

Wegleitung

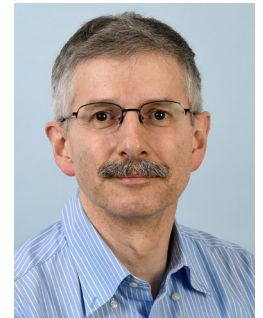
Bachelor-Studiengang Physik ab 2016

LIEBE PHYSIK-STUDENTINNEN UND -STUDENTEN

Herzlich willkommen in unserem Studiengang an der ETH Zürich. Wir freuen uns, dass Sie sich entschieden haben, bei uns Physik zu studieren. Physik ist wohl einer der anspruchsvollsten und faszinierendsten Studiengänge, die unsere Hochschule anbietet. Wir sehen es als unser Privileg an, Ihnen das moderne und grundlegende Verständnis der Natur mit ihren Gesetzen und vielfältigen Phänomenen vorstellen und Sie bis an die Grenzen unseres gegenwärtigen Weltbildes heranführen zu dürfen.

Diese Wegleitung gibt Ihnen einen kompakten Überblick über das gesamte Bachelor-Studium der Physik: Die Themenbereiche, die wichtigsten organisatorischen Abläufe und Etappen, und Ihre Wahlmöglichkeiten auf Ihrem Weg zum Bachelor-Abschluss. Wir hoffen, Ihnen damit eine Orientierungshilfe zu sein und die wesentlichen Fragen für Ihre Studienplanung zu beantworten.

Wir wünschen Ihnen eine erlebnisreiche und gewinnbringende Zeit mit dem Studium der Physik. Nehmen Sie die Herausforderung an und lassen Sie sich begeistern.



Prof. Manfred Sigrist



Studiendirektor
des Departements Physik

INHALTSVERZEICHNIS



1	Einleitung	6
1.1	Reglement	6
1.2	Zulassung	6
1.3	Wiedereintritt und Studiengangwechsel	6
1.4	Unterrichtssprache	7
1.5	Studierendenportal myStudies und Kommunikation	7
1.6	Evaluation der Lerneinheiten und Prüfungen	7
1.7	Vorlesungsverzeichnis (VVZ)	7

1

2

2	Aufbau des Studiums	8
2.1	Erstes Studienjahr	10
2.2	Zweites Studienjahr	12
2.3	Drittes Studienjahr	14
2.4	GESS Wissenschaft im Kontext	17

3	Kreditsystem und Leistungskontrollen	18
3.1	Kredit- und Notensystem	18
3.2	Leistungskontrollen	18
3.3	Prüfungseinsicht	20
3.4	Mitteilung des Resultats der Leistungskontrolle und Rechtliches	20

3



4/5

4	Mobilität	21
5	Diplomantrag	23

6

6	Weiterführende Ausbildung	24
6.1	Master-Studium	24
6.2	Lehrdiplom und Didaktik-Zertifikat	24



7

7	Infos, Adressen, Apps und Links	26
7.1	Studiensekretariat	26
7.2	Kanzlei	26
7.3	Fachberatung	26
7.4	Physik-Bibliothek	26
7.5	VMP	26
7.6	Dienstverschiebungsgesuche	27
7.7	Beratung und Coaching	27
7.8	Psychologische Beratungsstelle	27
7.9	Apps	27



1 EINLEITUNG

In den folgenden Kapiteln finden Sie Informationen zum Studienablauf, den Rahmenbedingungen, weiterführenden Ausbildungen und Anlaufstellen im Departement Physik und an der → [ETH Zürich](#) allgemein. Bitte lesen Sie die Informationen genau durch, und kontaktieren Sie bei Fragen das Studiensekretariat Physik.

1.1 Reglement

Rechtsgrundlage für die Wegleitung ist das «Studienreglement 2016 für den Bachelor-Studiengang Physik»¹. Die Details zu den einzelnen Lehrveranstaltungen und den Leistungskontrollen sind im Vorlesungsverzeichnis → [www.vvz.ethz.ch](#) verbindlich geregelt.

1.2 Zulassung

Die Zulassungsstelle (Akademische Dienste der ETH Zürich) wickelt die Zulassung zu allen Studiengängen der ETH Zürich ab. Die Zulassungsverordnung² der ETH Zürich bildet die rechtliche Grundlage für die Zulassung. Alle Personen mit einem anerkannten schweizerischen Maturitätsausweis werden zum Bachelor-Studium Physik zugelassen. Alle Personen mit anderen Reifezeugnissen finden die detaillierten Zulassungsbedingungen auf den Webseiten von → [swissuniversities](#).

1.3 Wiedereintritt und Studiengangwechsel

Falls Sie nach einer Pause wieder in den Bachelor-Studiengang Physik eintreten möchten, oder von einem anderen Studiengang in die Physik wechseln möchten, müssen Sie sich an die Kanzlei der Akademischen Dienste wenden (siehe 7.2). Sie finden alle nötigen Informationen zum Wiedereintritt und zum Studiengangwechsel in der Zulassungsverordnung und der Weisung zum Studiengangwechsel³.

1.4 Unterrichtssprache⁴

Die überwiegende Unterrichtssprache im Bachelor-Studium Physik ist Deutsch. Ab dem zweiten Studienjahr können einzelne Vorlesungen in Englisch gehalten werden. Es ist möglich, dass Übungen auch in anderen Sprachen (z.B. Italienisch) gehalten werden, wenn ein Assistent dies ermöglicht und genügend Studierende dies wünschen.

1.5 Studierendenportal myStudies und Kommunikation

Über die Website **myStudies** → [www.mystudies.ethz.ch](#) schreiben Sie sich jedes Semester ins Studium ein, Sie belegen Vorlesungen mit den dazugehörigen Übungen (= Anmeldung für Veranstaltungen), Sie melden sich für Prüfungen an (s.u.) und regeln weitere administrative Belange im Zusammenhang mit Ihrem Studium. Nach erfolgter Belegung der Lerneinheiten erhalten Sie jedes Semester einen Stundenplan. Bei Studieneintritt erhalten Sie eine **E-Mail-Adresse** der ETH Zürich. Bitte lesen Sie Ihre Nachrichten regelmässig oder leiten Sie die Nachrichten an eine Adresse weiter, die Sie regelmässig lesen. Die zentralen Dienste und das Studiensekretariat Physik informieren Sie per E-Mail über Fristen zu Prüfungsanmeldungen, die Einschreibung und weitere offizielle Nachrichten. Informationen gelten als verbindlich zugestellt, sobald sie von der E-Mailbox der ETH Zürich abrufbar sind⁵.

1.6 Evaluation der Lerneinheiten und Prüfungen

Sie werden regelmässig zur Qualität der Lerneinheiten und Prüfungen in Ihrem Studium mittels Online-Umfragen befragt werden. Wir sind Ihnen sehr dankbar, wenn Sie diese Umfragen regelmässig ausfüllen. Damit wir die Qualität der Lehre an der ETH Zürich halten und verbessern können, sind wir auf Ihre Mitarbeit angewiesen. Sowohl positive wie auch negative Rückmeldungen sind wichtig. Speziell im Zusammenhang mit der Aufteilung der Basisprüfung (siehe Kapitel 2.1) werden Sie etwas mehr an Umfragen teilnehmen dürfen, als die Studierenden in Studiengängen, die nicht am Pilotversuch teilnehmen. Detailliertere Informationen finden Sie auf der Website zur → [Unterrichtsbeurteilung](#).

1.7 Vorlesungsverzeichnis (VVZ)

Im Vorlesungsverzeichnis → [www.vvz.ethz.ch](#) finden Sie zu jedem Fach den Ort und die Zeit der Veranstaltung, sowie Inhaltsangaben, Lernziele, Informationen zur Prüfung und meistens einen Link zur Website der Vorlesung. Die Angaben im VVZ sind verbindlich.

1 RSETHZ 323.1.0900.22

2 SR 414.131.52 Vorordnung der ETH Zürich über die Zulassung zu den Studien an der ETH Zürich

3 Weisung: Studiengangwechsel: Einschränkung der Studienwahl, Wiedereintritt in die ETH Zürich und Anrechnung von Studienleistungen.

4 Siehe Weisung «Unterrichtssprache»

5 Geregelt in Art. 17 der Zulassungsverordnung der ETH Zürich

2 AUFBAU DES STUDIUMS

In den folgenden Kapiteln finden Sie eine detaillierte Beschreibung des Studienablaufs.

Das Bachelor-Studium beginnt jeweils im Herbstsemester und dauert im Normalfall drei Jahre. Die maximale Studiendauer beträgt fünf Jahre. Eine Besonderheit des Physik-Studiums an der ETH Zürich ist, dass das erste Studienjahr zusammen mit dem Bachelor-Studiengang Mathematik absolviert wird. Deshalb ist nach einem Jahr und erfolgreichem Abschluss der beiden Basisprüfungsblöcke ein auflagenfreier Studiengangwechsel in den jeweils anderen Studiengang möglich.

Auf den nachfolgenden Seiten werden die weiteren Informationen zu den Grafiken ausführlich ausformuliert.

1. Studienjahr

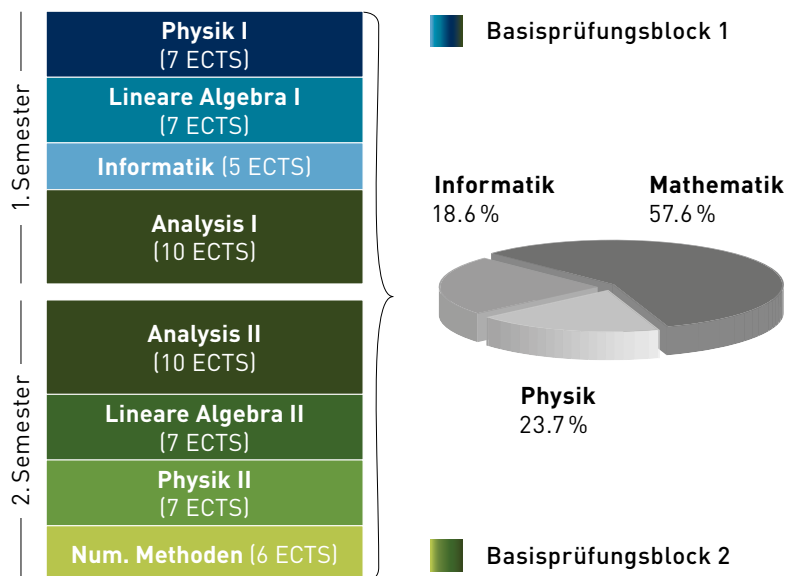


Abbildung 1

2. Studienjahr

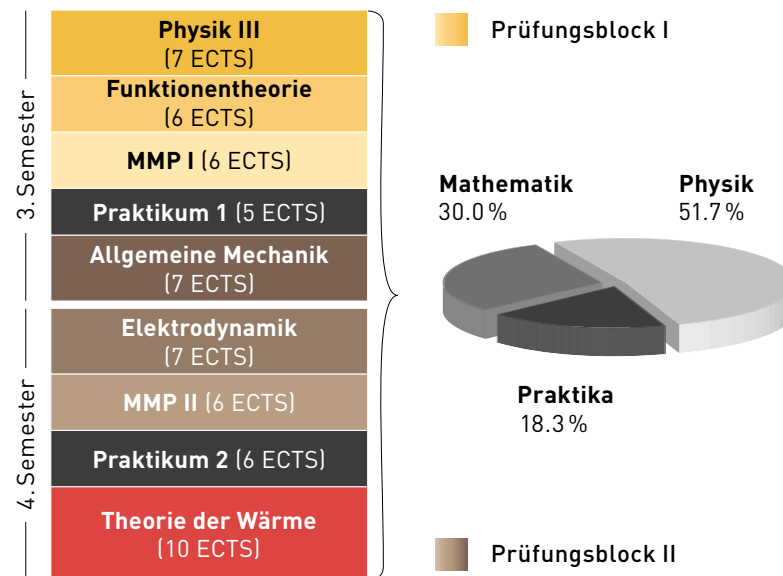


Abbildung 2

3. Studienjahr

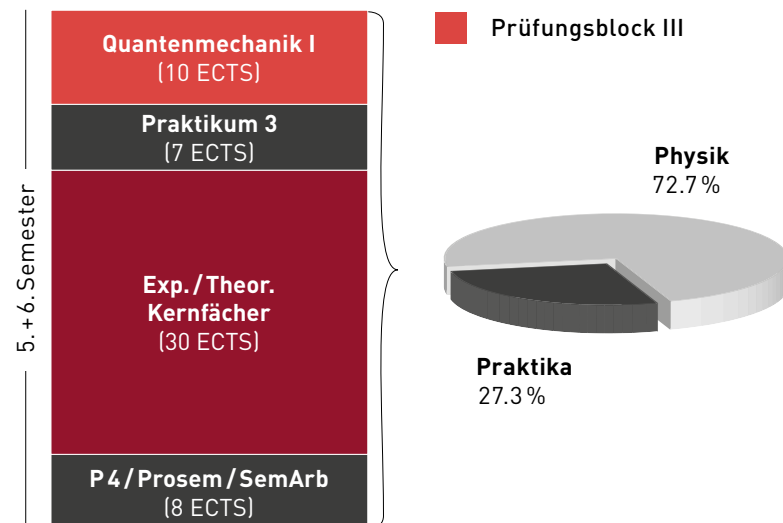


Abbildung 3

2.1 Erstes Studienjahr

Im Basisjahr steht die Vermittlung allgemeiner mathematischer und physikalischer Grundkenntnisse und das damit verbundene Einüben mathematischen und physikalischen Denkens und Argumentierens im Vordergrund.

Der Unterricht beginnt im ersten Semester mit **Physik I**, die mit der **Physik II** (im zweiten Semester) eine Einheit bildet. Die Vorlesungen Physik I und II behandeln die klassische Mechanik, Wärmelehre, Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre und die Relativitätstheorie. Die in der Analysis und der Linearen Algebra neu erlernten Begriffe werden durch die theoretischen Beschreibungen physikalischer Phänomene angewendet und vertieft. Die physikalische Anschauung wird durch Demonstrationsexperimente geschult und gefördert.

Die Vorlesungen **Analysis I und II** führen in die ein- und mehrdimensionale Differenzial- und Integralrechnung ein. Dabei wird besonderer Wert auf die Theorie der gewöhnlichen Differenzialgleichungen und die Vektoranalysis gelegt. Beide sind für Anwendungen in den Naturwissenschaften, insbesondere in der Physik, von fundamentaler Bedeutung.

In der **Linearen Algebra I und II** werden die Grundbegriffe der Algebra anhand der für die Mathematik und Physik wichtigen Theorie der linearen Gleichungssysteme eingeführt. Zentral sind die Begriffe des Vektorraums und der linearen Abbildung sowie das Erlangen einer Vertrautheit mit dem Matrizenkalkül.

Der Kurs in **Informatik** führt in die Grundlagen der Programmierung in einer modernen Programmiersprache ein. Wie in allen Naturwissenschaften hat auch in der Physik der Einsatz von Computern immer mehr an Bedeutung gewonnen.

In der Vorlesung **Numerische Methoden** werden Methoden zur numerischen Lösung mathematischer Probleme und deren Implementierung auf dem Computer vermittelt.

Der Stoff des ersten Studienjahres wird in der **Basisprüfung** geprüft. Ab dem Studienbeginn im Herbst 2016 wird die Jahresprüfung in zwei Teile aufgeteilt⁶. Nach jedem Semester findet eine Blockprüfung statt. Die Prüfungsblöcke müssen einzeln mit einem Notendurchschnitt von 4.0 bestanden werden. Der Notendurchschnitt der Blöcke wird mit den Notengewichten der einzelnen Fächer, wie sie in den folgenden Tabellen angegeben sind, berechnet. Beide Prüfungsblöcke müssen innerhalb von zwei Jahren bestanden werden, damit das Studium weitergeführt werden darf. Innerhalb dieser Frist sind jeweils zwei Versuche für die einzelnen Blöcke möglich. Beide Blöcke werden in jeder Prüfungssession⁷ angeboten. Es steht Ihnen frei, die beiden Basisprüfungsblöcke getrennt oder in derselben Session abzulegen. Wir empfehlen jedoch bei normalem Studienverlauf, die beiden Prüfungsblöcke separat abzulegen. Bei zweimaligem Nichtbestehen eines oder beider Blöcke erfolgt der Ausschluss aus dem Bachelor-Studiengang Physik. Weitere Informationen zu den Prüfungen finden Sie im Kapitel Kreditsystem und Leistungskontrollen.

2.1.1 Basisprüfungsblock 1 (BPb 1):

Im Herbstsemester (HS) werden vier Fächer gelesen (siehe Abb. 1). Geprüft werden in der Wintersession, aufgrund der kürzeren Prüfungsvorbereitungszeit, nur drei Fächer im BPb 1:

Fach	Notengewicht	Prüfungsmodus	Semester
Informatik	1	schriftlich	HS
Lineare Algebra I	1	schriftlich	HS
Physik I	1	schriftlich	HS

2.1.2 Basisprüfungsblock 2 (BPb 2):

Die Fächer, welche im Frühjahrssemester (FS) gelesen werden (plus Analysis I) werden in der Regel während der Sommersession im BPb2 geprüft:

Fach	Notengewicht	Prüfungsmodus	Semester
Analysis I/II	2	schriftlich	HS und FS
Lineare Algebra II	1	schriftlich	FS
Numerische Methoden	1	schriftlich	FS
Physik II	1	schriftlich	FS

⁶ Die aufgeteilte Basisprüfung findet ab Herbstsemester 2016 als Pilotprojekt für vier Jahre in verschiedenen Studiengängen, auch in der Mathematik und Physik, statt.

⁷ Informationen zu den Prüfungssessionen finden sie im Kapitel Kreditsystem und Leistungskontrollen

2.2 Zweites Studienjahr

Im zweiten Studienjahr werden die Grundlagenfächer des ersten Jahres vervollständigt und zwei Praktika führen in die experimentelle Physik ein. In diesen Praktika werden Sie grundlegende Experimente der Physik durchführen. Sie nehmen Daten auf, werten diese aus und lernen die allgemeinen Prinzipien physikalischer Messungen kennen.

Sie besuchen sechs Vorlesungen (siehe Abb. 2), welche in zwei obligatorischen Blöcken geprüft werden (siehe Tabellen S. 12). Ab dem **4. Semester** besteht bereits die Möglichkeit **Theorie der Wärme** zu belegen, zusammen mit der **Quantenmechanik I** (siehe 2.3) bilden sie den Prüfungsblock III.

In der **Funktionentheorie** werden die für Analysis, Geometrie, Zahlentheorie und für die Physik wichtigen, komplex analytischen Funktionen und deren Integrationstheorie behandelt.

Die Vorlesungen **Methoden der Mathematischen Physik I und II (3. und 4. Semester)** vermitteln wichtige Begriffe der höheren Mathematik, welche zum Standard jedes Physikers und jeder Physikerin der ETH Zürich gehören: die Theorie der Fourierreihen, der Fouriertransformationen, der Distributionen und deren Anwendung auf partielle Differenzialgleichungen aus der Physik sowie Konzepte aus der Gruppentheorie.

In der Vorlesung **Physik III** wird die Quantenphysik einschliesslich der modernen Atomphysik behandelt.

2.2.1 Prüfungsblock I

Fach	Notengewicht	Prüfungsmodus	Semester
Funktionentheorie	1	schriftlich	HS
Methoden der mathematischen Physik (MMP) I	1	schriftlich	HS
Physik III	2	schriftlich	HS

Der Prüfungsblock I wird in der Regel nach dem dritten Semester in der Wintersession abgelegt.

Mit den Vorlesungen **Allgemeine Mechanik** (Dynamik des Massenpunktes und des starren Körpers, Mechanik der Systeme in Lagrangescher und Hamiltonscher Form) und der **Elektrodynamik** (Maxwellsche Theorie, spezielle Relativitätstheorie) beginnt der Theorie-Zyklus, der zusammen mit der Universität Zürich angeboten wird. Beide Fächer bilden zusammen mit **MMP II** den Prüfungsblock II.

Achtung! Als Zulassungsvoraussetzung zum Prüfungsblock II müssen die Physikpraktika 1 und 2 (s.u.) bestanden sein.

2.2.2 Prüfungsblock II

Fach	Notengewicht	Prüfungsmodus	Semester
Allgemeine Mechanik	2	schriftlich	HS
Elektrodynamik	1	schriftlich	FS
Methoden der mathematischen Physik (MMP) II	1	schriftlich	FS

Der Prüfungsblock II wird in der Regel nach dem vierten Semester in der Sommersession geprüft.

2.2.3 Physikpraktika 1 und 2

Im dritten und vierten Semester besuchen Sie die Physikpraktika 1 und 2, wo Sie in Zweier-Teams eine Auswahl von grundlegenden Experimenten aus verschiedenen Teilbereichen der Physik durchführen werden. Beide Praktika, die Sie in myStudies belegen müssen, sind obligatorische Veranstaltungen und werden von einer Vorlesung begleitet. In diesen Vorlesungen werden grundlegende Konzepte des Experimentierens, der Aufnahme von Messdaten sowie der Analyse und Interpretation von Daten vermittelt. Alle nötigen Informationen rund um die Praktika finden Sie unter folgenden Websites → [VVZ](#), → [BSc Physik](#).

2.3 Drittes Studienjahr

Im letzten Studienjahr erwerben Sie das Grundlagenwissen für die weitere Spezialisierung im Master-Studium und führen ihr erstes eigenes Forschungsprojekt durch. Sie können aus einführenden Kernvorlesungen in experimenteller und theoretischer Physik wählen. Im 5. Semester schliessen Sie mit dem Physikpraktikum 3 die obligatorischen Praktika ab. Im 6. Semester wählen Sie zwischen Semesterarbeit, Proseminar oder dem Physikpraktikum 4 (s.u.).

2.3.1 Prüfungsblock III

Wir empfehlen Ihnen «Theorie der Wärme» bereits im zweiten Studienjahr (4. Sem.) zu belegen. Den Prüfungsblock III können Sie frühestens nach dem 5. Semester (nachdem Sie die Quantenmechanik I besucht haben) ablegen. Eine Alternative wäre, die Vorlesung im 5. Semester zu hören aber den Prüfungsblock am Ende des Bachelor-Studiums im Sommer abzulegen. Parallel dazu werden Sie die Kernfächer ihrer Wahl besuchen und prüfen lassen (s.u.).

Fach	Notengewicht	Prüfungsmodus	Semester
Theorie der Wärme	1	schriftlich	FS
Quantenmechanik I	1	schriftlich	HS

2.3.2 Kernfächer

Neben den theoretischen Kernfächern aus dem Theoriezyklus, welche bereits im zweiten Studienjahr beginnen, führen die experimentellen Kernfächer im dritten Jahr in die zentralen Gebiete der modernen Physik ein. Sie vermitteln Grundkenntnisse, die zur Allgemeinbildung jeder Physikerin und jedes Physikers gehören und bilden die Grundlage für die anschliessende Vertiefung im Master-Studium. Total müssen Sie 30 KP in der Kategorie Kernfächer erwerben. Davon müssen Sie mindestens zwei Kernfächer aus dem Angebot der experimentellen Kernfächer auswählen. Zusätzlich zu den beiden experimentellen Kernfächern können Sie ein drittes experimentelles Kernfach oder ein weiteres theoretisches Kernfach wählen.

Folgende Kernfächer stehen im Bachelor-Studium zur Auswahl.

Herbstsemester (5. Semester)

Fach	Typ
Einführung in die Festkörperphysik	Experimentell
Astrophysik I	Experimentell

Frühjahrssemester (6. Semester)

Fach	Typ
Quantenelektronik	Experimentell
Einführung in die Kern- und Teilchenphysik	Experimentell
Kontinuumsmechanik	Theoretisch
Quantenmechanik II	Theoretisch

Achtung! Falls sie zusätzliche Kernfächer aus dem Angebot oben belegen und prüfen lassen, können sie diese entweder auf dem Beiblatt des Zeugnisses aufführen oder max. ein Kernfach aus dem Bachelor-Studium als Kernfach im konsekutiven Master-Studium anrechnen lassen. Im Master-Studium müssen sie total 30 KP, also drei Kernfächer, machen. Die Kernfächer teilen sich ebenso wie im Bachelor-Studium in theoretische und experimentelle Kernfächer auf. Falls sie ein Bachelor-Kernfach im Master anrechnen lassen möchten, müssen sie im Master-Studium in der gleichen Kategorie (theoretisch oder experimentell) ein zusätzliches Master-Kernfach belegen.

2.3.3 Physikpraktikum 3

Im dritten Studienjahr muss das Physikpraktikum 3 obligatorisch absolviert werden. Das Praktikum reiht sich nahtlos an die ersten beiden Praktika im zweiten Studienjahr an. In der Regel sind die Experimente hier komplexer und anspruchsvoller.

2.3.4 Physikpraktikum 4, Proseminare und Semesterarbeiten

Im letzten Semester Ihres Bachelor-Studiums werden Sie das erste eigenständige Forschungsprojekt durchführen. Sie können entweder eine Semesterarbeit, ein Proseminar oder im Rahmen des Praktikumsbetriebs das Physikpraktikum 4 machen.

Falls Sie Ihre Ausbildung in Richtung der **experimentellen Physik** ausrichten möchten, wählen Sie eine **experimentelle Semesterarbeit** in einer der experimentellen Forschungsgruppen im Departement Physik oder bei einem assoziierten Mitglied des Departements. Sie können entweder direkt auf eine Gruppe Ihrer Wahl zugehen oder auf deren Website nach angebotenen Semesterarbeiten suchen. Die experimentelle Semesterarbeit müssen Sie in myStudies unter «Arbeiten» anmelden.

Falls Sie Ihre Ausbildung in Richtung der **theoretischen Physik** fokussieren möchten, machen Sie in der Regel ein **Proseminar**. Im Herbstsemester findet in der Regel ein Proseminar statt und im Frühjahrssemester drei. Bitte beachten Sie, dass zu den Themen der Proseminare im Frühjahrssemester eine Infoveranstaltung am Ende des vorangehenden Herbstsemesters stattfindet. Falls Sie ein Proseminar im Frühjahrssemester belegen möchten, sollten Sie diese Infoveranstaltung besuchen und sich dort für ein konkretes Thema entscheiden.

In Ausnahmefällen können Sie auch in der **theoretischen Physik** ein kleines Forschungsprojekt im Rahmen einer theoretischen Semesterarbeit machen. Dafür müssen Sie sich direkt an einen Professor am Institut für Theoretische Physik wenden. Allenfalls können Sie unter Absprache mit einem internen Professor einen geeigneten externen Betreuer finden. Die theoretische Semesterarbeit müssen Sie ebenfalls unter «Arbeiten» in myStudies anmelden.

2.4 GESS Wissenschaft im Kontext

Im Verlauf des Bachelor-Studiums erwerben Sie 6 Kreditpunkte (KP) durch mindestens zwei verschiedene Fächer aus dem Bereich der Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften. Mit diesen Fächern lernen Sie Zusammenhänge zwischen wissenschaftlichen Erkenntnissen, technischen Innovationen, kulturellen Kontexten, Individuen und Gesellschaften zu erkennen und kritisch zu hinterfragen. Dadurch erweitern Sie Ihre Reflexionskompetenz und werden auf gesellschaftliche und globale Entwicklungen der Zukunft vorbereitet. Sie dürfen aus dem breiten Angebot aus Kursen, welche im Vorlesungsverzeichnis angeboten werden, frei auswählen. Dabei ist zu beachten, dass maximal 3 KP aus Sprachkursen angerechnet werden dürfen. Während Ihres Bachelor-Studiums steht Ihnen der Zeitpunkt frei, wann Sie die Kurse besuchen und prüfen lassen möchten.

Falls Sie andere Kurse in dieser Kategorie anrechnen lassen möchten (z.B. aus einem Mobilitätsstudium (s.u.)), müssen Sie sich an das Departement GESS wenden. Für die Anrechnung braucht es die Bewilligung der Unterrichtskommission GESS⁸.



⁸ In der Weisung «Kursprogramm «Wissenschaft im Kontext» (Science in Perspective/SiP) am Departement Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften (D-GESS) geregelt.

3 KREDITSYSTEM UND LEISTUNGSKONTROLLEN

3.1 Kredit- und Notensystem

3.1.1 Kreditsystem

Das Studium erfolgt nach einem Kreditsystem, das auf das European Credit Transfer System (ECTS)⁹ abgestimmt ist. Die für jede Studienleistung erteilten **Kreditpunkte (KP)** beschreiben den durchschnittlichen realen Arbeitsaufwand, der für eine Studienleistung erforderlich ist. Ein Kreditpunkt entspricht dabei einem ungefähren Arbeitspensum von 25–30 Stunden. Das gesamte Arbeitspensum pro Semester bei einem Vollzeit-Studium umfasst im Durchschnitt 30 Kreditpunkte. Das Bachelor-Studium Physik, das auf 6 Semester hin angelegt ist, erfordert daher den Erwerb von mindestens 180 Kreditpunkten.

3.1.2 Notensystem

Die Notenskala reicht von 1.0 (geringste Note) bis 6.0 (höchste Note). Bestanden ist eine Leistungskontrolle, wenn eine 4.0 erreicht wird. Es werden nur für bestandene Leistungskontrollen Kreditpunkte erteilt. An der ETH Zürich werden bei den einzelnen Fächern die Notenschritte zwischen den ganzen Noten in Viertelschritten ausgewiesen. Durchschnittsnoten von Prüfungsblöcken (s.u.) und der Gesamtdurchschnitt im Schlusszeugnis werden in Hundertstelnoten ausgewiesen.

3.2 Leistungskontrollen

Leistungskontrollen werden entweder als Einzelprüfungen oder als Blöcke gewertet. Bei Einzelprüfungen muss in der Prüfung mindestens eine 4.0 erreicht werden, damit die Leistungskontrolle bestanden ist, und Sie die KP erhalten werden. Bei Prüfungsblöcken muss entsprechend der Gewichtung der Einzelfächer im Durchschnitt eine 4.0 erreicht werden.

Jede Leistungskontrolle kann einmal wiederholt werden. Bei zweimaligem Nichtbestehen gilt die Veranstaltung als definitiv nicht bestanden. Eine bestandene Leistungskontrolle kann nicht wiederholt werden. Falls eine Blockprüfung nicht bestanden wird,

muss der gesamte Block, d.h. alle Einzelprüfungen innerhalb des Blocks, wiederholt werden. Die ETH Zürich kennt drei verschiedenen Typen von Leistungskontrollen (s.u.). Für jede Veranstaltung ist die Leistungskontrolle im Vorlesungsverzeichnis festgelegt. Die Angaben zur Leistungskontrolle (z.B. Hilfsmittel, Prüfungsmodus, Prüfungssprache, etc.) sind verbindlich und ändern sich nach Semesterbeginn nicht mehr. Die Angaben sind gültig, bis die Veranstaltung neu gelesen wurde.

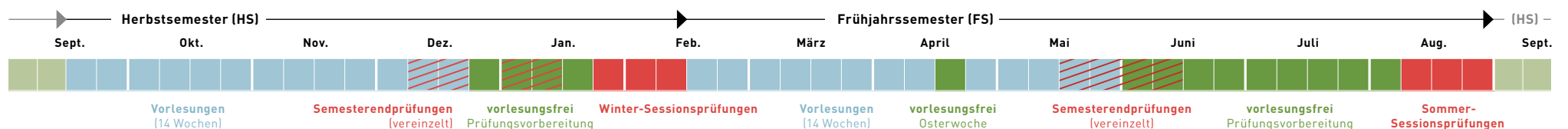
Die rechtlichen Grundlagen sind in der Leistungskontrollverordnung¹⁰ geregelt.

3.2.1 Sessionsprüfung

Sessionsprüfungen finden während den Prüfungssessionen im Sommer im August (ab Kalenderwoche 32) und im Winter Mitte Januar (ab Kalenderwoche 4) während vier Wochen statt. Sessionsprüfungen müssen, nach erfolgter Belegung der Veranstaltung, in myStudies, **verbindlich angemeldet** werden. Die allfällige Abmeldung der Prüfung muss spätestens bis eine Woche vor Beginn der Prüfungssession über myStudies erfolgen. Sonst wird bei Nichtantreten der Prüfung diese als abgebrochen und somit als nicht bestanden gewertet. Der Prüfungsplan (Ort und Zeit der Prüfung) wird durch die → [Prüfungsplanstelle](#) erstellt und Ihnen mitgeteilt. Die Repetition der Prüfung kann in der nächsten oder den folgenden Sessionen stattfinden. Sobald die Vorlesung neu gelesen ist, wird die Prüfung auf diesem Stoff basieren und gemäss den aktuellen Angaben durchgeführt.

3.2.2 Semesterendprüfung

Semesterendprüfungen finden innerhalb der letzten zwei Wochen des Semesters und den ersten beiden Wochen der vorlesungsfreien Zeit statt. Die An- und Abmeldung findet ebenfalls verbindlich über myStudies statt. Die Termine dazu werden Ihnen von der → [Prüfungsplanstelle](#) mitgeteilt. Der genaue Ort und die Zeit der Prüfung wird Ihnen vom verantwortlichen Dozierenden mitgeteilt. Der Repetitionstermin ist normalerweise im selben Semester, einige Wochen nach dem ersten Prüfungstermin.



⁹ Siehe Weisung: «Kreditsystem (ECTS): Richtlinien zum Kreditsystem»

¹⁰ SR414.135.1 Verordnung der ETH Zürich über Lerneinheiten und Leistungskontrollen an der ETH Zürich

3.2.3 Semesterleistung

Semesterleistungen können benotet oder unbenotet (bestanden/nicht bestanden) sein. Sie sind an keine fixen Termine gebunden. Damit die Kreditpunkte erteilt werden können, reicht eine Belegung in myStudies. Die Dozierenden erklären Ihnen zu Beginn des Semesters oder während der Veranstaltung die Modalitäten der Leistungskontrolle. Bei Semesterleistungen kann die Leistungskontrolle aus Vorträgen, Berichten, Gruppenarbeiten und sonstigen Leistungen bestehen. Häufig ist eine Repetition nur bei erneuter Belegung der Veranstaltungen möglich. Dies ist im VVZ unter Leistungskontrolle definiert.

3.3 Prüfungseinsicht¹¹

Sie haben das Recht, bis zu einem halben Jahr nach Mitteilung des Resultats einer Prüfung Einsicht in die Prüfung zu erhalten. Häufig bieten die Dozierenden einen oder mehrere Termine zur Prüfungseinsicht an. Nehmen Sie diese Termine nach Möglichkeit wahr.

3.4 Mitteilung des Resultats der Leistungskontrolle und Rechtliches

Sobald die Leistung vom Dozierenden eingetragen und vom Studiensekretariat verfügt worden ist, erhalten Sie eine Nachricht per E-Mail und können das Resultat in myStudies sehen. Bitte beachten Sie, dass Resultate aus Blockprüfungen erst nach der Notenkonferenz mitgeteilt werden können. Die Daten der Notenkonferenzen finden Sie im → [akademischen Kalender](#) der ETH Zürich.

Falls Sie mit der Bewertung nicht einverstanden sind, weil bei der Leistungskontrolle formal etwas nicht in Ordnung war oder aus sonstigen Gründen, wenden Sie sich bitte als erstes an den verantwortlichen Prüfer der Veranstaltung und/oder den/die StudiendirektorIn oder StudienkoordinatorIn. Wenn kein Gespräch möglich ist, oder sich keine Einigung erzielen lässt, können Sie den Rechtsweg einschlagen.

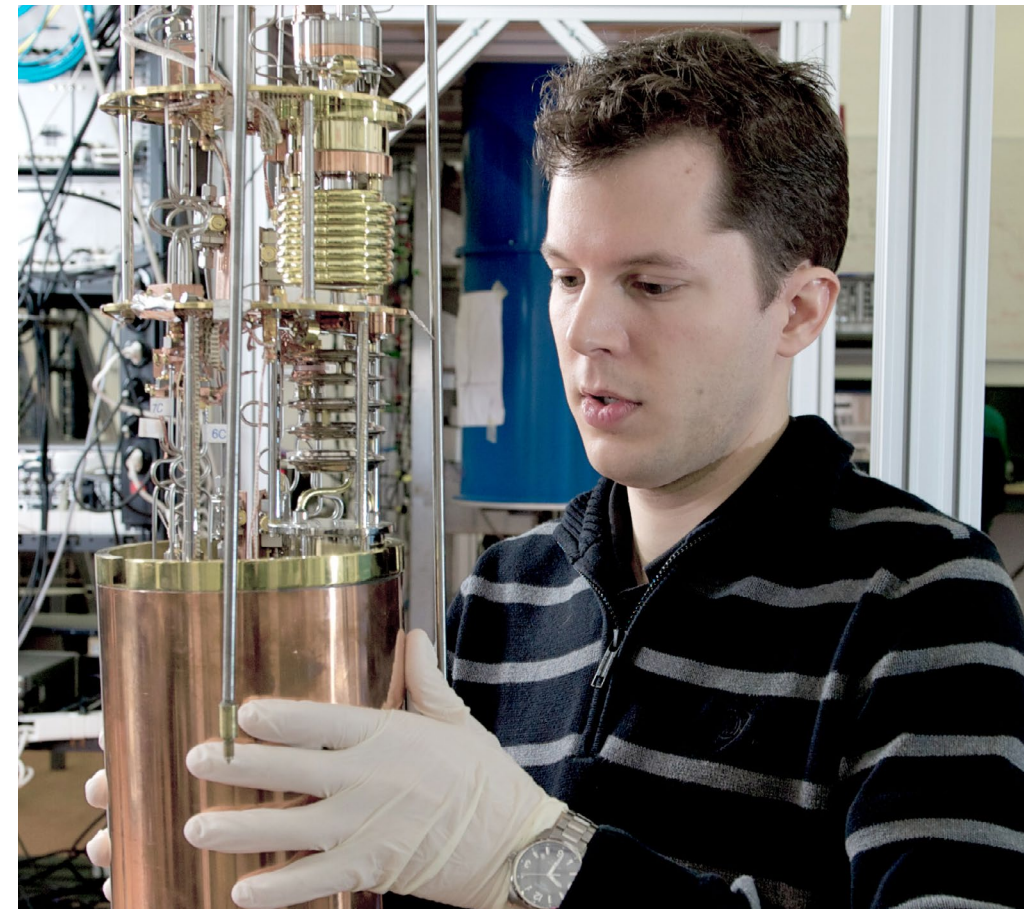
Falls Sie ein Wiedererwägungs-, Annullationsbegehren einreichen oder einen Rekurs¹² machen möchten, müssen Sie folgende Fristen beachten. Für alle Gesuche müssen Sie als erstes innert 30 Tagen nach Erhalt der Leistungsmeldung eine beschwerdefähige Verfügung beim Studiensekretariat anfordern. Ab dem Ausstellungsdatum dieser Verfügung haben Sie weitere 30 Tage Zeit, um einen Rekurs einzureichen. Wiedererwägungs- und Annullationsbegehren werden innerhalb der ETH Zürich behandelt, ein Rekurs geht an die Beschwerdekommision des Bundes. Wenn die Antwort auf ein Wiedererwägungs- oder Annullationsbegehren hängig ist, kann es Sinn machen, fristgerecht einen vorsorglichen Rekurs einzureichen.

¹¹ In der Weisung «Prüfungseinsicht» geregelt.

¹² Im Merkblatt «Rechtsmittel und Rechtsbehelfe» finden Sie alle nötigen Informationen

4 MOBILITÄT

Im dritten Studienjahr können Sie einen Teil Ihres Studiums an einer anderen Hochschule verbringen. Über die Möglichkeiten können Sie sich auf unserer → [Website](#) und der Seite der → [Mobilitätsstelle](#) der ETH Zürich informieren. Neben den Webseiten empfehlen wir Ihnen sehr, im zweiten Studienjahr am Infomarkt zur Mobilität teilzunehmen. Der Infomarkt findet jährlich im Herbst statt. Bitte beachten Sie, dass für die Zulassung zu einem Austausch gute Studienleistungen gefordert werden. Dies gilt auch für eine selbst organisierte Mobilität. Der Studienplan muss mit dem oder der MobilitätsberaterIn abgesprochen und von diesem/dieser bewilligt werden.



WAS SIE MITNEHMEN:

Qualifikationsprofil für den Bachelor-Studiengang Physik

Der Bachelor-Studiengang Physik der ETH Zürich verfolgt zwei Ziele: die Vermittlung einer Grundausbildung in Physik auf universitärer Stufe und die Vorbereitung der Studierenden für ein Masterstudium an der ETH Zürich oder einer anderen vergleichbaren Universität. Im Speziellen soll das Bachelorprogramm das im Folgenden aufgelistete Wissen sowie die aufgeführten Kompetenzen vermitteln.

Absolventen des Bachelorprogrammes in Physik

- haben ein fundiertes Wissen in einem breiten Spektrum von grundlegenden Themen der Physik;
- kennen sich in ausgewählten Themen der aktuellen und modernen Physik wie zum Beispiel der Astrophysik, der Festkörperphysik, der Hochenergiephysik, der Teilchenphysik oder der Quantenelektronik gut aus;
- haben ein fundiertes Wissen in Mathematik sowie den verwandten Gebieten und benutzen die Mathematik als die Sprache der Physik;
- haben Erfahrungen in den praktischen Aspekten des Experimentierens gesammelt;
- kennen sich in den Methoden der Informatik aus und sind mit dem Gebrauch von Rechenanlagen vertraut;
- können sich die Literatur der relevanten Gebiete als Informationsquellen erschliessen;
- sind in der Lage physikalische Sachverhalte in schriftlicher und mündlicher Form zu präsentieren.

5 DIPLOMANTRAG

Wenn Sie die nötigen 180 Kreditpunkte in den folgenden Kategorien und Unterkategorien erworben haben (siehe Tabelle unten), können Sie in myStudies das Diplom beantragen. Der Antrag muss unterschrieben im Studiensekretariat eingereicht werden. Bitte beachten Sie die → [Daten](#) für die Erstellung der Zeugnisse auf der Website des D-PHYS. Das Zeugnis und das Diplom wird Ihnen per Post zugestellt.

Obligatorische Fächer des Basisjahres	59 KP
Obligatorische Fächer des übrigen Studiums	59 KP
Kernfächer	30 KP
Experimentalphysikalische Kernfächer (20 KP)	
Weiteres Kernfach (10 KP)	
Praktika, Proseminare und Semesterarbeiten	26 KP
Praktika (18 KP)	
ASL, Proseminare und Semesterarbeiten (8 KP)	
GESS Wissenschaft im Kontext	6 KP

Kreditpunkte, welche während des Bachelor-Studiums für das Master-Studium erworben, können ins Masterreglement verschoben werden, sobald die Einschreibung erfolgt ist.

Es können maximal 190 Kreditpunkte für das Bachelor-Diplom angerechnet werden. Weitere Studienleistungen, beispielsweise aus den Ergänzenden Fächern, können auf dem Beiblatt aufgeführt werden.

Der Gesamtdurchschnitt für den Bachelor-Abschluss errechnet sich aus den gewichteten (KP) Noten aller im Zeugnis angerechneten Fächer, mit Ausnahme der Fächer aus dem Basisjahr und der Fächer aus der Kategorie «GESS Wissenschaft im Kontext». Abschlüsse mit einem Gesamtdurchschnitt von 5.75 und höher werden auf dem Diplom mit «Abschluss mit Auszeichnung» ausgewiesen.

Das Bachelor-Diplom berechtigt zur Führung des folgenden akademischen Titels:

Deutsch [Bachelor of Science ETH in Physik \(BSc ETH Physik\)](#)
Englisch [Bachelor of Science ETH in Physics \(BSc ETH Physics\)](#)

Der Kurztitel «**BSc ETH**» darf auch geführt werden.

6 WEITERFÜHRENDE AUSBILDUNG

6.1 Master-Studium

6.1.1 Master-Studiengang Physik

Das Master-Studium in Physik dauert rund anderthalb Jahre und beinhaltet neben der Spezialisierung in einem Teilgebiet der Physik eine erste selbstständige Auseinandersetzung mit einem wissenschaftlichen Thema im Rahmen der Masterarbeit. Für den erfolgreichen Abschluss müssen mindestens 90 KP erworben werden.

Der konsekutive Übertritt kann frühestens erfolgen, wenn höchstens noch 62 KP zum Bachelor-Abschluss fehlen und wenn die Prüfungsblöcke I und II sowie alle drei Praktika erfolgreich abgeschlossen worden sind. Bis das Bachelor-Diplom erworben worden ist, erfolgt die Zulassung provisorisch. Studierende mit einem Bachelor-Abschluss von anderen Universitäten oder anderen Fachrichtungen müssen sich für den Master-Studiengang Physik bewerben.

Weitere Informationen können Sie unserer Website entnehmen:

→ www.phys.ethz.ch/studies/master

6.1.2 Master-Studiengang Hochenergiephysik

Die ETH Zürich bietet zusammen mit der École Polytechnique (Université Paris Saclay) den Master-Studiengang Hochenergiephysik an. Das Studium dauert zwei Jahre, wobei jeweils ein Jahr an jeder Hochschule absolviert wird. Für den erfolgreichen Abschluss müssen 120 KP erworben werden. Für den Eintritt ist zwingend eine Bewerbung nötig. Neben den fachlichen Voraussetzungen sind gute Studienleistungen für die Zulassung erforderlich. Wenn das erste Jahr an der ETH Zürich durchgeführt wird, muss die Bewerbung an der ETH Zürich erfolgen, umgekehrt erfolgt die Bewerbung in Paris.

Weitere Informationen finden Sie unter:

→ www.phys.ethz.ch/studies/msc-high-energy-physics.html

6.2 Lehrdiplom und Didaktik-Zertifikat

Mit dem Lehrdiplom für Maturitätsschulen in Physik können Sie an Gymnasien Physik unterrichten. Mit dem Didaktik-Zertifikat können Sie an Fachhochschulen unterrichten. Die Ausbildung eignet sich auch für verschiedene Formen von Aus- und Weiterbildung in Betrieben und Institutionen (ausgenommen Gymnasien). Genauere Informationen finden Sie unter diesem → [Link](#). Der früheste Eintritt in die didaktische Ausbildung ist mit dem Abschluss des Bachelor-Studiums möglich. Während des Bachelor-Studiums können jedoch bereits einzelne didaktische Fächer besucht und teilweise doppelt im Bachelor- oder Master-Studium und in der didaktischen Ausbildung angerechnet werden. Für den Abschluss der Ausbildung ist ein abgeschlossenes Master-Studium Voraussetzung.



7 INFOS, ADRESSEN, APPS UND LINKS

7.1 Studiensekretariat

Für alle studienbezogenen Belange ist das Studiensekretariat für Sie da. Sie erreichen uns sowohl per E-Mail → studiensekretariat@phys.ethz.ch, dürfen aber auch gerne am Schalter am Höggerberg (HPF G 9.1) vorbeikommen. Die Öffnungszeiten finden Sie unter → [Lehre/Studiensekretariat](#).

7.2 Kanzlei

Die Kanzlei ist zuständig für Einschreibung, Urlaub, Adressänderung, Personalien, Austritt oder Studiengangwechsel, ETH-Karte und Weiteres. Sie finden die Informationen dazu auf dem Studierendenportal der ETH Zürich unter → [Lehre/Administratives](#). Die Kanzlei befindet sich im Hauptgebäude HG F 19 (Öffnungszeiten: Mo – Fr, 11 – 13 Uhr).

7.3 Fachberatung

Die → [Fachberatung](#) hilft Ihnen bei fachlichen Fragen in Ihrem Studium. Welche Wahlfächer soll ich wählen, wo soll ich die Semesterarbeit machen, wie soll ich das Studium nach einem Prüfungsmisserfolg planen?, etc.

7.4 Physik-Bibliothek

In der Physik-Bibliothek finden Sie neben ruhigen Arbeitsplätzen alle Lehrbücher und weitere Literatur, welche Sie für Ihr Physik-Studium brauchen. Die Physik-Bibliothek befindet sich auf dem Campus Höggerberg im HIT-Gebäude im Erdgeschoss (HIT E12).

7.5 VMP

Der Verein der Mathematik- und Physikstudierenden (VMP) ist Ihre Studierendenorganisation an der ETH Zürich. Der VMP ist Teil der ETH-weiten Studierendenorganisation VSETH. Neben der Organisation von diversen Anlässen vertritt Sie der VMP in verschiedenen Gremien im Departement Physik. Sie finden Events, Jobs etc. unter → www.vmp.ethz.ch. Damit Sie Mitglied des VSETH und somit des VMP werden, müssen Sie bei der Einschreibung das entsprechende Feld anwählen.

7.6 Dienstverschiebungsgesuche

Während des Studiums müssen Sie → [Dienstverschiebungsgesuche](#) zwingend mit der Empfehlung des Studiensekretariats auf dem entsprechenden Formular an das Kreiskommando des Kantons, in dem Sie gemeldet sind, schicken. Gesuche werden nur in zwingenden Fällen bewilligt (z.B. Prüfungen inkl. Vorbereitungszeit und obligatorische Veranstaltungen). Normalerweise müssen Sie während der ersten beiden Studienjahre keinen Dienst leisten. Falls ein Gesuch abgelehnt wird oder Sie sonst Probleme mit der Koordination von Studium und Dienst haben, können Sie sich auch an die Kontaktperson unseres Departements wenden.

Für die Verschiebung eines Zivildiensteinsatzes müssen Sie ein separates Formular ausfüllen (siehe Link oben).

7.7 Beratung und Coaching

Die Studentischen Dienste sollten Sie bereits vor Studienbeginn kennen gelernt haben. Sie organisieren die PreStudy-Events und bieten Ihnen Hilfe an bei Schwierigkeiten beim Übertritt vom Gymnasium ins Studium und während des Studiums. Neben Veranstaltungen, z.B. zu Zeit- und Prüfungsmanagement, können Sie auch ein persönliches Coaching erhalten. Sie finden alle Informationen zum Angebot auf der Website der → [Studentischen Dienste](#).

7.8 Psychologische Beratungsstelle

Krisen sind leider ein normaler Bestandteil des Lebens, auch während des Studiums. Bei Belastung im Studium, persönlichen Problemen in schwierigen Lebensphasen oder Lernschwierigkeiten können Sie sich unentgeltlich und vertraulich an die Psychologische Beratungsstelle der Universität Zürich und der ETH Zürich wenden. Unter → www.pbs.ethz.ch finden Sie Kontaktdaten.

7.9 Apps

- ETH Zürich (News, Events, Gebäudeübersicht, Personensuche, Gastronomie etc.)
- ETH Zürich Edu (unterstützt den Studienalltag)
- Globe (Magazin der ETH Zürich und der Alumni Vereinigung der ETH Zürich)
- Uniseminar (Prüfungsvorbereitung mit Karteikarten)
- ASVZ (Programm und Ratgeber des Akademischen Sportverbands Zürich)
- ETH Polybox (Dropbox ähnlicher Speicher für Angehörige der ETH Zürich)

ETH Zürich
Studiensekretariat D-PHYS
Otto-Stern-Weg 1/HPF G 9.1
CH-8093 Zürich

Telefon +41 44 632 34 78
studiensekretariat@phys.ethz.ch
www.phys.ethz.ch/phys/studiensekretariat