



## Alle Infos und Termine für einen gelungenen Start ins Studium!



Herzlich Willkommen an der TU Berlin und im Studiengang *Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft*. Für einen guten Start haben wir euch hier die wichtigsten Informationen für die ersten Tage zusammengestellt.

Alle wichtigen Infos werden wir euch auch noch einmal in der **Informationsveranstaltung** am 08.10.2020 von 13 bis 15 Uhr im Raum H 0104 vorstellen. Meldet euch dafür bitte im Abschnitt „Informationsveranstaltung 2020“ im NidI Forum auf ISIS an (wie ihr das NidI Forum findet, wird weiter unten bei Isis erklärt). Solltet ihr noch nicht eure tubit-Daten haben, schreibt bitte stattdessen eine E-Mail an [studber.nidi@math.tu-berlin.de](mailto:studber.nidi@math.tu-berlin.de).

Wegen des Coronavirus werden die meisten Kurse im WiSe 20/21 online stattfinden. Haltet euch über aktuelle Regelungen der TU Berlin [hier](#) auf dem Laufenden.

Für Vorlesungen braucht ihr euch nicht anzumelden, sondern könnt euch in der Regel, ohne dass ein Passwort nötig ist, über **ISIS** einschreiben.

Einige Vorlesungen bieten zusätzlich Tutorien an, in denen Übungen zu der Vorlesung gemacht werden und die einem bei der Lösung der Hausaufgaben helfen. Für Tutorien müsst ihr euch in der Regel über **Moses** anmelden (wie das genau geht, wird weiter unten beschrieben). Wenn ihr mit der *Experimentalphysik* anfangt und das *Grundpraktikum* machen wollt, meldet ihr euch auch für dieses bei Moses an.

Für die folgenden Module (aus dem Pflichtbereich) müsst ihr euch bei Moses bis **Donnerstag, den 29.10.2020 um 18 Uhr** anmelden:

- Mathematik für Physiker und Physikerinnen I: Tutorium
- Computerorientierte Mathematik I: Tutorium
- Experimentalphysik: Grundpraktikum I

Das Modul *Neue Medien in Forschung und Lehre* wird in Präsenz stattfinden. Mehr Informationen folgen. Um alle Neuigkeiten mitzubekommen, tretet dem NidI Forum auf ISIS bei und schaut auf der [Webseite](#) des Wintersemesters 2020/21 vorbei.

Informationen zu vielen Themen und nützliches Know-how findet ihr [hier](#) übersichtlich von A bis Z aufgelistet oder auf der Seite zum [Studienstart](#).

Zögert nicht, euch bei Fragen oder Unklarheiten an uns zu wenden (Kontaktdaten s.u.).

## Die Online-Portale der TU Berlin:

### Moses:

Bei Moses findet ihr das Vorlesungsverzeichnis, also wann und ggf. wo die Veranstaltungen stattfinden. Außerdem könnt ihr euch für eure Tutorien und Labore anmelden (zumindest für die meisten Lehrveranstaltungen), ihr könnt die Ergebnisse eurer Hausaufgaben und die Ergebnisse von Übungsscheinklausuren einsehen. Des Weiteren gibt es die Möglichkeit, nach verschiedenen Modulen und ihren Beschreibungen zu suchen.

Das wichtigste ist hier erstmal die Anmeldung für Tutorien und Labore:

Dazu müsst ihr euren **Studiengang** und die **StuPO 2018** eintragen und wählt dann den Reiter **Tutorien** und anschließend im Untermenü **Anmeldung**. Dann erscheint eine Liste mit allen Tutorien, die ihr belegen könnt. Dort wählt ihr erst alle Tutorien aus, die ihr belegen wollt und dann könnt ihr in einem Stundenplan angeben, wann ihr euer Tutorium am liebsten hättet und wann lieber nicht. Die Vorlesungszeiten der Veranstaltungen sind dann schon herausgenommen, sodass ihr sicher sein könnt, keine Überschneidung zu haben. Zur Wahl der Termine könnt ihr Prioritäten vergeben (grün = bevorzugter Termin, gelb= okay und rot = geht nicht). Die Erklärung findet ihr [hier](#) auch als Video.

Anmelden könnt ihr euch bei Moses mit euren tubit-Daten:

<https://moseskonto.tu-berlin.de/moseskonto/>

### ISIS:

ISIS ist eine Lernplattform. Auf ISIS werden alle weiteren Informationen zu den Kursen bereitgestellt, wie Hausaufgaben, Lernmaterialien, zusätzliche Informationen und Klausurtermine. Die Kurse findet ihr unter den jeweiligen Fakultäten, die den Kurs anbieten, oder über die Suche.

Für die Nidls (Kurzbezeichnung für *Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft* und die Studierenden) gibt es dort auch ein eigenes Forum, in dem aktuelle Informationen bekannt gegeben werden und in dem ihr Infos zu verschiedenen Lehrveranstaltungen sowie teilweise auch Altklausuren findet (<https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=570>).

Anmelden könnt ihr euch bei ISIS ebenfalls mit euren tubit-Daten.

### QISPOS:

Ist jetzt noch nicht so wichtig für euch.

Über QISPOS könnt ihr euch für die meisten eurer Prüfungen anmelden. Auch das geht über eure tubit-Daten und eure TAN-Liste oder mTAN.

### Facebook:

Wir haben auf Facebook eine eigene Gruppe, in der sich munter zu allem rund um die Uni und zu sonstigen Sachen wie Wohnen, Veranstaltungen, Jobs, Klausurvorbereitung, usw. ausgetauscht werden kann. Der Gruppenname ist [Nidls](#) und da es eine geschlossene Gruppe ist, müsst ihr kurz auf die Annahme warten (schreibt je nachdem kurz einen Text, dass ihr jetzt auch Nidli seid).

### tuPORT:

Auf [tuPORT](#), das Portal, über welches ihr euch eingeschrieben habt, findet ihr unter Bescheide und Bescheinigungen eure Studienbescheinigung, siehe für mehr Informationen hier: <https://www.tu.berlin/studieren/studienorganisation/themen-a-z/studienbescheinigung/>.

## Nützliches Allerlei:

### Python Vorkurs:

Im Pflichtmodul Computerorientierte Mathematik wird mit der Programmiersprache Python gearbeitet. Es hat sich gezeigt, dass es sinnvoll ist, sich schon vorher mit den Grundzügen der Programmierung vertraut zu machen. Daher bieten wir einen kleinen Vorkurs an, der vom 5.-16. Oktober in Präsenz stattfinden wird. Informationen zum Kurs und zur Anmeldung findet ihr unter: <http://www.galilea.tu-berlin.de/index.php?id=1782>

### Mathe Vorkurse:

Die TU bietet zwei Vorkurse an, um Lücken in den schulischen Mathematikkenntnissen zu schließen, den [Online-Mathematik-Brückenkurs](#) und [Math4Refugees](#).

### Erstsemesterfahrt:

Eine wirkliche Fahrt findet dieses Jahr wegen Corona nicht statt. Stattdessen sind vom 23.-25. Oktober diverse digitale, als auch – wenn die Umstände es erlauben – analoge Vorträge und Aktionen geplant, um sich gegenseitig kennenzulernen und Nützliches fürs Studium zu lernen. Bei Interesse könnt ihr euch im [E-Mail Verteiler](#) anmelden, um keine Informationen zu verpassen.

### Mensakarte:

In der Mensa könnt ihr nur mit der Mensakarte bezahlen, in den anderen Cafeterien auf dem TU Campus könnt ihr zwischen Mensakarte und bar zahlen wählen.

Die Mensakarte bekommt ihr an den Kassen der Mensa, aufladen könnt ihr sie an den Automaten im Eingangsbereich.

Aufgrund der aktuellen Lage bietet die Mensa momentan nur [Mensa to go](#) an (Stand: 16. September 2020).

### Bibliotheksausweis:

Euer Studierendenausweis ist gleichzeitig auch euer Bibliotheksausweis. Werdet ihr beim Ausleihen von Büchern nach einem PIN gefragt, das ist eure Postleitzahl, die bei der TU hinterlegt ist. Diesen PIN könnt ihr im [Onlineportal der Bibliothek](#) ändern.

### TU Sport:

Die TU bietet ein umfangreiches Sportprogramm an, das ihr unter [www.tu-sport.de](http://www.tu-sport.de) findet. Interessiert ihr euch für einen Sportkurs, solltet ihr euch so schnell wie möglich anmelden, um einen Platz zubekommen.

Darüber hinaus könnt ihr aber auch das Sportangebot von der [HU Berlin](#) und der [FU Berlin](#) nutzen.

### WLAN auf dem Campus:

Auf dem gesamten Campus habt ihr über eduroam einen WLAN-Zugang. Wir empfehlen euch, das vorab einzurichten. Installationsanleitungen findet ihr [hier](#).

Aktuell ist eduroam vor allem an Hochschulen und Forschungseinrichtungen in über 100 Ländern verfügbar. Ihr könnt also auch an anderen Hochschulen dieses Netz nutzen.

**Ansprechpartner für weitere Fragen:**

(<http://www.galilea.tu-berlin.de/nidi/studienberatung/>)

Studentische Studienberatung:

Inken Czesla

Raum: E 125

Telefon: (030) 314 - 75827

Email: [studber.nidi@math.tu-berlin.de](mailto:studber.nidi@math.tu-berlin.de)

Ansprechpartner für allgemeine Fragen und Fragen an den Prüfungsausschuss:

Christian Schröder

Raum: E 125

Telefon: (030) 314-29939

Email: [schroede@math.tu-berlin.de](mailto:schroede@math.tu-berlin.de)

Alle Informationen findet ihr auch auf unserer Homepage: <http://www.galilea.tu-berlin.de/nidi/>

**Wir wünschen euch einen guten und erfolgreichen Start in euer Studium!**