkauft werden gesammelte Altklausuren. Eine sehr nützliche Klausurensammlung findet sich außerdem unter **http://users.ph.tum.de/sjakob**. Wer Interesse an der Mitwirkung hat, kann sich z.B. als Skriptenverkäufer engagieren.

### Lernräume

Alle Bibliotheken eignen sich sehr gut zum ruhigen Lernen, für Gruppenarbeit dagegen nur falls man einen der begehrten Gruppenräume ergattert. Im Foyer der Physik zwischen den Hörsälen gibt es i.d.R. reichlich Platz für Gruppenarbeit und Hausaufgaben. Zusätzlich gibt es einen dedizierten studentischen Lernraum im Container. Zugang zu diesem Raum, der auch Computer und eine Couch enthält, hast du mit deiner StudentCard. Weniger bekannt ist die Fläche im Keller am nordöstlichen Eck vom Gebäude (nahe des Medienlabors, Raum 1122), mit Tischen, Stühlen, einer Wandtafel und ab und zu auch lernenden Studenten.

Im MW-Gebäude sind in der Magistrale überall Tische und Stühle aufgestellt, ebenso im MI-Gebäude die Holzbänke. Im Bibliotheksanbau der MI gibt es im 1. Stock zusätzlich Einzel- und Gruppenräume, die du über die Holzterppe am Ende der Magistrale erreichen kannst. Diese sind 24 Stunden am Tag zugänglich (und ziemlich beliebt). Ferner kannst du dich in die sog. „Glaskästen“ reinsetzen, das sind Räume zwischen den Fingern des Gebäudes in den oberen Stockwerken.

Außerdem stehen euch Lernräume im StudiTUM zur Verfügung. Wenn ein Raum an das Lernraummanagementsystem angeschlossen ist, könnt ihr unter **http://go.tum.de/lernraum** nachsehen, ob er belegt ist oder nicht. Bitte benutzt in diesen Räumen die angebrachten Displays, damit die Website auch jederzeit die tatsächliche Belegung anzeigt.

# Rechnerbetrieb

Kein Wissenschaftler ohne Rechner! An der Uni gibt es reiche IT-Infrastrukturen und viele Möglichkeiten, an Rechner, Software und ins Internet zu kommen. Einen Überblick gibt **https://www.it.tum.de/it-dienste-systeme**. Mit der Immatrikulation bekommt man einen TUM-Account mit einer E-Mail Adresse **[Name]@tum.de** bzw. **ab12cde@mytum.de**. Diese bzw. die TUM-Kennung ab12cde brauchst du, um dich überall im Rechnerbetrieb einzuloggen.

### Rechnerräume und Netzwerke

In der PH I gibt es drei Rechnerräume: zwei größere **CIP-Pools** in Raum 1151 (CIP1) und 1161 (CIP2) am östlichen Ende des Gebäudes und einen kleineren Raum direkt neben dem Haupteingang, der **Mini-Pool** genannt wird. Weitere PCs gibt es im Container, erste Türe links. In die Räume gelangt ihr mit eurer StudentCard. Sie sind von 8:00 bis 20:00 geöffnet (Montag bis Freitag). Außerdem gibt es im Foyer nahe den Hörsälen 2 und 3 einige zusätzliche PCs, die gerne übersehen werden.

In dem Linux-basierten Netzwerk hat jeder Physik-Student ein Verzeichnis unter **/home/stud/[login]** mit 3GB Speicherplatz und die Möglichkeit eines eigenen Webspaces. Alle Details findet ihr unter **https://www.cip.ph.tum.de**. Außerdem kann jeder

Student LRZ Sync+Share mit 50GB kostenlosen Speicherplatz nutzen **https://syncandshare.lrz.de**.

Im MI-Gebäude kann prinzipiell jeder Student am Infopoint in der Magistrale eine Kennung beantragen, mit der man sich auf den Rechnern in der Rechnerhalle (Raum 00.05.011 und 00.07.023) und der MI-Bibliothek einloggen kann, entweder mit den dort vorhandenen Kisten oder mit dem eigenen Laptop über Kabel an den LAN-Anschlüssen. Öffnungszeiten für die Rechnerhalle sind 8:00 bis 24:00 (Montag bis Freitag). Ein Internetcafe, das 24 Stunden lang zugänglich ist, ist im Raum 00.08.057.

Im MW-Gebäude stehen auch einige Rechner zur allgemeinen Verwendung. Wenn du z.B. beim Haupteingang des MW-Gebäudes reinkommst und nach oben links schautst, findest du das 'Internet-Treff'. Zum Einloggen ist lediglich die TUM-Kennung erforderlich.

### WLAN

Mit jedem WLAN-fähigen Gerät kannst du dir auf dem Campus Internetzugang verschaffen.

Das Netzwerk, **eduroam**, das sogar weltweit an vielen Lehr- und Forschungsinstitutionen verfügbar. Sprich, du kannst dich mit einer Zugangsberechtigung von der TUM an allen anderen Einrichtungen in **eduroam** einwählen. Ausführliche Anleitungen zur Einrichtungen stehen unter **https://www.lrz.de/wlan**.

In allen Fakultätsgebäuden auf dem Campus erscheint das Netzwerk **lrz** zwar ungeschützt, kann aber nur genutzt werden, wenn du mit einem VPN-Client eingeloggt bist. Infos zum VPN mit Anleitungen zu vielen Betriebssystem gibt es unter **https://www.lrz.de/services/netz/mobil/vpn**.

### Software

Im CIP-Netzwerk hast du neben vielen Standardprogrammen (OpenOffice.org, Gnuplot, ...) auch Zugiff auf Programme zum wissenschaftlichen Rechnen (MATLAB, Mathematica, ...). Wenn du lieber zu Hause arbeitest, such doch auf **https://www.ph.tum.de/** nach „Software“ oder schau unter **https://www.lrz.de/services/swbezug**. Zudem stellt **Dreamspark** Lizenzen für beinahe alle Microsoft-Produkte bereit, Zugriff unter **https://www.studisoft.de**.

### Drucken, Scannen und Kopieren

Im CIP-Netzwerks der Physik stehen dir 4 Laser-Drucker zur Verfügung: „minipool“, ist der im Mini-Pool, „cip“, steht im CIP1, „cont1“ und „cont2“ befinden sich im Container. Wenn du „pdfmail“ als Drucker verwendest, wird dir ein PDF deines Ausdrucks an deine @mytum.de Email Adresse gesendet. Als Physikstudent bekommt ihr eine kostenlose monatliche Quota von 50 Seiten. Benutze sie mit Bedacht (und nicht um ganze Skripten auszudrucken), denn es gibt leider keine Möglichkeit, weiteres Druckkontingent dazuzuladen. Deine verbleibende Quota kannst unter **https://cups.ph.tum.de/cgi-bin/quota.pl.cgi** abrufen. In Zukunft soll das Drucken mit der StudentCard ausgeweitet werden, für den Campus Garching gibt es das aber bisher nicht (**https://www.it.tum.de/cloudprinting**).

Im CIP1 steht ein Einzelblatteinzug-Scanner, der das eingescannte Dokument an eine Email deiner Wahl sendet. In der Teilbibliothek Physik steht euch ein Buch-Scanner zur Verfügung, hier benötigt ihr lediglich einen USB-Stick.

Einen **Copyshop** findet ihr am westlichen Ende des MWs. Alternativ kannst du dir auch die Dienste des LRZ z.B. A0-Scanner,

Posterdruck ansehen. Wenn du eine Kennung für die Rechnerhalle in der MI hast, kannst du im Skriptenverkauf der Fachschaft günstig Druckkontingent für dort kaufen. Infos dazu gibt es unter **https://mpi.fs.tum.de/druckkontingent**.

# IT-Sicherheit

Mit einigen einfachen Maßnahmen kannst du einen Basisschutz für deine Daten, Geräte und digitale Identität erreichen. Unter **https://www.it.tum.de/it-sicherheit/fuer-studierende** erfährst du, wie du deinen Rechner und Smartphone schützt.

Studierende können sich den kostenlosen Virenschutz „Sophos Antivirus“ auf den Seiten des LRZs (**https://doku.lrz.de**) downloaden. Dort gibt es Versionen für gängige Systeme sowie Installationsanleitungen. Für den Download und die regelmäßige Aktualisierung ist es notwendig, dass dein Rechner mit **eduroam** verbunden ist oder das VPN zum LRZ aktiviert ist.

Da du dich mit der TUM-Kennung und dem dazugehörigen Passwort bei sehr vielen Diensten der TUM anmelden kannst ist es besonders wichtig, dass du hier ein sehr gutes Passwort wählst. Dieses Passwort solltest du natürlich nur in Zusammenhang mit der TUM-Kennung verwenden. Unter dem obigen Link findest du viele Tipps und eine Passwortkarte zum Selbstausdrucken.

# Zusätzliche Links

**Physik Fakultät:** **https://www.ph.tum.de**

**Deine Fachschaft:** **https://mpi.fs.tum.de** Schau doch mal auf „Neu an der TUM“ / „Beginn des Studiums“

**MVV München:** **https://www.mvv-muenchen.de**

**Zentraler Hochschulsport:** **https://www.zhs-muenchen.de**

**Studentenwerk:** **https://www.studentenwerk-muenchen.de**

# Ansprechpartner

**Prof. Dr. Johannes Barth** (PH II: 211) - Dekan

**Prof. Dr. Reinhard Kienberger** (PH II: 113) - Studiendekan

**Karin Lichtnecker, Sabine Ging** (PH I: 2254, PH I: 2250) - Dekanat

**Dr. Philipp Höffer v. Löwenfeld** (PH I: 2048) - Referent des Studiendekans, Studiengang übergreifende Themen

**Dr. Karl Dressler** (PH I: 2250 [nur dienstags 14 -17 Uhr], MI 01.06.036[Hauptbüro]) - Studienberatung Bachelor

**Dr. Andreas Hauptner** (PH1 2052)- Studienberatung Lehramtsstudiengänge

**Dr. Martin Saß** (MI 01.06.038) - Studienberatung Master, Anfänger-Praktikum

**Dr. Leticia Fimiani** - Auslandsberatung - Achtung: Büro bis auf weiteres geschlossen. Alternative: BSc: Dressler, MSc: Saß

Und natürlich: Wir, deine **Fachschaft!** (PH I: 2257)

**Impressum**
Fachschaft MPI der TU München
James-Franck-Str. 1, 85748 Garching
Tel. +49 89 289 12664
E-Mail: fsmpi@fs.tum.de
Bearbeitet von Katrin Geigenberger
Wintersemester 2019/20
Alle Angaben ohne Gewähr