

Wegleitung zum Masterstudium in Physik an der Universität Zürich

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung.....	3
1.1 Die Universität Zürich und das Physik-Institut.....	3
1.2 Gleichstellung in der Physik.....	3
2 Das Physikstudium an der Universität Zürich.....	5
2.1 Übersicht.....	5
2.2 Masterstudiengang.....	6
2.2.1 Physik der kondensierten Materie.....	9
2.2.2 Elementarteilchenphysik.....	11
2.2.3 Astrophysik und Kosmologie.....	14
2.2.4 Biologische und Medizinische Physik.....	16
2.3 Prüfungen und Leistungsnachweise.....	19
2.4 Lehrdiplom für Maturitätsschulen.....	20
3 Studienplanung.....	22
3.1 Studiendauer.....	22
3.2 Persönliche Betreuung, Mentor / Mentorin.....	22
3.3 Zeitliche Belastung durch das Studium und Nebenbeschäftigung.....	22
3.4 Forschungspraktika.....	22
3.5 Militär.....	23
3.6 Mobilität.....	23
4 Adressen und Informationsstellen.....	24
5 Häufige Fragen und Antworten zum Studium an der MNF.....	25
5.1 In welchen Unterlagen ist das Studium an der MNF geregelt?.....	25
5.2 Wie ist das Studium aufgebaut? Welche akademischen Grade kann ich erwerben?.....	25
5.3 Was ist ein Minor?.....	25
5.4 Wie funktioniert das Kreditpunktesystem?.....	26
5.4.1. Wieviele Kreditpunkte muss ich erwerben? Welcher Zeitraum steht mir dazu zur Verfügung?	26
5.4.2. Kann ich meine Kreditpunkte beliebig zusammenstellen?.....	26
5.4.3. Wie erfahre ich meinen Kreditpunktstand?.....	26
5.5. Wie sind die Studiengänge gegliedert? Was sind Module?.....	26

5.5.1. Welche Arten von Modulen gibt es?.....	27
5.5.2. Wer ist für die Module (inkl. allfälliger Prüfungen oder anders gearterter Leistungsnachweise) zuständig?.....	27
5.5.3. Wie schreibe ich mich für ein Modul ein?.....	27
5.5.4. Wie erwerbe ich meine Kreditpunkte?.....	27
5.6. Was sind Modulprüfungen? Wie werden sie durchgeführt?.....	27
5.6.1. Muss ich mich für die einzelnen Modulprüfungen anmelden? Kann ich mich abmelden?.....	27
5.6.2. Erhalte ich für jede Modulprüfung eine Einladung?.....	27
5.6.3. Wann finden die Modulprüfungen statt?.....	28
5.6.4. Wie und wann erfahre ich die Ergebnisse der Modulprüfungen?.....	28
5.6.5. Wie steht es mit den Repetitionsmöglichkeiten?.....	28
5.6.6. Was geschieht, wenn ich einer Prüfung oder einer Repetitionsprüfung fernbleibe? Was habe ich in diesem Fall zu tun?.....	28
5.6.7. Wie werden die Leistungsnachweise für die Module durchgeführt, für die keine Modulprüfungen vorgesehen sind?.....	28
5.7. Wie steht es mit der Bachelorarbeit und der Masterarbeit?.....	29
5.8. Erhalte ich den Bachelor- bzw. den Mastergrad automatisch, wenn ich alle Bedingungen erfüllt habe?.....	29
5.9. Wie sieht meine Diplomurkunde aus?.....	29
5.10. Kann ich jedes Semester die Universität wechseln?.....	29
6. Glossar und Abkürzungen.....	30

1 Einleitung

1.1 Die Universität Zürich und das Physik-Institut

Die Universität Zürich wurde im Jahre 1833 gegründet. Sie genießt weltweites Ansehen als Ausbildungs- und Forschungsstätte. Mit etwa 3'500 Dozierenden an insgesamt ca. 140 Instituten, etwa 26'000 Studierenden und 4'000 Studienabschlüssen pro Jahr ist sie zudem die grösste Universität der Schweiz. Die Universität orientiert sich am Prinzip der Einheit von Lehre und Forschung und pflegt alle wissenschaftlichen Fachgebiete der Grundlagenforschung. Sie erbringt aber auch wissenschaftliche Dienstleistungen.

Lehre und Forschung in der Physik haben von Anfang an eine bedeutende Rolle im wissenschaftlichen Leben Zürichs gespielt. Unter den Physik-Professoren an der Universität Zürich finden wir bekannte Namen wie Rudolf Clausius, Max von Laue (Nobelpreis 1914), Albert Einstein (Nobelpreis 1921), Peter Debye (Nobelpreis 1936), Erwin Schrödinger (Nobelpreis 1933), Gregor Wentzel, Walter Heitler, Hans H. Staub und K. Alex Müller (Nobelpreis 1987).

Heute befinden sich das Physik-Institut www.physik.uzh.ch/ und das Institut für Computergestützte Wissenschaften, www.ics.uzh.ch/ beide auf dem Irchel-Campus der Universität Zürich. Gegenwärtig sind rund 250 Majorstudierende (inklusive Doktorierende) in Physik eingeschrieben. Zusammen mit Studierenden anderer Fächer (Studierende mit Physik im Minor (Nebenfach) sowie Studierende der Biologie, Chemie und Medizin etc.) werden sie in der Physik von 20 Professoren und etwa 150 Assistierenden betreut. Im Durchschnitt beginnen jedes Jahr etwa 50 Studierende ein Physikstudium, was eine intensive Betreuung ermöglicht. Eine flexible Studienordnung erlaubt die Anpassung des Studienplans an individuelle Bedürfnisse.

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Physik-Instituts sind in vielen verschiedenen Gebieten der physikalischen Grundlagenforschung aktiv engagiert. Diese umfassen experimentelle und theoretische Elementarteilchenphysik, Magnetismus und Supraleitung, Oberflächenphysik, Biophysik sowie Astrophysik und Kosmologie. Detaillierte Angaben über die Tätigkeiten der einzelnen Forschungsgruppen findet man auf den oben erwähnten Webseiten der Institute.

1.2 Gleichstellung in der Physik

Die Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät (MNF) der Universität Zürich (UZH) erachtet Geschlechtergleichstellung und Vielfalt unter den Studierenden, ihren akademischen und nicht akademischen Mitarbeitenden als sehr wertvoll und setzt sich dafür ein, dass der [Verhaltenskodex Gender Policy der UZH](#) umgesetzt wird.

Es ist eine Tatsache, dass in der Schweiz weniger Frauen als Männer Physik, Chemie oder Ingenieurwissenschaften studieren, in anderen Ländern, wie zum Beispiel Italien oder Frankreich ist ihr Anteil deutlich höher. Vor dem Jahr 2000 lag der Anteil Frauen unter den Physikstudierenden bei 10% und stieg seitdem stetig, heute ist er bei den neu eingetretenen Studierenden bei 33%. Auch bei den Doktorierenden, wissenschaftlichen Mitarbeitenden und der Professorenschaft stieg in den letzten 20 Jahren der Frauenanteil stetig.

Der Verhaltenskodex der Universität Zürich wird auch am Physik-Institut gelebt. Das Institut ist bestrebt, jeglicher Form von Vorurteilen entgegenzuwirken (seien sie bewusst oder unbewusst) und familienfreundliche Arbeitsbedingungen zu schaffen. Vorschläge, wie die Arbeitsbedingungen für Studierende verbessert werden können, sind jederzeit willkommen so dass ein angenehmes Klima für alle Studierenden erreicht werden kann.

Links

Gleichstellung UZH (<https://www.gleichstellung.uzh.ch/de.html>)

Ombudspersonen UZH (<https://www.mnf.uzh.ch/de/fakultaet/vertrauenspersonen.html>)

Psychologische Beratungsstelle UZH (<https://www.pbs.uzh.ch/de.html>)

2 Das Physikstudium an der Universität Zürich

In dieser Wegleitung sind alle Informationen – auch solche aus übergeordneten Vorschriften – zusammengefasst, die für ein Studium der Physik an der Universität Zürich relevant sind .

2.1 Übersicht

Seit einigen Jahren wird das European Credit Transfer and Accumulation System verwendet (ECTS, bei uns auch Kreditpunktesystem genannt, ECTS credits = Kreditpunkte = KP). Das Studium besteht aus einzelnen, thematisch mehr oder weniger selbständigen Lehreinheiten (Module) mit jeweils eigenem Leistungsnachweis (zum Teil mit Prüfungen und Noten). Der Studienaufbau entspricht dem Bologna-Modell. Die klare Strukturierung fördert und vereinfacht auch die Möglichkeit, einen Teil des Studiums ohne Zeitverlust an einer anderen europäischen Universität zu absolvieren.

Das **Masterstudium** beinhaltet eine Spezialisierung in einem aktuellen Forschungsgebiet und dauert 3 Semester, falls ein Minor gewählt wird, 4 Semester. Der Schwerpunkt liegt auf der Masterarbeit in Form einer Forschungsarbeit auf hohem wissenschaftlichem Niveau. Das MSc -Diplom «Master of Science UZH in Physics» (MSC UZH in Physik), ist die berufsbefähigende Qualifikation für akademische physikalische Tätigkeiten und bildet die wissenschaftliche Grundlage für das Lehrdiplom für Maturitätsschulen (Höheres Lehramt, siehe Abschnitt 2.4, Seite 20).

Im Anschluss an den MSc-Abschluss kann mit einer angeleiteten, aber zunehmend selbstständigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit in etwa 3 bis 4 Jahren der **Doktorgrad**, «Doctor scientiarum naturalium» (Dr.sc.nat. = Ph.D.) erworben werden. Der Ph.D. wird weltweit als Qualifikation für die Befähigung zur selbstständigen Forschung anerkannt.

Den angegebenen Richtstudienzeiten basieren auf einem Vollzeitstudium. Verlängerungen zum Beispiel im Zusammenhang mit Nebenbeschäftigungen sind möglich.

2.2 Masterstudiengang

Die Masterstudiengänge in Physik an der Universität Zürich (UZH) ermöglichen eine erste Spezialisierung in einem aktuellen Forschungsgebiet. Sie beginnen mit dem Herbstsemester und dauern drei Semester (Regelstudienzeit).

An der UZH werden am Physik-Institut in internen und assoziierten Forschungsgruppen vier verschiedene Forschungsbereiche gepflegt.

- Kondensierte Materie
- Elementarteilchenphysik
- Astro(teilchen)physik und Kosmologie
- Biologische und Medizinische Physik

Eine Übersicht über die aktuellen Forschungsarbeiten findet man in den Jahresberichten unter <http://www.physik.uzh.ch/de/berichte.html>, und auf den Webseiten der einzelnen Forschungsgruppen: <http://www.physik.uzh.ch/de/forschung.html>

Den erfolgreichen Absolventen wird das Diplom eines “Master of Science UZH in Physics” verliehen. Um den Mastergrad zu erlangen, sind 90 Kreditpunkte erforderlich. Die Studiengänge bestehen im ersten und zweiten Semester aus Vorlesungen, Übungen und Praktika im gewählten Spezialgebiet sowie aus einem Wahlbereich.

Der Unterricht in den Masterstudiengängen wird in englischer oder deutscher Sprache abgehalten.

Übertritt in den Masterstudiengang mit Majorprogramm Physik

Ein «Bachelor of Science UZH in Physik» oder ein Bachelor in Physik einer anderen schweizerischen universitären Hochschule berechtigt automatisch zur Zulassung zum Physik-Masterstudiengang. Bei der Anmeldung zu einem Masterstudiengang müssen alle Pflicht- und Wahlpflichtmodule des Bachelorstudiums (inkl. Bachelorarbeit) abgeschlossen sein.

Abhängig von der gewählten Vertiefungsrichtung, sowie der schon besuchten Module im BSc Studium, müssen gewisse Module belegt werden (siehe weiter unten).

Maximal 30 Kreditpunkte, welche während des Bachelorstudiums erworben wurden, können für das Masterstudium angerechnet werden. Mit der Masterarbeit darf erst nach Abschluss des Bachelorstudiums begonnen werden.

Bachelordiplome ausländischer universitärer Hochschulen werden von der Fakultät individuell beurteilt. Die betreffenden Unterlagen müssen zusammen mit der Bewerbung zur Immatrikulation bei der Kanzlei bzw. bei der Zulassungsstelle für Studierende mit ausländischer Vorbildung eingereicht werden. Je nach Vorbildung werden während des Masterstudiums zusätzliche Studienleistungen verlangt.

Übertritt vom BSc180/BSc150 Major Physik in den konsekutiven Master

Mit einem BSc Abschluss Mono Physik 180 oder Physik Major 150 ECTS Credits ist es ohne Auflagen möglich in den konsekutiven Master überzutreten. Für die Mastervertiefung **Astrophysik und Kosmologie** sollte im Bachelor Studium im Wahlbereich das Modul Introduction to Astrophysics (AST241) besucht werden. Falls dieses Modul nicht im Bachelor belegt wurden, ist es im Masterstudium zu absolvieren, wobei eine Anrechnung im Wahlbereich des Masterstudiums möglich ist.

Übertritt vom BSc120 Major Physik in den konsekutiven Master

Mit einem BSc Abschluss Major Physik 120 KP setzt ein Übertritt in den konsekutiven Master die nachfolgenden Module voraus, welche sich je nach Master-Vertiefung unterscheiden. Die entsprechenden Module sind **Pflichtmodule für die jeweilige Vertiefungen**.

- *Kondensierte Materie:*
 - Festkörperphysik (PHY210) (PF), Quantenmechanik I (PHY331)* (PF)
- *Elementarteilchenphysik:*
 - Kern- und Teilchenphysik I (PHY211), Quantenmechanik I (PHY331)* (PF)
- *Astrophysik und Kosmologie:*
 - Introduction to Astrophysics (AST241) (PF)
- *Biologische und Medizinische Physik:*
 - Kern- und Teilchenphysik I (PHY211) (PF)

*PHY331 ist Pflicht für Beginn des Masterstudiums ab HS21.

Module dieser Liste, die nicht im Wahlpflichtbereich des 3. Studienjahres des Bachelors absolviert wurden, sind im Masterstudium zu absolvieren, wobei eine Anrechnung im Wahlbereich des Masterstudiums möglich ist.

Zusätzlich wird bei allen Masterstudierenden das Programm der zu belegenden Module mit dem Betreuer / der Betreuerin der Masterarbeit sowie dem Koordinator / der Koordinatorin der Masterspezialisierung abgesprochen, was zu einer anderen Liste führen kann.

Masterarbeit und dazugehörige Modulprüfung

Im Zentrum des Masterstudienganges steht die Masterarbeit, die aus einem selbständigen Forschungsbeitrag im Rahmen eines Forschungsprojektes einer der physikalischen Forschungsgruppen unserer Universität besteht. Der Arbeitsumfang für Masterarbeit und Modulprüfungsvorbereitung entspricht 50 Kreditpunkten, wobei die Masterarbeit typischerweise 9 Monate dauert. Die Masterarbeit wird in einem schriftlichen Bericht festgehalten, der benotet wird.

Es können auch Arbeiten in einer externen Forschungsgruppe ausgeführt werden. Dazu ist ein schriftlicher Antrag mit Arbeitsplan an einen Dozenten der Physik der UZH zu stellen, der bereit sein muss, für die Arbeit die Verantwortung zu übernehmen und die Auswahl der zu besuchenden Vorlesungen festzulegen. Für solche Masterarbeiten kommen jedoch grundsätzlich nur Themen mit physikalischen Fragestellungen in Frage. Eine Masterarbeit in einer externen Forschungsgruppe unterliegt in Bezug auf Dauer, Qualität, Betreuung und Benotung den Anforderungen eines Masterstudienganges in Physik an der UZH. Die

entsprechenden Kreditpunkte gelten deshalb als Kreditpunkte, die in einem Masterstudiengang für Physik an der UZH erworben wurden.

Die Modulprüfung zur Masterarbeit besteht aus zwei Teilen von je etwa 30 Minuten Dauer und wird ebenfalls benotet. Im Rahmen eines öffentlichen Seminarvortrages wird zuerst die Masterarbeit vorgestellt. In einem zweiten, nicht öffentlichen Teil erfolgt eine mündliche Befragung durch mindestens zwei Dozierende. Dieser Teil entspricht etwa 5 der 50 KP der Masterarbeit.

Die Gesamtnote für die Masterarbeit ergibt sich aus dem gewichteten Mittelwert der Noten für den schriftlichen Bericht (2/3) und der Modulprüfung (1/3). Sowohl Masterarbeit als auch Modulprüfung müssen als ausreichend, d.h. mindestens mit 4.0 bewertet werden.

Die Termine für die Masterarbeit und für die dazugehörige Modulprüfung werden in persönlicher Absprache mit dem betreuenden Dozenten festgelegt. Die Anmeldung erfolgt mit den Formularen auf der Webseite

<http://www.physik.uzh.ch/de/studium/studienberatung/formulare.html>

Forschungsseminar

In allen Masterstudiengängen sind Forschungsseminare zum Thema des gewählten Forschungsgebietes zu besuchen. Die Teilnahme muss vom Organisator des Seminars bestätigt werden. Formulare dazu findet man auf der Webseite

<http://www.physik.uzh.ch/de/studium/studienberatung/formulare.html>.

Auswahl der weiteren Vorlesungsmodule

Abgesehen von der Einhaltung der Vorschriften der einzelnen Masterstudiengänge wird empfohlen, vor der Wahl des Studienprogrammes mit den Forschungsgruppen das Gespräch zu suchen. In speziellen Fällen ist es auch möglich und sinnvoll, nach Absprache mit dem leitenden Professor Module des Masterprogrammes durch spezialisierte Kurse im Bereich des gewählten Forschungsgebietes zu ersetzen.

Minor

Um den Mastertitel in Physik zu erlangen, sind 90 KP erforderlich. Freiwillig kann ein Minor für zusätzlich 30 KP gemacht werden.

Masternote

Die Masternote wird aus dem nach Kreditpunkten gewichteten Mittelwert aller benoteten Module des Masterstudienganges gebildet.

2.2.1 Physik der kondensierten Materie

Koordinator: Prof. Andreas Schilling

Dieser Masterstudiengang bietet eine vertiefte Ausbildung in kondensierter Materie. Das erste Semester setzt sich aus Vorlesungsmodulen mit den entsprechenden begleitenden Übungen und Praktika zusammen. Im zweiten Semester wird die Vorlesungsbelastung reduziert, und es kann bereits mit der Masterarbeit begonnen werden, nachdem in direkter Absprache mit einem/einer der Dozierenden ein sorgfältiges Forschungsproposal dafür verfasst worden ist. Die Masterarbeit ist eine selbständige Forschungsarbeit, dauert etwa 9 Monate (Richtzeit) und wird am Ende des dritten Semesters abgeschlossen.

Pflichtmodule

Sem	Nr.	Titel	Präsenzzeiten		Leistungs-	Note	KP
			Vorlesung	Übungen			
1	PHY401	Kondensierte Materie	4	2	Modulprüfung	Ja	10
1 oder 2	PHY403	Proposal für eine Masterarbeit			Bericht	Nein	2
2	PHY411	Solid State Theory	4	2	Modulprüfung	Ja	10
2 Semester	PHY447	Forschungsseminar	1.5		Beteiligung	Nein	2
2 und 3	PHY448	Masterarbeit			Note aus Arbeit (2/3) und Modulprüfung (1/3)	Ja	50

Wahlmodule

Die Kreditpunkte der restlichen Module (Wahlmodule) müssen zu mindestens 2/3 aus Fächern stammen, welche auf das Thema der Masterarbeit abgestimmt sind. Die noch verbleibenden KP können auch aus allgemeinen Themen stammen, welche einen Bezug zu Physik, Materialwissenschaften oder Messtechnik haben. Bei Fragen sprechen Sie das Programm mit dem Koordinator des Masterprogramms (Christoph Aegerter) oder dem Koordinator für Festkörperphysik ab.

Inhaltsangaben zu den Pflicht- und Wahlpflichtmodulen

PHY401 Kondensierte Materie

Phänomenologie der

- Energiebänder und Fermiflächen
- optischen Eigenschaften
- Supraleitung
- Dielektrika und Ferroelektrika
- Magnetischen Eigenschaften
- Oberflächeneffekte
- Elektronen-Optik und Anwendungen fokussierter Elektronenstrahlen
- Herstellung von Strukturen im Mikro- und Nanometer-Bereich
- Lithografischen Strukturierungsverfahren
- Mesoskopische Physik

PHY403 Proposal für eine Masterarbeit

Das Proposal ist vor Beginn der Masterarbeit abzuliefern. Der Umfang soll in der Regel 2-5 Seiten sein und folgende Gliederung aufweisen: Zusammenfassung, Motivation, Stand der bisherigen Forschung, Forschungsplan (inklusive Messmethoden).

PHY411: Solid State Theory

- Elektronen und Phononen
- Spektren, Bändertheorie
- Anwendung der Gruppentheorie
- Zweite Quantisierung
- Vielteilchentheorie
- Elektron-Phonon Wechselwirkung
- Supraleitung
- Magnetismus

PHY447 Forschungsseminar

Es wird während zwei Semestern der regelmässige Besuch eines Forschungsseminars im thematischen Umfeld der Masterarbeit verlangt. Anstelle eines einzigen Seminars können auch Vorträge aus verschiedenen Seminaren (z.B. aus dem physikalischen Kolloquium) kombiniert werden.

Eine Auswahl von weiteren Wahlpflicht- und Wahlmodulen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis unter <http://www.physik.uzh.ch/de/studium/vorlesungsunterlagen.html>. Die Anrechenbarkeit anderer, individuell ausgewählter Module ist ebenfalls möglich, sofern dies mit dem Koordinator des Masterstudiengangs abgesprochen ist.

2.2.2 Elementarteilchenphysik

Koordinator: Prof. M. Grazzini

Dieser Masterstudiengang bietet eine vertiefte Ausbildung in theoretischer und experimenteller Elementarteilchenphysik. Die Veranstaltungen werden von den Dozierenden der ETH und der Universität Zürich gemeinsam angeboten. Nach einführenden Vorlesungen, Übungen und Praktika schliesst sich eine Masterarbeit im Umfang von etwa 9 Monaten an.

Pflichtmodule

Sem	Nr.	Titel	Präsenzzeiten		Leistungs- nachweis	Note	KP
			Vorlesung	Übungen			
1	PHY452	Elementary Particle theory	4	2	Modulprüfung	Ja	10
2 Semester	PHY497	Forschungsseminar	1.5		Beteiligung	Nein	2
2	PHY451	Elementary Particle Physics	3	2	Modulprüfung	Ja	8
2 und 3	PHY498	Masterarbeit			Note aus Arbeit (2/3) und Modulprüfung (1/3)	Ja	50

Wahlmodule

Die für das Total von 90 KP fehlenden Kreditpunkte müssen in Wahlmodulen erarbeitet werden. In Spezialvorlesungen werden jedes Jahr wechselnde Gebiete der aktuellen Forschung behandelt. Es können auch KP aus Blockkursen für die Graduiertenausbildung angerechnet werden oder Pflichtmodule von anderen Vertiefungen des Masterprogramms in Physik besucht werden. Bei Fragen sprechen Sie das Programm mit dem Koordinator des Masterprogramms (Christoph Aegerter) oder dem Koordinator für Elementarteilchenphysik ab.

Sem.	Nr.	Titel	Präsenzzeiten			Leistungs-	Note	KP
			Vor- lesung	Übun- gen	Prak- tika			
1	PHY551	Quantenfeldtheorie I	4	2		Modulprüfung	Ja	10
1 od. 2	PHY463	Forschungspraktikum			4-6 Wo	Modulprüfung	Ja	6
1	PHY461	Exp. Methoden und Inst.	2	2		Modulprüfung	Ja	6
2	PHY568	Flavor Physics	2	1		Modulprüfung	Ja	5
2	PHY465	Experimentelle Astroteilchenphysik	2	2		Modulprüfung	Ja	6
3	PHY563	Electroweak Theory	2	1		Modulprüfung	Ja	5
3	PHY564	QCD	2	1		Modulprüfung	Ja	5
2	PHY552	Quantenfeldtheorie II	3	2		Modulprüfung	Ja	8
3	PHY567	Higgs Physics	2	1		Modulprüfung	Ja	5
3	PHY572	Advanced Topics in Field Theory	2	1		Modulprüfung	Ja	5
3	PHY573	Quantenfeldtheorie III	2	1		Modulprüfung	Ja	5

Inhaltsangaben zu den Pflicht- und Wahlmodulen

PHY451/452 Phänomenologie der Teilchenphysik I und II

- Relativistische Kinematik
- Wirkungsquerschnitte und Phasenraum
- Elemente der Quantenelektrodynamik
- Unitäre Symmetrien und QCD
- Elektroschwache Wechselwirkung
- Physik der Flavours
- Grenzen des Standardmodells (GUT und SUSY, etc.)

PHY551 Quantenfeldtheorie I

- Relativistische Wellengleichungen
- Quantisierung freier Felder
- Renormierung
- Störungstheorie

PHY461 Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

- Physik und Aufbau der Teilchenbeschleuniger
- Grundlagen und Konzepte der Teilchendetektoren
- Spur- und Vertexdetektoren, Kalorimetrie, Teilchenidentifikation
- Spezielle Anwendungen wie Cerenkovdetektoren, Luftschauer, direkte Detektion von

- dunkler Materie, Emulsionen
- Simulationsmethoden, Ausleseelektronik, Trigger und Datenerfassung
- Beispiele und Schlüsselexperimente

PHY463 Forschungspraktikum

Das Praktikum dauert 4 bis 6 Wochen und beinhaltet Aufbau, Durchführung und Auswertung eines Experimentes an einem Teilchenstrahl am CERN oder am PSI oder an einem anderen Forschungslabor. Es kann sich zum Beispiel um das Praktikum am PSI handeln, bei dem in Gruppenarbeit während dreier Wochen ein Experiment an einem Sekundärstrahl des PSI geplant, aufgebaut und im Schichtbetrieb gemeinsam durchgeführt wird. Anschliessend folgt die Auswertung der Daten und das Erstellen eines Berichtes.

PHY552 Quantenfeldtheorie II

Fortgeschrittene Themen, zum Beispiel

- Renormierungsgruppe
- Abelsche und nichtabelsche Eichtheorien
- Standardmodell, Higgsmechanismus
- Pfadintegrale

PHY568 Flavour Physics

- B-Phänomenologie
- Neutrino-Massen und -Oszillationen
- CP-Verletzung im B_s^0

PHY497 Forschungsseminar

Es wird während zwei Semestern der regelmässige Besuch eines der Forschungsseminare der Teilchenphysik verlangt ("Aktuelles aus der Astro- und Teilchenphysik" oder "theoretische Teilchenphysik").

2.2.3 Astrophysik und Kosmologie

Koordinator: Prof. R. Helled

Dieser Masterstudiengang bietet eine vertiefte Ausbildung in Astrophysik und Kosmologie. Nach zwei Semestern mit Vorlesungen, Übungen und Praktika schliesst sich eine Masterarbeit im Umfang von etwa 9 Monaten an.

Pflichtmodule

Sem	Nr.	Titel	Präsenzzeiten		Leistungs- nachweis	Note	KP
			Vorlesung	Übungen			
1	AST512	Theoretical Astrophysics	4	2	Modulprüfung	Ja	10
2 Semester	AST547	Forschungsseminar	1		Beteiligung	Nein	2
2 / 3	AST548	Masterarbeit			Note aus Arbeit (2/3) und Modulprüfung (1/3)	Ja	50

Wahlpflichtmodule

Sem	Nr.	Titel	Präsenzzeiten		Leistungs-	Note	KP
			Vorlesung	Übungen			
1	PHY511	General Relativity	4	2	Modulprüfung	Ja	10
2	AST513	Physical Cosmology	4	2	Modulprüfung	Ja	10
1	AST514	Planetary and Stellar Astrophysics	4	2	Modulprüfung	Ja	10
1 /	AST246	Computational Astrophysics	2	Lab	Modulprüfung	Ja	10

Wahlmodule

Die für das Total von 90 Punkten fehlenden Kreditpunkte müssen in Wahlmodulen erarbeitet werden. Zum Beispiel werden empfohlen: ESC411 Computational Science I, QFT1 (PHY551) oder spezialisierte Astrophysik-Wahlmodule, die jedes Jahr stattfinden (z.B. Stellar Structure and Evolution). Es können auch Pflichtmodule von anderen Vertiefungen des Masterprogramms in Physik besucht werden. Bei Fragen sprechen Sie das Programm mit dem Koordinator des Masterprogramms (Christoph Aegerter) oder dem Koordinator für Astrophysik und Kosmologie ab.

Inhaltsangaben zu den Pflichtmodulen

PHY511 General Relativity

- repetition of special relativity
- principle of equivalence
- motion in the gravitational field, gravitational red-shift
- tensors in Riemann-Space
- covariant derivative, parallel transport
- Riemann tensor, Bianchi-Identities
- Einstein's field equations
- Schwarzschild-solution
- precession of the perihelion, deflection of light
- geodesic precession
- gravitational waves
- black holes
- Friedman-Robertson-Walker universe

AST512 Theoretical Astrophysics

- radiative processes in the interstellar medium
- Sternaufbau
- Sternentwicklung
- Supernovae
- Weisse Zwerge
- Neutronensterne
- Schwarze Löcher
- Planet formation

AST513 Physical Cosmology

- big bang and early universe
- nucleosynthesis
- inflation
- relativistic perturbation theory and growth of structure
- cosmic microwave background and large scale structure
- dark matter and dark energy

Forschungsseminar

Während zwei Semestern wird der Besuch von mindestens einem Seminar pro Woche verlangt:

<http://www.ics.uzh.ch/en/seminars/>

2.2.4 Biologische und Medizinische Physik

Koordinator: Prof. J. Unkelbach

Dieser Masterstudiengang bietet eine vertiefte Ausbildung in Biologischer und Medizinischer Physik. Nach einführenden Vorlesungen, Übungen und Praktika schliesst sich eine Masterarbeit im Umfang von etwa 9 Monaten an.

Pflichtmodule

Sem.	Nr.	Titel	Präsenzzeiten		Leistungs-nachweis	Note	KP
			Vor-lesung	Übungen			
1	227-0385-10L (ETH)	Biomedical Imaging	3	2	Modulprüfung	Ja	6
2 Semester	WBAT1377	Forschungs-seminar	1		Beteiligung	Nein	2
2 und 3	PHY598	Masterarbeit			Note aus Arbeit (2/3) und Modulprüfung (1/3)	Ja	50

Wahlpflichtmodule

Je nach Schwerpunkt in Biologischer oder Medizinischer Physik werden Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 10 KP aus der folgenden Liste absolviert.

Sem.	Nr.	Titel	Präsenzzeiten		Leistungs-	Note	KP
			Vor-lesung	Übungen			
1	PHY471	Physics and Mathematics of Radiotherapy Planning	2	2	Modulprüfung	Ja	6
1	PHY401	Kondensierte Materie	4	2	Modulprüfung	Ja	10
2	PHY361	Physics against cancer	2	1	Modulprüfung	Ja	5

Wahlmodule

Die für das Total von 90 Punkten fehlenden Kreditpunkte müssen in Wahlmodulen erarbeitet werden. Die spezifischen Module werden zusammen mit dem Betreuer/der Betreuerin der Masterarbeit und dem Koordinator des Master-Schwerpunktes bestimmt. Zum Beispiel werden empfohlen: PHY461 Experimentelle Methoden und Instrumente, STA404 Clinical Biostatistics, ESC411 Computational Science I, PHY233 Numerical Methods I, PHY352 Kontinuums-

mechanik, BIO330 Modelling in Biology. Es können auch Pflichtmodule von anderen Vertiefungen des Masterprogramms in Physik besucht werden. Bei Fragen sprechen Sie das Programm mit dem Koordinator des Masterprogramms (Christoph Aegerter) oder dem Koordinator für Biologische und Medizinische Physik ab.

Inhaltsangaben zu den Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen

227-0385-10L Biomedical Imaging

(wird vom Institut für Biomedizinische Technik angeboten)

- Physikalische und technische Grundlagen der medizinischen Bildgebung
- Bildrekonstruktion
- Röntgenbildgebung und Computertomographie (CT)
- Single Photon Emission Tomography (SPECT)
- Positron Emission Tomography (PET)
- Magnetresonanztomographie (MR)
- Ultraschall

PHY471 Physics and Mathematics of Radiotherapy planning

- Wechselwirkung von Strahlung im Gewebe
- Dosisberechnungsalgorithmen
- Bestrahlungsplanung
- Intensitätsmodulierte Strahlentherapie (IMRT)
- Mathematische Optimierungsmethoden in der IMRT Planung
- Bildregistrierung
- Grundlagen der klinischen Radioonkologie, Zielvolumendefinition, Fraktionierung

PHY361 Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer

- Radiation Physics
- Imaging for radiotherapy
- Imaging with protons and ions
- Radiotherapy with photons, electrons, protons and heavy ions
- Basics of radiobiology and bio-physical modeling for radiotherapy
- Organ motion management
- Special radiotherapy techniques

PHY401 Kondensierte Materie

- Phänomenologie der
- Energiebänder und Fermiflächen
- Optischen Eigenschaften
- Supraleitung
- Dielektrika und Ferroelektrika
- Magnetischen Eigenschaften
- Oberflächeneffekte
- Elektronen-Optik und Anwendungen fokussierter Elektronenstrahlen
- Herstellung von Strukturen im Mikro- und Nanometer-Bereich
- Lithografischen Strukturierungsverfahren
- Mesoskopischen Physik

PHY461 Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

- Physik und Aufbau der Teilchenbeschleuniger
- Grundlagen und Konzepte der Teilchendetektoren

- Spur- und Vertexdetektoren, Kalorimetrie, Teilchenidentifikation
- Spezielle Anwendungen wie Cerenkovdetektoren, Luftschauer, direkte Detektion von dunkler Materie, Emulsionen
- Simulationsmethoden, Ausleseelektronik, Trigger und Datenerfassung
- Beispiele und Schlüsselexperimente

STA404 Clinical biostatistics

- Confidence intervals for proportions,
- Analysis of diagnostic studies,
- Analysis of agreement,
- Randomized controlled trials,
- Hypothesis tests and sample size calculation,
- Randomization and blinding,
- Analysis of continuous and binary outcomes,
- Multiplicity,
- Subgroup analysis,
- Protocol deviations,
- Some special designs (crossover, equivalence, and clusters),
- Analysis of prognostic studies,
- Development and assessment of clinical prediction models.

ESC411 Computational Science I

- Ordinary differential equations
- Partial differential equations
- Monte-Carlo
- Inverse problems
- Signal-processing
- Optimization
- Visualization
- Combinatorial problems

PHY233 Numerical Methods I

- Floating point representation
- Solving systems of linear equations
- Matrix diagonalization algorithms
- Eigenvalue calculations
- Function interpolation and extrapolation
- Solving the differential equations with numerical methods

BIO330 Modelling in Biology

- Deterministic Reaction-Diffusion models
- Stochastic Reaction-Diffusion models
- Finite-element modeling
- Cell-based tissue models
- Image analysis

Forschungsseminar

Es wird während zwei Semestern der regelmässige Besuch eines medizin- oder biophysikalischen Seminars verlangt (z.B. in der Radioonkologie am Universitätsspital Zürich, am Paul-Scherer Institut oder am Institut für Biomedizinische Technik).

2.3 Prüfungen und Leistungsnachweise

Das Verfahren und der Ablauf der **Modulprüfungen** sind in der Rahmenordnung und der Studienordnung der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät festgelegt. Mündliche Prüfungen dauern in der Regel 20 Minuten, schriftliche Prüfungen zwei Stunden. Der/die Modulverantwortliche legt zu Beginn des Semesters die Prüfungsart fest. Verantwortlich für Inhalt und Durchführung der Modulprüfungen ist der entsprechende Dozent, welcher auch allfällige Fragen zu den Modulprüfungen beantworten kann.

Modulprüfungen können bei ungenügender Leistung **einmal repetiert** werden. Die Kalenderwochen der Repetitionsprüfungen im Bachelorstudiengang sind der Studienordnung, der Wegleitung oder dem Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

Anstelle einer Teilnahme an der Repetitionsprüfung kann auch das ganze Modul wiederholt werden. Bei Modulen, zu deren Leistungsüberprüfung das Lösen von Übungen gehört, müssen auch die Übungen repetiert werden.

Zudem müssen allfällige andere **Leistungsnachweise** erbracht werden (z.B. Übungen lösen). Diese werden von der/m Modulverantwortlichen am Anfang des Semesters festgelegt.

In Modulen ohne Modulprüfungen können Leistungsnachweise während der normalen Vorlesungszeiten in Form von benoteten oder unbenoteten Präsenzübungen oder Klausuren stattfinden.

2.4 Lehrdiplom für Maturitätsschulen

Die Ausbildung zum Lehrdiplom für Maturitätsschulen wird vom Institut für Erziehungswissenschaft angeboten, das an der Philosophischen Fakultät angesiedelt ist. Detaillierte und aktuelle Informationen sind erhältlich auf <http://www.ife.uzh.ch/llbm.html>

Dieser Studiengang umfasst 60 Kreditpunkte. Es besteht die Möglichkeit, den Abschluss in einem oder zwei Unterrichtsfächern zu machen (z.B. Physik als 1. Unterrichtsfach und Mathematik als 2. Unterrichtsfach).

Die fachwissenschaftliche Voraussetzung für die Zulassung zum Lehrdiplom für Maturitätsschulen ist ein Masterabschluss in Physik oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss.

Der Studiengang im Überblick:

	Studiengang mit Abschluss in 1 Fach	Studiengang mit Abschluss in 2 Fächern
Erziehungswissenschaften (obligatorisch) - 4 Pflichtmodule	12 KP	12 KP
Wahlpflicht		
Fachdidaktik im 1. Fach - 3 Pflichtmodule	9 KP	9 KP
Fachdidaktik im 2. Fach - 3 Pflichtmodule		10 KP
Berufspraktische Ausbildung im 1. Fach 50 Lektionen (30 + 20) Praktikum II (30)	10 KP	10 KP
Berufspraktische Ausbildung im 2. Fach 30 Lektionen (20 + 10)	6 KP	4 KP
Hospitations- und Übungspraktikum	3 KP	5 KP
Diplomprüfung - Erziehungswissenschaften - Fachdidaktik - Berufspraktische Prüfung im 1. Fach - Berufspraktische Prüfung im 2. Fach	1 KP 1 KP 2 KP	1 KP 1 KP 1 KP 1 KP
Wahlpflicht	16 KP (3 aus Erziehungswissensch.)	6 KP (3 aus Erziehungswissensch.)

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich FD

Im Wahlpflichtbereich können fachwissenschaftliche Veranstaltungen mit Ausrichtung auf die gymnasiale Lehrtätigkeit besucht werden. Folgende Module kann man sich bis zu einem Punktemaximum von 6 KP per Gesuch anrechnen lassen:

- AST 241 Einführung Astrophysik
- PHY 250 Elektronik
- PHY 251 Elektronikkurs
- PHY 261 Tutorat
- PHY 262 Vorlesungsassistenz Physik I
- PHY 263 Vorlesungsassistenz Physik II
- PHY 271 Zusätzliche Praktikumsversuche
- PHY 272 Semesterarbeit
- PHY 291 Proseminar Experimentalphysik
- PHY 391 Proseminar Theoretische Physik

Physik als 2. Unterrichtsfach für das Lehrdiplom für Maturitätsschulen

Der Umfang der Studienleistungen für Physik als 2. Unterrichtsfach für das Lehrdiplom sind 90 KP. Diese setzen sich inhaltlich aus Modulen zusammen zum Beispiel mit dem BSc-Minor für 60 KP und dem Master-Minor für 30 KP belegt werden (§ 2.7, S. 39).

Mathematik als 2. Unterrichtsfach für das Lehrdiplom für Maturitätsschulen

Mathematik als 2. Unterrichtsfach für Physikerinnen und Physiker setzt Studienleistungen im Umfang von 90 KP voraus. Diese setzen sich in der Regel aus dem BSc-Minor für 60 KP und dem Master-Minor für 30 KP zusammen.

3 Studienplanung

3.1 Studiendauer

Die in dieser Wegleitung angegebene Richtstudienzeit für den Bachelorabschluss beträgt 6 Semester. Wenn die Bachelorarbeit erst in der vorlesungsfreien Zeit im Sommer durchgeführt wird, beträgt die gesamte Studiendauer drei volle Jahre. Bis zum Masterabschluss sind weitere drei Semester vorgesehen, falls kein Minor belegt wird. Ansonsten verlängert sich die Studienzeit des Masters auf 4 Semester.

Die maximal erlaubte Studienzeit für das Bachelor- bzw. das Masterstudium beträgt das Doppelte dieser Richtstudienzeit, vom Beginn des jeweiligen Studiums an gerechnet. Wer innerhalb dieser Frist die Bedingungen für den Erwerb des Bachelor- bzw. Mastergrades nicht erfüllt hat, muss ein begründetes Gesuch auf Verlängerung der Studienzeit an das Studiendekanat richten. Dieses Gesuch muss auch einen Zeitplan für den Abschluss des Studiums enthalten.

Zur sinnvollen Verteilung der Veranstaltungen über eine längere Studienzeit geben die Studienberaterin oder der Studienberater gerne Auskunft.

3.2 Persönliche Betreuung, Mentor / Mentorin

Bei Beginn des Studiums wird jedem und jeder Studierenden ein Professor oder eine Professorin als Mentor beziehungsweise Mentorin zugeteilt. Die Mentoren beraten die Studierenden auf Wunsch in allen Fragen der Physik, des Studiums und der persönlichen Entwicklung bis zum Bachelordiplom. Bitte nehmen Sie nach der Zuteilung selbstständig mit Ihrem Mentor / Mentorin Kontakt auf.

3.3 Zeitliche Belastung durch das Studium und Nebenbeschäftigung

Den Richtstudienzeiten im Studienplan liegt ein Vollzeitstudium zu Grunde. Eine hohe Flexibilität der Studienordnung ermöglicht Ihnen im Prinzip, Nebentätigkeiten nachzugehen, falls Sie das wollen oder müssen. Es muss allerdings auch bei einer kleinen Nebenbeschäftigung mit einer entsprechend längeren Studiendauer gerechnet werden.

Zu den meisten Modulen müssen selbständig Übungen gelöst und Praktikumsberichte erstellt werden, was in der Regel mehr Zeit in Anspruch nimmt als die Präsenzzeiten. Um den Vorlesungen gut folgen zu können, ist es unumgänglich, den Stoff regelmässig nachzuarbeiten, was im Durchschnitt etwa eine Stunde pro Lektion erfordert.

Auch in den Semesterferien ist eine Nebenbeschäftigung möglich, wobei jedoch die Prüfungszeiten und Blockkurse zu beachten sind. Es wird dringend empfohlen, die Details mit der Studienberaterin oder dem Studienberater zu besprechen.

3.4 Forschungspraktika

Es gibt immer wieder Möglichkeiten für Studierende, in den Labors bei den Forschungsgruppen mitzuarbeiten und so die aktuellen Themen und die Mitarbeiter genauer kennen zu lernen. Am besten erkundigen Sie sich einfach bei den Gruppenleitern oder bei den Studienberatern. Im Weiteren bestehen an den Forschungszentren am CERN (Genf), DESY (Hamburg) und PSI (Villigen, Kanton AG) für Sommerstudierende Programme, die aus praktischer Arbeit und theoretischer Ausbildung bestehen.

3.5 Militär

Lehrveranstaltungen während des Semesters, Blockkurse in der vorlesungsfreien Zeit sowie die Termine der Modulprüfungen können sich mit Rekrutenschule und weiteren militärischen Ausbildungsdiensten überschneiden. Es wird deshalb empfohlen, diese Dienste vor dem Studienbeginn zu absolvieren. Falls während des Studiums Ausbildungsdienste absolviert werden müssen, soll mit der Studienberaterin oder dem Studienberater Kontakt aufgenommen werden. Abwesenheit wegen Militärdienst kann jedoch in keinem Fall zu Erleichterungen der Bedingungen für die Leistungsnachweise führen.

3.6 Mobilität

Im Hochschulbereich wird die studentische Mobilität sowohl durch nationale als auch internationale Projekte und Stipendien stark gefördert. Ein gewisses Mass an Mobilität wird von angehenden Akademikerinnen und Akademikern aufgrund der wachsenden Globalisierung der Wirtschaft und Technik erwartet. Dabei sollten Physikerinnen und Physiker auch die englische Sprache gut beherrschen, da sie ansonsten für das Studium von Fachliteratur zu viel Zeit benötigen und an internationalen Konferenzen (wo praktisch ausschliesslich Englisch gesprochen wird) nicht teilhaben können.

Es wird empfohlen, mindestens ein Semester an einer Universität im Ausland zu studieren, mit dem Ziel, neue Erfahrungen zu sammeln, den Horizont zu erweitern und zu lernen, mit Menschen anderer Kulturkreise zusammenzuarbeiten. An einem Mobilitätssemester oder -jahr interessierte Studierende müssen sich selbst um einen Studienplatz im Ausland bemühen. Informationen findet man unter anderem auf dem Internet der Universität oder direkt bei offiziellen Mobilitätsstellen (<http://www.uzh.ch/de/studies/mobility.html>)

4 Adressen und Informationsstellen

Diese Wegleitung: <http://www.physik.uzh.ch/de/studium/wegleitung.html>

Informationen über das Physikstudium: <http://www.physik.uzh.ch/de/studium.html>

Homepage des Physik-Instituts: <http://www.physik.uzh.ch>

Homepage des Instituts für Computerwissenschaften: <http://www.ics.uzh.ch>

Postadresse: Physik-Institut der Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, CH-8057 Zürich

Studienberatung:

Prof. Christof Aegerter, Tel. 044 635 58 13, aegerter@physik.uzh.ch, Büro 36 K 86

Dr. Katharina Müller, Tel. 044 635 57 72, kmueller@physik.uzh.ch, Büro 36 J 05

Dr. Matthias Hengsberger, Tel. 044 635 40 13, matthias.hengsberger@physik.uzh.ch, Büro 11 G 06.

Studienabschluss:

Anna Troller, Tel. 044 635 58 11, anna.troller@physik.uzh.ch, Büro 36 K 50

Vorlesungsverzeichnis der Universität: <http://www.vorlesungen.uzh.ch>

Veranstaltungen der Universität Zürich: <http://www.agenda.uzh.ch>

Reglemente und Merkblätter der MNF: <https://www.mnf.uzh.ch/de/studium/reglemente.html>

Studiendekanat für Gesuche und allgemeine Studienfragen:
<http://www.mnf.uzh.ch/de/studium/wie-studieren/beratung.html>

5 Häufige Fragen und Antworten zum Studium an der MNF

5.1 In welchen Unterlagen ist das Studium an der MNF geregelt?

Diese Wegleitung hat informativen Charakter. Allerdings wurden darin alle Regelungen aus den übergeordneten, unten erwähnten Reglementen so weit wiederholt, dass in dieser Wegleitung alle für das Studium relevanten Informationen aufgeführt sind.

Übergeordnete verbindliche Verordnungen sind (siehe <http://www.mnf.uzh.ch/de/studium/reglemente.html>):

- a) Rahmenordnung für das Studium in den Bachelor- und Masterstudiengängen an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich.
- b) Studienordnung für das Studium in den Bachelor- und Masterstudiengängen an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich.
- c) Promotionsordnung.

Die Rahmenordnung enthält die allgemeinen Bestimmungen für das Bachelor- und das Masterstudium. In der Studienordnung werden die Studiengänge inhaltlich beschrieben. Die Promotionsordnung regelt das Promotionsstudium, das aber nicht Gegenstand dieser Wegleitung ist.

Die vorliegende Wegleitung und die erwähnten Reglemente a), b) und c) gelten über einen längeren Zeitraum. Für die aktuellen Informationen erscheint jedes Semester das Vorlesungsverzeichnis auf <http://www.vorlesungen.uzh.ch>, das u.a. detaillierte Angaben zu den Lehrveranstaltungen enthält.

5.2 Wie ist das Studium aufgebaut? Welche akademischen Grade kann ich erwerben?

Bei den Studiengängen an der MNF handelt es sich um gestufte Studiengänge. Die erste Stufe führt zum Bachelor-, die zweite, daran anschliessende, zum Mastergrad. Im Bachelorstudium wird Ihnen solides Grundlagenwissen und die Fähigkeit zu methodisch-wissenschaftlichem Denken vermittelt. Ein anschliessendes Masterstudium vermittelt Ihnen eine vertiefte wissenschaftliche Ausbildung und die Fähigkeit zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten.

Das Bachelorstudium dient dabei als Scharnier zur weiteren Ausbildung in einem Masterstudium, sei es im selben Fach an der eigenen oder an einer anderen Universität, oder sei es in einem anderen Fach. Die Studienordnung legt fest, unter welchen Bedingungen ein Fachwechsel zwischen dem Bachelor- und dem Masterstudiengang möglich ist.

Als dritte Stufe können Sie im Anschluss an das Masterstudium ein Promotionsstudium aufnehmen, sofern eine Betreuerin oder ein Betreuer sich bereit erklärt, ein Dissertationsprojekt zu leiten. Während eines Promotionsstudiums in Physik wird in der Regel eine finanzielle Unterstützung gewährleistet.

Der Mastergrad ist auch die fachliche Grundlage für das Lehrdiplom für Maturitätsschulen (ehemals Diplom für das höhere Lehramt Mittelschulen).

5.3 Was ist ein Minor?

Ein Minor ist ein vom Major verschiedenes Fach, dessen Umfang entweder 30 oder 60 Kreditpunkte (siehe folgenden Abschnitt) beträgt. Es wird in der Bachelor- bzw. Master-Diplomurkunde ausgewiesen.

5.4 Wie funktioniert das Kreditpunktesystem?

Alle Studiengänge werden nach dem Prinzip des Kreditpunktesystems (ECTS = European Credit Transfer and Accumulation System) durchgeführt. Bei diesem System werden für alle Leistungen aufgrund eines Leistungsnachweises Kreditpunkte (KP) vergeben. Dabei gelten folgende Grundsätze:

- Keine Punkte ohne Leistungsnachweis.
- Ein Kreditpunkt entspricht einem mittleren Arbeitsaufwand von 30 Stunden. In dieser Zeit sind Präsenzzeit und die Zeit für selbständige Arbeit (Nacharbeiten von Vorlesungsstunden, Lösen von Aufgaben, Schreiben von Praktikumsberichten, Prüfungsvorbereitung usw.) eingeschlossen.
- Die Arbeitsleistung für ein Semester Vollzeitstudium (einschliesslich der vorlesungsfreien Zeit) entspricht etwa 30 KP.

5.4.1. Wieviele Kreditpunkte muss ich erwerben? Welcher Zeitraum steht mir dazu zur Verfügung?

Für die Erteilung des Bachelorgrades sind total 180 KP, für die Erteilung des Mastergrades weitere 90 KP (oder 120 KP) erforderlich. Dies bedeutet, dass das Bachelorstudium in der Regel sechs, das Masterstudium weitere drei (bzw. 4) Semester dauert (Richtstudienzeit).

Die maximale Studienzeit für das Bachelor- bzw. das Masterstudium beträgt das Doppelte der Richtstudienzeit, vom Beginn des jeweiligen Studiums an gerechnet. Wer innerhalb dieser Frist die Bedingungen für den Erwerb des Bachelor- bzw. Mastergrades nicht erfüllt hat, kann an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät keinen Abschluss mehr erwerben. Die Fakultät kann auf begründetes Gesuch hin längere Studienzeiten bewilligen.

Dadurch ist es insbesondere für Teilzeitstudierende möglich, die Zahl der Semester auf maximal das Doppelte der Richtstudienzeit zu vergrössern. Mit etwas Anstrengung können umgekehrt in gewissen Fällen die erforderlichen Kreditpunkte auch in kürzerer Zeit erworben werden.

5.4.2. Kann ich meine Kreditpunkte beliebig zusammenstellen?

Nein. Kreditpunkte können nicht mit beliebigen Lehrveranstaltungen erworben werden. Diese Wegleitung bzw. die Studienordnung gibt Auskunft darüber, inwiefern Lehrveranstaltungen obligatorisch sind und wo Wahlmöglichkeiten bestehen. In Abschnitt 5.5., Seite 26 finden Sie weitere Informationen zu diesem Thema.

5.4.3. Wie erfahre ich meinen Kreditpunktstand?

Sie erhalten einmal pro Semester eine Aufstellung über die bisher erworbenen KP und, soweit erteilt, die erzielten Noten. Sie sind verpflichtet, allfällige Unstimmigkeiten innert vier Wochen dem Studiendekanat zu melden.

5.5. Wie sind die Studiengänge gegliedert? Was sind Module?

Die Studiengänge sind in Module gegliedert. Ein Modul besteht aus einer Lehrveranstaltung oder mehreren Lehrveranstaltungen. Kreditpunkte werden ausschliesslich für Module vergeben. Module erstrecken sich über maximal zwei Semester. Die Absolvierung eines Moduls kann von der Erfüllung von Vorbedingungen abhängig gemacht werden; das Vorlesungsverzeichnis <http://www.vorlesungen.uzh.ch> gibt darüber Auskunft.

5.5.1. Welche Arten von Modulen gibt es?

Es wird unterschieden zwischen:

- Pflichtmodul: Modul, das für alle Studierenden eines Studiengangs obligatorisch ist.
- Wahlpflichtmodul: Modul, das in einer vorgegebenen Anzahl aus einer vorgegebenen Liste auszuwählen ist.
- Wahlmodul: Modul, das aus dem Angebot eines Faches oder einer Fächergruppe frei wählbar ist.

Die Studienordnung der MNF legt die Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodule der einzelnen Studiengänge einschliesslich der entsprechenden KP fest. Für Wahl- und Wahlpflichtmodule kann diese Festsetzung auch im kommentierten Vorlesungsverzeichnis erfolgen.

5.5.2. Wer ist für die Module (inkl. allfälliger Prüfungen oder anders gearteter Leistungsnachweise) zuständig?

Für jedes Modul wird eine Modulverantwortliche oder ein Modulverantwortlicher bestimmt und jeweils im Vorlesungsverzeichnis genannt.

5.5.3. Wie schreibe ich mich für ein Modul ein?

Sie können sich gemäss der allgemeinen Richtlinien der Universität einschreiben. Den aktuellen Link zur Modulbuchung finden Sie auf <http://www.students.uzh.ch/booking.html> .

5.5.4. Wie erwerbe ich meine Kreditpunkte?

Kreditpunkte werden nur aufgrund von Leistungsnachweisen vergeben. Zeitpunkt, Form und Umfang dieser Nachweise werden im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

Werden bei einem Leistungsnachweis Unredlichkeiten begangen, so wird die Prüfung bzw. der Leistungsnachweis als nicht bestanden gewertet.

5.6. Was sind Modulprüfungen? Wie werden sie durchgeführt?

Eine Modulprüfung ist eine schriftliche oder mündliche Prüfung über den Stoff eines Moduls. Der Modulverantwortliche bestimmt, ob die Prüfung mündlich oder schriftlich ist. Modulprüfungen werden mit der üblichen Skala von 1 bis 6 benotet (halbe Noten sind zulässig). Wenn die Note des gesamten Moduls 4 oder besser ist, werden die Kreditpunkte für das betreffende Modul vergeben, wenn sie schlechter ist, werden keine KP vergeben. Die Noten der Modulprüfungen werden mit einer der Anzahl der KP entsprechenden Gewichtung bei der Festlegung der Noten in Ihrem Bachelor- bzw. Masterzeugnis berücksichtigt.

5.6.1. Muss ich mich für die einzelnen Modulprüfungen anmelden? Kann ich mich abmelden?

Mit der Einschreibung zu einem Modul sind Sie automatisch zu den betreffenden Modulprüfungen angemeldet. Sie können sich aber ohne Begründung bis zur veröffentlichten Stornierungsfrist vom Modul samt Prüfung abmelden. Das genaue Abmeldedatum wird im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

5.6.2. Erhalte ich für jede Modulprüfung eine Einladung?

Nicht unbedingt. Zu den schriftlichen Modulprüfungen erhalten Sie keine Einladung. Diese werden von dem/der Modulverantwortlichen bekannt gegeben. Für die mündlichen Modulprüfungen ist die oder der Modulverantwortliche für die Festsetzung von Prüfungszeitpunkt und -ort verantwortlich. Für mündliche Prüfungen in der Physik erhalten Sie eine Einladung vom Sekretariat des Physik-Institutes.

5.6.3. Wann finden die Modulprüfungen statt?

Erstprüfungen des Herbstsemesters werden in den Kalenderwochen (KW) 51 und 2 bis 6 geprüft.

Erstprüfungen des Frühlingsemesters werden in den KW 22 bis 28 geprüft.

Die Repetitionsprüfungen sind an keine Prüfungsperioden gebunden. Sie finden in der Regel aber in den KW 35 bis 37 statt

Die Kalenderwochen der einzelnen Modulprüfungen sind in der Wegleitung bzw. der Studienordnung festgelegt. Die genauen Termine der Modulprüfungen werden vom Studiendekanat koordiniert und die Daten, sowie Zeiten und Räume auf der Webseite der Fakultät publiziert.

5.6.4. Wie und wann erfahre ich die Ergebnisse der Modulprüfungen?

Nach jeder Prüfungsperiode werden die Ergebnisse durch den Fakultätsausschuss validiert. Schon vorher können Sie die Resultate aber in Ihrem persönlichen Konto einsehen.

5.6.5. Wie steht es mit den Repetitionsmöglichkeiten?

Nicht bestandene Modulprüfungen können für jedes Modul einmal (und nur einmal) wiederholt werden. Ist ein Pflichtmodul nach der zulässigen Repetition nicht bestanden, kann das Studium in all denjenigen Hauptfächern nicht fortgesetzt werden, für welche dieses Modul obligatorisch ist. Ist ein Wahlpflichtmodul nach der zulässigen Repetition nicht bestanden, kann es einmal durch ein anderes Modul substituiert werden, Wahlmodule können nach der zulässigen Repetition immer substituiert werden.

Wenn Sie eine Modulprüfung nicht bestanden haben, erhalten Sie mit dem Prüfungsbescheid eine Anmeldung zur Repetitionsprüfung. Sie können sich innerhalb einer in der Anmeldung gegebenen Frist für die Repetitionsprüfung verbindlich anmelden. Wenn Sie sich innerhalb dieser Frist nicht zur Repetitionsprüfung anmelden, müssen Sie das Modul wiederholen und können die Prüfung nur noch einmal ablegen.

5.6.6. Was geschieht, wenn ich einer Prüfung oder einer Repetitionsprüfung fernbleibe? Was habe ich in diesem Fall zu tun?

Wer einer Modulprüfung fernbleibt, hat diese nicht bestanden. Die Fakultät kann beim Vorliegen wichtiger Gründe oder eines ärztlichen Zeugnisses Ausnahmen bewilligen. In solchen Fällen müssen Sie bis spätestens fünf Tage nach dem Prüfungstag ein schriftliches Gesuch mit den nötigen Unterlagen oder Zeugnissen an das Studiendekanat richten.

Die verpasste Modulprüfung ist in der Regel am Repetitionstermin des betroffenen Moduls nachzuholen.

5.6.7. Wie werden die Leistungsnachweise für die Module durchgeführt, für die keine Modulprüfungen vorgesehen sind?

In diesem Fall sind die Modulverantwortlichen für die Modalitäten zuständig. Diese werden im kommentierten Vorlesungsverzeichnis angegeben. Auch in diesen Fällen können die Leistungen benotet werden.

Wenn Sie aus gesundheitlichen oder anderen wichtigen Gründen an der Teilnahme an einem solchen Leistungsnachweis verhindert sind, haben Sie sich umgehend bei der oder dem Modulverantwortlichen zu melden. Die oder der Modulverantwortliche wird in diesem Fall einen Nachholtermin festlegen.

Ist der Leistungsnachweis für ein Modul nicht erbracht, ist die Regelung für Repetitions-Prüfungen sinngemäss anzuwenden.

Wenn Sie die Bedingungen für den Leistungsnachweis nicht erfüllen, erhalten Sie nach Möglichkeit Gelegenheit, diese nachzuholen. Je nach Art des Leistungsnachweises kann dies aber bedeuten, dass Sie das gesamte Modul wiederholen müssen.

5.7. Wie steht es mit der Bachelorarbeit und der Masterarbeit?

Die Bachelorarbeit in Physik besteht aus einer aktiven Mitarbeit in einer der Forschungsgruppen. Das Resultat der Arbeit wird in einem schriftlichen Bericht festgehalten und in einem Vortrag dargestellt. Die Bachelorarbeit wird benotet.

Die Masterarbeit wird in etwa 9 Monaten erarbeitet. Sie besteht aus einer vertieften wissenschaftlichen Forschungsarbeit, über deren Resultate ein schriftlicher Bericht erstellt wird. Das Resultat wird in einem Seminarvortrag vorgestellt. Die Masterarbeit und der Seminarvortrag werden benotet.

Einmalige Wiederholung (mit neuem Thema) ist möglich. Zugelassene Sprachen sind Deutsch und Englisch, im Einverständnis mit der betreuenden Person auch Französisch oder Italienisch.

5.8. Erhalte ich den Bachelor- bzw. den Mastergrad automatisch, wenn ich alle Bedingungen erfüllt habe?

Nein. Die Erteilung des Diploms für diese Grade erfolgt nicht automatisch aufgrund der erworbenen Kreditpunkte. Vielmehr müssen Sie einen Antrag auf Bachelor- oder Masterabschluss ausfüllen. Die Formulare sind unter <http://www.physikstudium.uzh.ch/index.php?id=85> aufgeschaltet. Wenn alle Bedingungen erfüllt sind, verleiht Ihnen die Fakultät den entsprechenden Titel an der nächsten Fakultätsversammlung, sofern die Bewerbung mindestens drei Wochen vor der Fakultätsversammlung erfolgt ist, andernfalls an der darauffolgenden.

5.9. Wie sieht meine Diplomurkunde aus?

Sie ist in deutscher und englischer Sprache abgefasst. Sie enthält auch eine Note, die aus den im Verlauf des Studiums erzielten Noten gemäss Studienordnung berechnet wird. Für das Haupt- und das Minor werden getrennte Noten erteilt. Der Diplomurkunde wird eine Aufstellung („Academic Record“) der absolvierten Module mit Kreditpunkten beigefügt, ebenso das „Diploma Supplement“, das allgemeine Informationen über die Bildungsgänge in der Schweiz und insbesondere an der Universität Zürich enthält.

5.10. Kann ich jedes Semester die Universität wechseln?

Ja. Die Kreditpunkte werden grundsätzlich an jeder Universität angerechnet, sofern diese ebenfalls das ECTS-Kreditpunktesystem anwendet. Die Zieluniversität ist allerdings berechtigt, für das Studienprogramm gewisse Vorschriften zu erlassen, falls sich der Studiengang wesentlich von jenem der Universität Zürich unterscheidet. Wenn Sie ein Bachelordiplom der MNF erwerben wollen, müssen Sie mindestens die Hälfte der erforderlichen KP an der Universität Zürich erworben haben, wobei die Fakultät auf Gesuch hin Ausnahmen bewilligen kann

6. Glossar und Abkürzungen

MNF	Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät: Organisationseinheit der Universität Zürich, die alle Naturwissenschaften und die Mathematik umfasst
Dekan	Vorsitzender der Fakultät
Dekanat	Verwaltungsstelle der Fakultät, am Campus Irchel im Gebäude Y10
Kanzlei	Verwaltungsstelle der Universität, im Hauptgebäude der Uni im Zentrum
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
Major	Hauptfach
Minor	Nebenfach
MSc	Master of Science
BSc	Bachelor of Science
SWS	Semesterwochenstunden (Anzahl Stunden pro Woche pro Semester)
vfZ	vorlesungsfreie Zeit („Semesterferien“)
KP	Kreditpunkte, ECTS–Punkte
KTI/II	Kern- und Teilchenphysik I und II
QM	Quantenmechanik
ED	Elektrodynamik
FK	Festkörperphysik