



Willkommen im Masterstudiengang Physik

Inhalt

- Aufbau des Studiengangs
- Prüfungsanmeldung & Prüfungsabmeldung
- Wo finde ich was?
- Was sonst noch wichtig ist



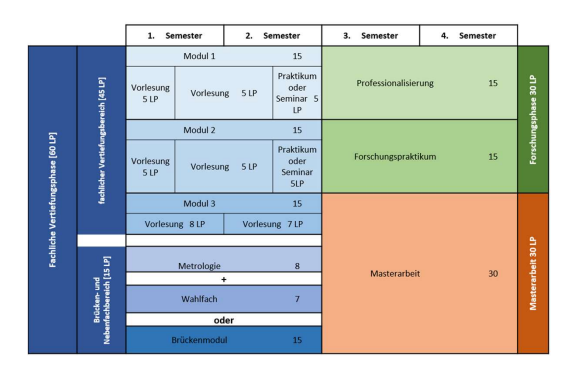
Aufbau des Studiengangs Master Physik

- Welche Module in Studiengang erbracht werden müssen, steht in der Prüfungsordnung.
 - Besondere Prüfungsordnung (BPO) aktuelle Version 2021 (PO 4)
- Das **Modulhandbuch** gibt Auskunft über die Inhalte und Qualifikationsziele eines Moduls, über die Lehrveranstaltungen und die Prüfungsmodalitäten.
- Es unterscheiden sich Studienleistungen von Prüfungsleistungen:
 - Studienleistungen (SL): i.d.R. unbenotet und können beliebig oft wiederholt werden
 - Prüfungsleistungen (PL): benotet, es gibt dafür nur drei Prüfungsversuche
- Die Qualifikationsziele, Prüfungsmodalitäten sowie Leistungspunkte und Dauer eines Moduls finden sich auch im Anhang der BPO



Aufbau des Studiengangs Master Physik

- Das Studium ist aus Modulen aufgebaut und gliedert sich in drei Bereiche
 - Fachliche Vertiefungsphase (60 LP)
 - fachlicher Vertiefungsbereich (45 LP)
 - Brücken- und Nebenfachbereich (15 LP)
 - Forschungsphase (30 LP)
 - Professionalisierung (15 LP)
 - Forschungspraktikum (15 LP)
 - Masterarbeit (30 LP)



• 120 LP sind zu erbringen, für die eine Regelstudienzeit von 4 Semestern vorgesehen ist



Der fachliche Vertiefungsbereich (45 LP)

- Es müssen drei Module aus der folgenden Auswahl belegt werden:
 - Nanosysteme
 - Quantenmaterie
 - Kollektive Phänomene
 - Geophysik
 - Extraterrestrische Physik
 - · Astrophysik und Planetologie
- Die Termine für die jeweiligen mündlichen Modulabschlussprüfungen sind mit den Prüfern individuell festzulegen



Nanosysteme

Festkörperphysik, Halbleiter-Nanostrukturen, Quanteneffekte, dünne Schichten, Nanoelektronik und molekulare magnetische Systeme etc.

Auswahl angebotener Veranstaltungen:

- Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik
- Nanoelektronik
- · Physikalische Grundlagen der Spintronik
- Halbleiteroptik
- Energie und Ressourcen
- · Nanostrukturen auf Oberflächen

Belegungslogik: zwei Vorlesungen mit Übung, ein Seminar oder ein Praktikum

Quantenmaterie

Streutheorie, relativistische QM; Raumgruppen, Gitter und Gitterdynamik, Vielteilchenphysik, Supraleitung; Magnetismus, Transporttheorie, niederdimensionale Systeme, Quanteninformation etc.

Auswahl angebotener Veranstaltungen:

- Quantenmaterie
- Quantenmechanik 2 (Pflicht)
- Einführung in Tensornetzwerke
- · Kollektive Phänomene
- Quantenoptik
- Quantenfeldtheorie
- Quantenfeldtheorie 2

Belegungslogik: Pflichtvorlesung mit Übung + eine weitere Vorlesung mit Übung

Kollektive Phänomene

Molekularfeldmodelle, Supraleitung, Makroskopische Quanteneffekte, Quantenflüssigkeiten, Phasenübergänge und Symmetriebrechung, Vielteilchenphysik, Quantenoptik etc.

Auswahl angebotener Veranstaltungen:

- Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Pflicht)
- Supraleitung
- Physikalische Grundlagen der Spintronik
- Halbleiter-Nanostrukturen
- Kollektive Phänomene in Festkörpern
- Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien

Belegungslogik: Pflichtvorlesung mit Übung + eine weitere Vorlesung mit Übung, ein Seminar oder ein Praktikum



Geophysik

Physik der festen Erde, Hydrogeophysik, Seismik, Gleichstromgeoelektrik, elektromagnetische Induktionsmethoden und Magnetik, induzierte Polarisation, nuklearmagnetische Resonanz etc.

Auswahl angebotener Veranstaltungen:

- Hydrogeophysik
- Fortgeschrittenen Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse
- Angewandte Geophysik
- Geophysikalisches Geländepraktikum (Pflicht)

Belegungslogik: zwei Vorlesungen mit Übung, das Gelände-Praktikum ist Pflicht

Extraterrestrische Physik

Eigenschaften von Weltraumplasmen, Plasmamodelle, Dynamotheorie, Wechselwirkungen von Plasmen mit planetaren Körpern, Messverfahren der Weltraumplasmaphysik etc.

Auswahl angebotener Veranstaltungen:

- Physik planetarer Magnetosphären
- Allgemeine Relativitätstheorie
- Kosmologie
- Praktikum Weltraumphysik und -technik (Pflicht)
- Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse

Belegungslogik: zwei Vorlesungen mit Übung, das Praktikum Weltraumphysik und -technik ist Pflicht

Astrophysik und Planetologie

Erkundung planetarer Körper, Aufbau und Dynamik der Planeten, kleine Körper im Sonnensystem, interplanetares Medium, planetare Magnetosphären, Entstehung des Sonnensystems, Erkundung stellarer Objekte und Galaxien, Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie etc.

Auswahl angebotener Veranstaltungen:

- Kometen und TNOs
- Physik der Galaxien
- Stellare Astrophysik
- Planetologie
- Asteroide
- Astrophysikalisches Praktikum (Pflicht)

Belegungslogik: zwei Vorlesungen mit Übung, das Astrophysikalische Praktikum ist Pflicht



Der Brücken- und Nebenfachbereich (15 LP) (entweder Brückenmodul oder Wahlfach & Metrologie)

- Im Brückenmodul (15 LP)
 - müssen mindestens zwei benotete Prüfungsleistungen erbracht werden
 - dürfen Veranstaltungen aus dem gesamten Angebot der TU Braunschweig belegt werden
- Im Nebenfachbereich (Wahlfach & Metrologie) (15 LP)
 - müssen die Module Metrologie (8 LP) und Wahlfach (7 LP) belegt wergen
 - in Metrologie ist die Ringvorlesung "Foundations of Metrology" oder die Vorlesung "Messdatenauswertung" Pflicht sowie eine weitere Veranstaltung mit Übung nach Wahl
 - im Wahlfach kann aus dem gesamten Angebot der TU Braunschweig gewählt werden, dabei ist eine PL und eine SL nach Vorgabe des gewählten Faches zu erbringen



Aufbau des Studiengangs - Forschungsphase und Masterarbeit

Die Forschungsphase (30 LP)

- Professionalisierung (15 LP)
 - Prüfungsleistung: benoteter Seminarvortrag
 - Studienleistung: Zusammenfassung eines Vortrages
- Forschungspraktikum (15 LP)
 - · Studienleistung: Protokoll
 - Studienleistung: Seminarvortrag über die Masterarbeit

Die Masterarbeit (30 LP)

- Dauer: 8 Monate
- Prüfer: Professor oder Privatdozent der Fakultät; Abweichendes muss beantragt werden



Prüfungsanmeldung & Prüfungsabmeldung

Prüfungsanmeldung

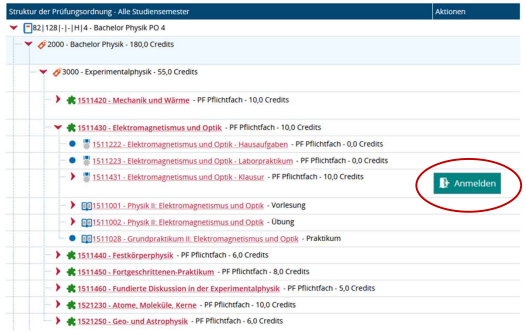
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt online über das TUconnect
- Über den Studienplaner das Modul und die Prüfung auswählen
- Auch Studienleistungsklausuren sollten angemeldet werden!

Prüfungsanmeldezeitraum

 WiSe 15. Dezember – 15. Januar SoSe 1. Juni – 30. Juni

Prüfungstermine

 Termine für schriftliche Prüfungen werden auf der Homepage der Fakultät und in den jeweiligen Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

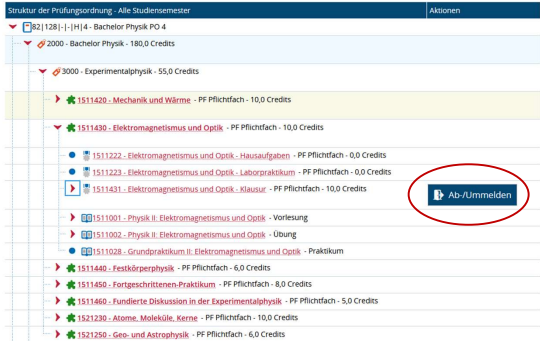


- Termine für mündliche Prüfungen werden direkt mit dem jeweiligen Prüfer vereinbart
- i.d.R. wird 1 Prüfungstermin in jedem Semester angeboten



Prüfungsanmeldung & Prüfungsabmeldung

- Abmeldung von schriftlichen Prüfungen bis zwei Tage vor Prüfungstermin online über das TUconnect oder schriftlich beim Prüfungsamt
- Abmeldung von mündlichen Prüfungen bis eine Woche vor Prüfungstermin beim Prüfungsamt und beim Prüfer
- Nach der Frist: nur begründeter Rücktritt mit ärztlichem Attest. Abgabe des Attests im Prüfungsamt innerhalb von drei Tagen nach Ausstellung



Fernbleiben ohne Abmeldung/ärztliches Attest = nicht erschienen = 5,0

Achtung: Für das Bestehen von Prüfungsleistungen haben Sie nur 3 Versuche!



Prüfungsanmeldung & Prüfungsabmeldung - Prüfungsleistungen und Notenverbesserung

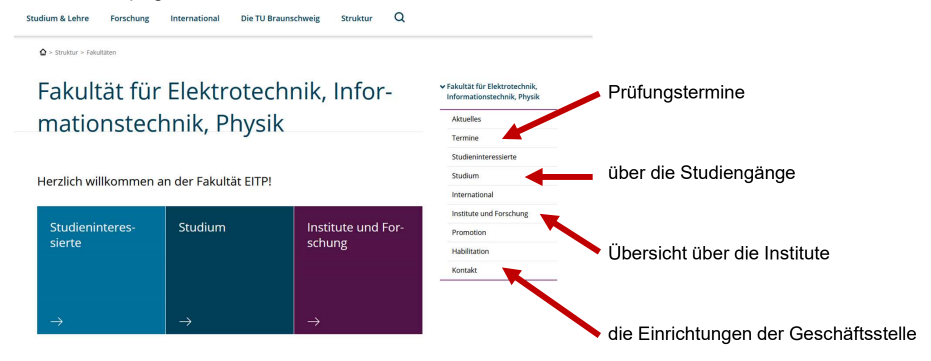
- Wird der erste Prüfungsversuch innerhalb der Regelstudienzeit abgelegt und bestanden, kann er zur Notenverbesserung innerhalb der nächsten zwei Semester wiederholt werden.
- Es zählt jeweils das bessere Ergebnis





Wo finde ich was? – Die Homepage meiner Fakultät

Die Homepage der Fakultät bietet Informationen zu aktuellen Themen, aber auch



• Gefunden wird die Seite wie folgt:

TU-Startseite - Struktur - Fakultät EITP https://www.tu-braunschweig.de/eitp



Wo finde ich was? – Die Homepage für meinen Studiengang

- Dort sind wichtige und hilfreiche Informationen hinterlegt, wie z. B.
 - Infos zum Nebenfach (Bachelor) oder zu den Vertiefungsrichtungen (Master)
 - Studienverlaufspläne
 - Kontaktinformationen
 - · ein Downloadbereich für z. B.
 - die Allgemeine Prüfungsordnung (APO)
 - · die Besondere Prüfungsordnung (BPO) für den jeweiligen Studiengang
 - das Modulhandbuch
 - Stundenpläne
 - Formulare

Downloads zum Master-Studium

Modulhandbücher und Prüfungsordnungen	Y
Merkblätter und Übersichten	~
Stundenpläne	~
Prüfungsangelegenheiten (Formulare und Anträge)	~



Wo finde ich was? - Stud.IP

- Ein weiteres Medium, über das Informationen bereit gestellt werden, ist Stud.IP https://studip.tu-braunschweig.de/
 - Ankündigungen und Eintragungen zu den Lehrveranstaltungen
 - Skripte und Übungsaufgaben
 - Zugang zu Online-Lehrveranstaltungen
 - Stundenplanfunktion
- Login über Benutzerkennung (y-Nummer) und Passwort
- Eintragen in Gruppe "Studiengang Physik"





Was sonst noch wichtig ist

• Nutzen Sie ausschließlich Ihre TU-Email-Adresse! §3 Abs. 2 der Immatrikulationsordnung besagt:

"Als Kontakt-E-Mail-Adresse wird für Studierende ausschließlich die von der TU Braunschweig zur Verfügung gestellte Adresse mit der Endung "@tu-braunschweig.de" genutzt. Studierende sind verpflichtet, den Eingang von E-Mails auf dieser Adresse regelmäßig zu überprüfen. Die Weiterleitung der eingehenden E-Mails auf eine weitere, von Dritten zur Verfügung gestellte E-Mail-Adresse, ist nicht zulässig."

- Geben Sie bei E-Mail-Kontakt immer Ihren Studiengang und Ihre Matrikelnummer im Betreff an.
 - Bei Fragen zum Studiengang wenden Sie sich an Ihre Studiengangskoordination (<u>sgk-eitp@tu-braunschweig.de</u>, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 108)
 - Bei Fragen zur Leistungsverbuchung oder Erstellung der Zeugnisdokumente wenden Sie sich an Ihr Prüfungsamt (<u>pruefungsamt-physik-eitp@tu-braunschweig.de</u>, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 112)
- Informieren Sie sich regelmäßig auf unserer Kontaktseite über Sprechzeiten oder Schließungen der Geschäftsstelle
- Melden Sie sich in der StudIP-Gruppe "Studiengang Physik" an
- Behalten Sie die Prüfungsanmelde- und -abmeldezeiträume im Blick
- Nutzen Sie das Mentorengespräch
- Nehmen Sie an der Orientierungswoche teil
- Bilden Sie Lerngruppen mit Ihren Kommilitonen



Zum Schluss...

... vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

