

# Mitteilung

### Studienjahr 2017/2018 - Ausgegeben am 26.06.2018 - Nummer 184

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

### Curricula

### 184 Curriculum für das Masterstudium Physik (Version 2018)

### Englische Übersetzung: Master's programme in Physics

Der Senat hat in seiner Sitzung am 21. Juni 2018 das von der gemäß § 25 Abs 8 Z 3 und Abs 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission am 11. Juni 2018 beschlossene Curriculum für das Masterstudium Physik in der nachfolgenden Fassung genehmigt.

Rechtsgrundlagen sind das Universitätsgesetz 2002 und der Studienrechtliche Teil der Satzung der Universität Wien in der jeweils geltenden Fassung.

#### § 1 Studienziele und Qualifikationsprofil

- (1) Das Ziel des Masterstudiums Physik an der Universität Wien ist, aufbauend auf eine im Bachelorstudium erworbene breite physikalische Allgemeinbildung eine fachliche Vertiefung und Spezialisierung sowie ein Heranführen an die Praxis des wissenschaftlichen Arbeitens zu vermitteln. Dabei orientiert sich das Masterstudium Physik am Forschungsprofil der Fakultät für Physik an der Universität Wien. Die Erreichung dieses Ausbildungszieles wird von den Absolventinnen und Absolventen mittels einer Masterarbeit und einer Defensio dieser dokumentiert.
- (2) Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums Physik an der Universität Wien sind über ein Bachelorstudium hinaus befähigt, komplexe Phänomene in der Natur und Technik experimentell zu beobachten und theoretisch-mathematisch zu beschreiben bzw. sie computergestützt zu simulieren und modellieren. Sie verfügen über fortgeschrittene Kenntnisse und beherrschen die modernen Forschungsmethoden ihres Fachgebiets. Durch ihre fundierte wissenschaftliche Ausbildung sowie das in der Forschungspraxis geschulte analytische Denkvermögen sind Absolventinnen und Absolventen in der Lage, selbständig und methodisch zu arbeiten und auf verschiedenen Gebieten Problemlösungskompetenz zu entwickeln. Das Berufsbild von Physikerinnen und Physikern ist dementsprechend breit und umfasst Tätigkeiten an Universitäten und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, in der Industrie (Forschung und Entwicklung, Management), im Gesundheitsbereich, im öffentlichen Dienst sowie in Dienstleistungsunternehmen (Banken, Versicherungen, Unternehmensberatung). In ihrer beruflichen Tätigkeit profitieren die Absolventinnen und Absolventen auch von

den im Forschungsbetrieb geübten Englischkenntnissen.

- (3) Die im Masterstudium Physik erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten dienen auch als Vorbereitung auf weiterführende Studien.
- (4) Die Unterrichtssprachen sind Deutsch und Englisch. Es werden Englischkenntnisse auf Niveau B2 des Europäischen Referenzrahmens empfohlen.

### § 2 Dauer und Umfang

- (1) Der Arbeitsaufwand für das Masterstudium Physik beträgt 120 ECTS-Punkte. Das entspricht einer vorgesehenen Studiendauer von vier Semestern.
- (2) Das Studium ist abgeschlossen, wenn 60 ECTS-Punkte gemäß den Bestimmungen in den Pflichtmodulen, 30 ECTS-Punkte gemäß den Bestimmungen in den Wahlmodulen, 27 ECTS-Punkte gemäß den Bestimmungen über die Masterarbeit und 3 ECTS-Punkte gemäß den Bestimmungen über die Masterprüfung positiv absolviert wurden.

### § 3 Zulassungsvoraussetzungen

- (1) Die Zulassung zum Masterstudium Physik setzt den Abschluss eines fachlich in Frage kommenden Bachelorstudiums oder eines fachlich in Frage kommenden Fachhochschul-Bachelorstudienganges oder eines anderen gleichwertigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung voraus.
- (2) Fachlich in Frage kommend ist jedenfalls das Bachelorstudium Physik an der Universität Wien.
- (3) Wenn die Gleichwertigkeit grundsätzlich gegeben ist, und nur einzelne Ergänzungen auf die volle Gleichwertigkeit fehlen, können zur Erlangung der vollen Gleichwertigkeit zusätzliche Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Ausmaß von maximal 30 ECTS-Punkten vorgeschrieben werden, die im Verlauf des Masterstudiums zu absolvieren sind.

#### § 4 Akademischer Grad

Absolventinnen bzw. Absolventen des Masterstudiums Physik ist der akademische Grad "Master of Science" – abgekürzt MSc – zu verleihen. Im Falle der Führung ist dieser akademische Grad dem Namen nachzustellen.

### § 5 Aufbau – Module mit ECTS-Punktezuweisung

### (1) Überblick

Das Masterstudium Physik umfasst eine Wahlmodulgruppe mit insgesamt 30 ECTS-Punkten, sowie 4 Pflichtmodule im Gesamtausmaß von 60 ECTS-Punkten.

• Die Wahlmodulgruppe "Core" im Ausmaß von 30 ECTS-Punkten ermöglicht den Erwerb von vertiefenden Kenntnissen in mehreren Fachgebieten der Fakultät für Physik.

- Im alternativen Pflichtmodul "Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A" (10 ECTS-Punkte) haben Studierende die Wahl, ob sie ihre Kenntnisse in einem weiteren fortgeschrittenen Fachgebiet vertiefen und ein zusätzliches Modul aus der Wahlmodulgruppe "Core" belegen (M-VAF A 1), oder ob sie sich bereits in ein aktuelles Forschungsthema an der Fakultät für Physik einarbeiten (M-VAF A 2).
- Das Pflichtmodul "Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B" (20 ECTS-Punkte) dient der Vertiefung und Spezialisierung in einem aktuellen Forschungsthema der Fakultät für Physik. In fortgeschrittenen Laborpraktika sowie Forschungspraktika soll das Beherrschen von modernen Forschungsmethoden erlernt werden sowie vertiefende Kenntnisse zum selbstständigen experimentellen Arbeiten oder zum selbstständigen Einsatz moderner computerorientierter Methoden zur Behandlung konkreter physikalischer Fragestellungen in den Forschungsgebieten der Fakultät erworben werden.
- Im Pflichtmodul "Ergänzung" im Ausmaß von 20 ECTS-Punkten ist eine Verbreiterung in fachfremde Themenfelder und/oder eine Vertiefung in fachnahe Themen mit naturwissenschaftlichem, technischem, mathematischem oder Informatik-Bezug an der Universität Wien oder an anderen Universitäten möglich.
- Das Pflichtmodul "Spezialisierung" im Ausmaß von 10 ECTS-Punkten dient dazu, den Studierenden in den Forschungsgruppen die Möglichkeit zu geben, sich auf ihre Masterarbeit vorzubereiten und sie mit den für die Masterarbeit notwendigen Methoden und Geräten vertraut zu machen. Anschließend ist die Durchführung der Masterarbeit vorgesehen.

### (1.1) Wahlmodulgruppe "Core":

#### 30 ECTS-Punkte

Aus der Wahlmodulgruppe "Core" sind 3 Module im Ausmaß von 30 ECTS-Punkten zu absolvieren. Diese Wahlmodulgruppe umfasst folgende Module:

	Wahlmodule	ECTS-Punkte
M-CORE 1	Advanced Computational Physics	10
M-CORE 2	Advanced Electronic Structure	10
M-CORE 3	Advanced Particle Physics	10
M-CORE 4	Advanced Physics of Nuclei and Isotopes	10
M-CORE 5	Advanced Quantum Mechanics	10
M-CORE 6	Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics	10
M-CORE 7	Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie	10
M-CORE 8	Atmosphärische Aerosolphysik	10
M-CORE 9	Experiments in Quantum Optics & Quantum Information	10
M-CORE 10	Physik der kondensierten Materie	10
M-CORE 11	Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie	10
M-CORE 12	Theory of Quantum Optics & Quantum Information	10

### (1.2) Alternative Pflichtmodule

"Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A": 10 ECTS-Punkte

Aus den alternativen Pflichtmodulen "Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A" ist ein Modul im Ausmaß von 10 ECTS-Punkten zu wählen. Studierende können im alternativen Pflichtmodul "Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A 1" (M-VAF A 1) ein noch nicht absolviertes Modul aus der Wahlmodulgruppe "Core" wählen.

	Alternative Pflichtmodule	ECTS-Punkte
M-VAF A 1	Vertiefung in aktuelle Forschungs-themen A 1	10
M-VAF A 2	Vertiefung in aktuelle Forschungs-themen A 2	10

#### (1.3) Pflichtmodul

"Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B": 20 ECTS-Punkte

Im Pflichtmodul "Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B" werden Lehrveranstaltungen angeboten, die eine Vertiefung und Spezialisierung in einem aktuellen Forschungsthema der Fakultät für Physik sowie die Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten zum Ziel haben. Dies wird durch das Angebot von Lehrveranstaltungen mit 5/10 ECTS-Punkten sowie fortgeschrittener Laborpraktika und Forschungspraktika mit je 10 ECTS-Punkten nach Maßgabe der Möglichkeiten erreicht. Das Lehrangebot in diesem Pflichtmodul kann an die Nachfrage der Studierenden und an die Entwicklung aktueller Forschungsschwerpunkte an der Fakultät für Physik angepasst werden. Es besteht keine Verpflichtung, jede Lehrveranstaltung dieses Moduls in jedem Studienjahr oder in einem festen Zyklus anzubieten.

	Pflichtmodul	ECTS-Punkte
M-VAF B	Vertiefung in aktuelle Forschungs-themen B	20

### (1.4) Pflichtmodul "Ergänzung":

#### 20 ECTS-Punkte

Aus dem Pflichtmodul "Ergänzung" müssen 20 ECTS-Punkte absolviert werden. Nicht absolvierte Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik an der Universität Wien, Lehrveranstaltungen aus anderen Bachelor- und Master-Curricula der Universität Wien (oder anderer in- und ausländischer Universitäten) mit fachnahem Bezug (technisch, mathematisch, naturwissenschaftlich oder Informatik) können gewählt werden. Maximal 5 ECTS-Punkte dürfen von fachfremden Lehrveranstaltungen an der Universität Wien und an anderen Universitäten stammen.

	Pflichtmodul	ECTS-Punkte
M-ERG	Ergänzung	20

### (1.5) Pflichtmodul "Spezialisierung":

### 10 ECTS-Punkte

	Pflichtmodul	ECTS-Punkte
M-SPEZ	Spezialisierung	10

(1.6) Masterarbeit:

27 ECTS-Punkte

(1.7) Defensio:

3 ECTS-Punkte

### (2) Modulbeschreibungen

### (2.1) Wahlmodulgruppe "Core":

### 30 ECTS-Punkte

Aus der Wahlmodulgruppe "Core" sind 3 Module zu absolvieren. Diese Wahlmodulgruppe umfasst folgende Module:

M-CORE 1	Advanced Computational Physics	ECTS-Punkte
M-CORL 1	(Wahlmodul)	10
Teilnahme-voraussetzung	keine	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	Es wird empfohlen, dieses Modul nur dann zu wählen, wenn Grundlagen der Quantenmechanik bekannt sind und das Modul WPF 1 "Computational Physics" im Bachelorstudium Physik an der Universität Wien absolviert wurde.	
Modulziele	Studierende erwerben vertiefende Kenntnisse über die Konzepte, Modelle und Methoden der praktischen Anwendung von modernen Computersimulationsmethoden auf dem Gebiet der statistischen Mechanik und können diese auf fachspezifische praktische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben.  Die Inhalte umfassen:  Monte Carlo Simulationen, Molekulardynamik, Langreichweitige Wechselwirkungen, Entropie und freie Energie, seltene Ereignisse.  Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.	
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

IM-CORF 2	Advanced Electronic Structure (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 10
Teilnahme-voraussetzung	keine	
Empfohlene Teilnahme-	Quantonmochanik	
voraussetzung	Quantenmechanik	

Modulziele	Studierende erwerben vertiefende Kenntnisse über die Konzepte, Modelle und Methoden der modernen Elektronenstrukturtheorie. Sie können diese auf fachspezifische physikalische Problemstellungen anwenden und haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben.  Die Inhalte umfassen:  Moderne Elektronenstrukturmethoden für Festkörper und Moleküle (lineare Kombination von ebenen Wellen und Atomorbitalen); Dichtefunktionaltheorie, Hartree Fock und Configuration Interaction Methode; Vielteilchen-Störungstheorie, zweite Quantisierung, Einführung Quantenfeldtheorie, Feynman diagrammatische Methoden.  Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

M-CORE 3	Advanced Particle Physics (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 10
Teilnahme- voraussetzung	keine	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	Es wird empfohlen, dieses Modul nur dann zu wählen, wenn das Modul WPF 6 "Einführung in die Teilchenphysik" und WPF 7 "Einführung in die Relativitätstheorie" im Bachelorstudium Physik an der Universität Wien absolviert wurden.	
	Studierende erwerben vertiefende Kenntnisse über die Konzepte, Modelle und Methoden auf dem Gebiet der Teilchenphysik. Sie haben hierzu Fertigkeiten ir Anwenden von mathematischen Werkzeugen zur Problemlösung im Bereich theoretischen bzw. mathematischen Physik erworben.	
Modulziele	<u>Die Inhalte umfassen:</u> Quantenfeldtheoretische Methoden mit Anwendung auf ein Teilchenphysik; Das Standardmodell und dessen mögliche E	
	Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähig Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und w Modulprüfung inhärent überprüft.	~
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)	

Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

M-CORE 4	Advanced Physics of Nuclei and Isotopes (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 10
Teilnahme- voraussetzung	keine	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	Es wird empfohlen, dieses Modul nur dann zu wählen, wenn das Modul WPF 8 "Einführung in die Kernphysik" im Bachelorstudium Physik an der Universität Wien absolviert wurde.	
Modulziele	Studierende erwerben vertiefende Kenntnisse über Konzepte, Modelle und Methoden auf dem Gebiet der Kernphysik und können diese auf fachspezifische praktische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben.  Die Inhalte umfassen: Kernreaktionen und deren quantenmechanische Beschreibung; experimentelle Kernphysik: Beschleuniger und Detektoren, Ionenstrahlphysik; technische Realisierung und physikalische Grundlagen von Kernfusion und Kernspaltung (Energie, Waffen, Unfälle); Medizinische Anwendungen; Materialanalyse; Anwendung von langlebigen Radionukliden in Umwelt- und Geowissenschaften; nukleare Astrophysik.  Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.	
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

IM-CORE 5	Advanced Quantum Mechanics (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 10
Teilnahme- voraussetzung	keine	

Modulziele	Studierende erwerben vertiefende Kenntnisse über Konzepte und Methoden der theoretischen Quantenmechanik und können diese auf fachspezifische physikalische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben.  Die Inhalte umfassen: Eine Auswahl von fortgeschrittenen Themen der Quantenmechanik: Mathematische Grundlagen der Quantenmechanik, Symmetrien, Störungstheorie, Streutheorie, Vielteilchensysteme und zweite Quantisierung, Pfadintegrale, Elektromagnetische Wechselwirkung in der Quantenfeldtheorie, Relativistische Quantentheorie.  Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi)
	PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

M-CORE 6	Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 10
Teilnahme- voraussetzung	keine	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	Thermodynamik und Statistische Physik	

Modulziele	Studierende erwerben vertiefende Kenntnisse über die Konzepte, Modelle und Methoden in der theoretischen statistischen Mechanik, entweder auf dem Gebiet "Phasenübergänge und Kritische Phänomene" oder "Statistische Mechanik von Nichtgleichgewichtssystemen" oder "Physik der Weichen Materie/Soft Matter Physics". Sie können diese auf fachspezifische physikalische Problemstellungen anwenden und haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben.  Die Inhalte zu Phasenübergänge und Kritische Phänomene umfassen: Eine Auswahl von: Landau- und Landau-Ginzburg-Theorie; kritische Phänomene und Renormierungsgruppe; Universalität und kritische Exponenten; Kosterlitz-Thouless-Übergang, Vortices, Supraleitung, Suprafluidität.  Die Inhalte zur Statistischen Mechanik von Nichtgleichgewichts-systemen umfassen: Eine Auswahl von: Brownsche Bewegung und Langevin Gleichungen; Fokker-Planck Gleichungen; Theorie der linearen Antwort; Irreversibilität und Fluktuations-Dissipations-Theorem; kinetische Gastheorie, molekulare Hydrodynamik; Strömungsmechanik.  Die Inhalte zur Physik der Weichen Materie/Soft Matter Physics umfassen: Eine Auswahl von: Polymerstrukturen (ideale Ketten, selbstvermeidende Ketten, Lösungsmitteleffekte); Konzentrierte und halbverdünnte Polymerlösungen, Schmelzen; Dynamik von Polymeren (Rouse- und Zimm-Modell); Kolloide und kolloidale Wechselwirkungen, sterische Stabilisation und Ladungs-stabilisation; kolloidale Selbstorganisation.  Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

M-CORE 7	Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 10
Teilnahme- voraussetzung	keine	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	Es wird empfohlen, dieses Modul nur dann zu wählen, we "Einführung in die Relativitätstheorie" im Bachelorstud Universität Wien absolviert wurde.	

Modulziele	Studierende erwerben Kenntnisse über die Konzepte und Modelle der Allgemeinen Relativitätstheorie und deren Anwendung auf Phänomene der Astrophysik und Kosmologie. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von mathematischen Werkzeugen zur Problemlösung im Bereich der theoretischen bzw. mathematischen Physik erworben.  Die Inhalte umfassen: Physikalische Grundlagen der Allgemeinen Relativitätstheorie, Einführung in Differentialgeometrie und Riemann'sche Geometrie, Schwarzschild-Lösung, Tests der Allgemeinen Relativitätstheorie, Relativistische Sternmodelle, Relativistische Kosmologie, linearisierte Gravitationstheorie und Gravitationswellen.  Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

M-CORE 8	Atmosphärische Aerosolphysik (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 10
Teilnahme- voraussetzung	keine	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	Es wird empfohlen, dieses Modul nur dann zu wählen, w "Aerosolphysik" im Bachelorstudium Physik an der Unive wurde.	

Modulziele	Studierende erwerben vertiefende Kenntnisse über die Konzepte und Methoden auf dem Gebiet der atmosphärischen Aerosolphysik und können diese auf fachspezifische praktische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben.  Die Inhalte umfassen: Eine Auswahl von: Aufbau und Zusammensetzung der Atmosphäre, dynamische und optische Phänomene in der Atmosphäre, Beschreibung, physikalische Eigenschaften und Transport atmosphärischer Aerosole, Kondensationsvorgänge in der Atmosphäre, Neubildung von Aerosolpartikeln durch Nukleation, Nebelund Wolkenbildung, atmosphärische Strahlungsbilanz, Treibhauseffekt und Klimawandel, Aerosolmesstechnik.  Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung:  VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi)  PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

M-CORE 9	Experiments in Quantum Optics and Quantum Information (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 10
Teilnahme- voraussetzung	keine	
	Es wird empfohlen, dieses Modul nur dann zu wählen, wenn die Grundlagen der Quantenmechanik bekannt sind und die Module WPF 2 "Klassische- und Quantenoptik" und WPF 3 "Quanteninformation" im Bachelorstudium Physik an der Universität Wien absolviert wurden.	

Modulziele	Studierende erwerben vertiefende Kenntnisse über Konzepte, Modelle und Methoden auf dem Gebiet der experimentellen Quantenoptik und Quanteninformation und können diese auf fachspezifische praktische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben.  Die Inhalte umfassen: Eine Auswahl von: Photonische Quantenoptik; Physik der Materiewellen von Neutronen bis zu Molekülen; elementare Quantengitter mit Photonen, Atomen, Ionen, Molekülen und Festkörpern; Supraleitende Schaltkreise.  Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

IM-CORFIO	Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 10
Teilnahme-	keine	
voraussetzung	Refire	
Empfohlene Teilnahme-	Grundlagen der Festkörperphysik	
voraussetzung	orunutagen der restkorperpriysik	

Modulziele	Studierende erwerben vertiefende Kenntnisse über Konzepte, Methoden und Materialien aus dem Bereich der Festkörperphysik und können diese auf fachspezifische praktische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben.  Die Inhalte umfassen: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern: Freies Elektronengas, Bändermodell, Zustandsdichte, effektive Masse, Fermi-Flächen, Plasmonen, Quantenoszillationen; Dielektrische und ferroelektrische Eigenschaften von Festkörpern, Halbleitern, Supraleitern; Magnetismus: Hundsche Regeln, Stoner-Modell, Para-Dia- und Ferromagnetismus; Mechanische Eigenschaften von Festkörpern, Biomaterialien; Strukturbestimmung nichtkristalliner Festkörper und von Hybridmaterialien; Moderne experimentelle Methoden zur Strukturbestimmung und zur Messung von elektrischen und Quantentransportphänomenen; Röntgenkleinwinkelstreuung; Vorstellung aktueller Forschungsgebiete in der Festkörperphysik.  Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

IM-( ()RF II	Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 10
Teilnahme-	keine	
voraussetzung	KCITC	
Empfohlene Teilnahme-	Grundlagen der Festkörperphysik	
voraussetzung		

Modulziele	Studierende erwerben vertiefende Kenntnisse über Konzepte und Methoden zur Untersuchung von Materialien, insbesondere zur Bestimmung der Struktur und der elektronischen Eigenschaften und können diese auf fachspezifische praktische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben.  Die Inhalte umfassen:  Licht-, Röntgen-, Elektronen- und Neutronenstreuung, Bragg Streuung, diffuse Streuung, Kleinwinkelstreuung, Holographie und Neutroneninterferometrie, Streuung an Atomen und kristallinen Festkörpern, Kinematische und dynamische Streutheorie; Mikroskopische Verfahren und Geräte, Aberrationen, Auflösungsvermögen, Bildentstehung mit Materiewellen; Methoden der Spektroskopie, insbesondere elektronischer Transport, Tunnelspektroskopie, Elektronen-Energieverlust-Spektroskopie, sowie diverse Verfahren der Spektroskopie mit Photonen (optische wie auch x-ray basiert).  Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung:  VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi)  PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

M-CORE 12	Theory in Quantum Optics and Quantum Information (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 10	
Teilnahmevoraussetzung	keine		
	Es wird empfohlen, dieses Modul nur dann zu wählen, wenn die Grundlagen der		
Empfohlene Teilnahme-	Quantenmechanik bekannt sind und die Module WPF 2 "Klassische- und		
voraussetzung	Quantenoptik" und WPF 3 "Quanteninformation" im Bachelorstudium Physik an		
	der Universität Wien absolviert wurden.		

Modulziele	Studierende erwerben vertiefende Kenntnisse über Konzepte und Methoden der theoretischen Quantenoptik und Quanteninformation und können diese auf fachspezifische physikalische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben.  Die Inhalte umfassen: Quantisierung des elektromagnetischen Feldes; Quantenmechanische Beschreibung von Licht (Zustände, Transformationen, Beobachtung/Messung); Darstellungstheorem und Quasi-Wahrscheinlichkeitsverteilung; Lineare Optik; Grundlagen der Quanteninformationsverarbeitung mit quantisiertem Licht; Nichtlineare Prozesse; Wechselwirkung zwischen Licht und Materie.  Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.		
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)		
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)		
Sprache	Deutsch oder Englisch		

### (2.2) Alternative Pflichtmodule

"Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A": 10 ECTS-Punkte

Von den alternativen Pflichtmodulen "Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A" ist ein Modul im Ausmaß von 10 ECTS-Punkten zu absolvieren.

M-VAF A 1	Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A 1 (alternatives Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 10	
Teilnahme- voraussetzung	keine		
Modulziele	Studierende erwerben vertiefende Kenntnisse über Konzepte und Methoden der Kerngebiete an der Fakultät für Physik und können diese auf fachspezifische physikalische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben. Die Studierenden wählen ein noch nicht absolviertes Modul aus der Wahlmodulgruppe "Core" (M-CORE 1 bis 12).		
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 4 ECTS, 2 SSt. (pi)		
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (10 ECTS)		
Sprache	Deutsch oder Englisch		

M-VAF A 2	Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A 2 (alternatives Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 10		
Teilnahme- voraussetzung	keine	keine		
Modulziele	Die Studierenden erhalten die Möglichkeit, nach freier Veinzelne Themengebiete der aktuellen Forschung an der Vertiefen. Zudem können Studierende vertiefende Kenntnis experimentellen Arbeiten oder zum selbständigen computerorientierter Methoden zur Behandlung kon Fragestellungen in den Fachgebieten der Fakultät erwerbei Arbeiten werden an modernen Forschungsgeräten /in rakultät für Physik durchgeführt und ausgewertet. Vert können auch in Form einer eigenständigen Projektarbeit dur Wählbar sind nach Maßgabe des Angebots:  Lehrveranstaltungen (pi, npi) aus den Bereichen Aeroso Computergestützte Physik, Computergestützte Materialphysikern- und Isotopenphysik, Mathematische Physik, Quanteninformation, Physik der kondensierten Materie und Festkörper, Physik der weichen Materie und Flüssigkeiten und	Fakultät für Physik zu se zum selbständigen Einsatz moderner kreter physikalischern. Die experimentellen modernen Labors der iefende Laborpraktika chgeführt werden.  I- und Umweltphysik, sik, Gravitationsphysik, Quantenoptik und niedrig-dimensionaler		
Modulstruktur	Studierende wählen nach Maßgabe des Angebots Vorlesungen, Seminare, Vorlesungen verbunden mit Übungen im Gesamtausmaß von 10 ECTS-Punkten:  VO zu je 5 ECTS, 3 SSt. (npi) und/oder SE zu je 5 ECTS, 2 SSt. (pi) und/oder VU zu je 5/10 ECTS, 3/6 SSt. (pi) oder LP zu je 10 ECTS, 6 SSt. (pi)			
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung von im Modul vorgesehenen Lehrveranstaltungsprüfungen (npi) und/oder prüfungs-immanenten Lehrveranstaltungen (pi) (insgesamt 10 ECTS)			
Sprache	Deutsch oder Englisch			

### (2.3) Pflichtmodul

"Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B": 20 ECTS-Punkte

Aus dem Pflichtmodul "Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B" (M-VAF B) müssen 20 ECTS-Punkte absolviert werden:

M-VAF B	Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen BECTS-Punkte(Pflichtmodul)20			
Teilnahmevoraussetzung	keine			
Modulziele	Die Studierenden erhalten die Möglichkeit, nach freier Wahl einzelne Themengebiete der aktuellen Forschung an der Fakvertiefen. Zudem können Studierende vertiefende Kenntniss experimentellen Arbeiten oder zum selbständigen Einsatz m computerorientierter Methoden zur Behandlung konkreter Fragestellungen in den Fachgebieten der Fakultät erwerben. Arbeiten werden an modernen Forschungsgeräten /in mode Fakultät für Physik durchgeführt und ausgewertet. Vertiefen können auch in Form einer eigenständigen Projektarbeit dur Wählbar sind nach Maßgabe des Angebots:  Lehrveranstaltungen (pi, npi) aus den Bereichen Aerosol- un Computergestützte Physik, Computergestützte Materialphys Kern- und Isotopenphysik, Mathematische Physik, Quantene Quanteninformation, Physik der kondensierten Materie und Festkörper, Physik der weichen Materie und Flüssigkeiten un Forschungspraktika (PR Forschung):  Studierende haben die Möglichkeit in diesem Modul auch Forschungspraktika (PR Forschung):  Studierende haben die Möglichkeit in diesem Modul auch Forschungspraktika (PR Forschung):  Studierende haben die Möglichkeit in diesem Modul auch Forschungspraktika (PR Forschung):  Studierende haben die Möglichkeit in diesem Modul auch Forschungspraktika (PR Forschung):  Studierende haben die Möglichkeit in diesem Modul auch Forschungspraktika (PR Forschung):  Studierende haben die Möglichkeit in diesem Modul auch Forschungspraktika (PR Forschung):  Studierende haben die Möglichkeit in diesem Modul auch Forschungspraktika (PR Forschung):	kultät für Physik zu se zum selbständigen noderner physikalischer . Die experimentellen ernen Labors der de Laborpraktika rchgeführt werden.  d Umweltphysik, sik, Gravitationsphysik, optik und niedrig-dimensionaler nd Teilchenphysik.  orschungspraktika zu m selbständigen noderner physikalischer täten in den rden an modernen nusländischen		

Modulstruktur	Studierende wählen nach Maßgabe des Angebots Vorlesungen, Seminare, Vorlesungen verbunden mit Übungen, Laborpraktika und/oder Praktika Forschung im Gesamtausmaß von 20 ECTS-Punkten:  VO zu je 5 ECTS, 3 SSt. (npi) und/oder SE zu je 5 ECTS, 2 SSt. (pi) und/oder VU zu je 5/10 ECTS, 3/6 SSt. (pi) und/oder LP zu je 10 ECTS, 6 SSt. (pi) und/oder PR Forschung zu je 10 ECTS (pi)  Für die Akzeptanz von Forschungspraktika an externen Forschungseinrichtungen muss im Voraus eine Genehmigung der Studienprogrammleitung Physik eingeholt werden. Hierbei ist als lokale Qualitätssicherung eine Empfehlung durch eine Lehrende oder einen Lehrenden der Fakultät für Physik von der/dem um Vorabgenehmigung ansuchenden Studierende/n beizulegen.
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung von im Modul vorgesehenen Lehrveranstaltungsprüfungen (npi) und/oder prüfungs-immanenten Lehrveranstaltungen (pi) (insgesamt 20 ECTS).  Für PR Forschung: Für das Ausmaß von je 10 ETCS-Punkten ist ein schriftlicher Nachweis über 250 Stunden forschungsnaher Arbeitsleistung durch die Einrichtung, in der das Forschungspraktikum absolviert wurde, zu erbringen.
Sprache	Deutsch oder Englisch

### (2.4) Pflichtmodul "Ergänzung":

### 20 ECTS-Punkte

Aus dem Pflichtmodul "Ergänzung" sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 20 ECTS-Punkten zu absolvieren.

	Ergänzung ECTS-Punkte (Wahlmodul) 20	
Teilnahme- voraussetzung	keine	
IMODUIZIEIE	Die Studierenden besitzen je nach Wahl vertiefte Kenntnisse zu Fachdisziplinen, die ihr Studium sinnvoll ergänzen.	

Modulstruktur	<ul> <li>Die Studierenden wählen prüfungsimmanente (pi) und/oder nichtprüfungsimmanente (npi) Lehrveranstaltungen im Ausmaß von insgesamt 20 ECTS-Punkten.</li> <li>Wählbar sind:</li> <li>Nicht absolvierte Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik an der Universität Wien.</li> <li>Lehrveranstaltungen aus anderen Bachelor- und Master-Curricula der Universität Wien (oder anderer in- und ausländischer Universitäten) mit fachnahem Bezug (technisch, mathematisch, naturwissenschaftlich oder Informatik).</li> <li>maximal 5 ECTS-Punkte aus fachfremden Themengebieten (andere Lehrveranstaltungen an der Universität Wien oder an anderen Universitäten), sofern diese vorab von der Studienprogrammleitung Physik genehmigt wurden.</li> </ul>
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung von im Modul vorgesehenen Lehrveranstaltungsprüfungen (npi) und/oder prüfungs-immanenten Lehrveranstaltungen (pi) (insgesamt 20 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

### (2.5) Pflichtmodul "Spezialisierung":

10 ECTS-Punkte

Aus dem Pflichtmodul "Spezialisierung" müssen 10 ECTS-Punkte absolviert werden.

M-SPEZ	Spezialisierung (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 10	
Teilnahme- voraussetzung	keine	keine	
Modulziele	Die Studierenden erwerben stark spezialisierende Kenntnisse und Fertigkeiten, welche zur Durchführung der Masterarbeit im jeweiligen Forschungsgebiet in unmittelbarem Anschluss an dieses Modul erforderlich sind.		
Modulstruktur	KU: 10 ECTS, 2 SSt. (pi)		
Leistungsnachweis	Positiver Abschluß der Lehrveranstaltung (10 ECTS)		
Sprache	Deutsch oder Englisch		

### § 6 Masterarbeit

- (1) Die Masterarbeit dient dem Nachweis der Befähigung, wissenschaftliche Themen selbständig sowie inhaltlich und methodisch vertretbar zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung der Masterarbeit ist so zu wählen, dass für die Studierende oder den Studierenden die Bearbeitung innerhalb von sechs Monaten möglich und zumutbar ist.
- (2) Das Thema der Masterarbeit ist aus einem der Pflicht- bzw. Wahlmodule zu entnehmen. Soll ein anderer Gegenstand gewählt werden oder bestehen bezüglich der Zuordnung des gewählten Themas Unklarheiten, liegt

die Entscheidung über die Zulässigkeit beim studienrechtlich zuständigen Organ.

(3) Die Masterarbeit hat einen Umfang von 27 ECTS-Punkten.

### § 7 Masterprüfung

- (1) Voraussetzung für die Zulassung zur Masterprüfung ist die positive Absolvierung aller vorgeschriebenen Module und Prüfungen sowie die positive Beurteilung der Masterarbeit.
- (2) Die Masterprüfung ist eine Defensio. Sie besteht aus der Verteidigung der Masterarbeit und einer Prüfung über deren wissenschaftliches Umfeld. Die Beurteilung erfolgt gemäß den Bestimmungen der Satzung.
- (3) Die Masterprüfung hat einen Umfang von 3 ECTS-Punkten.

#### § 8 Mobilität im Masterstudium

Studierende können Studienleistungen im Ausland absolvieren. Die Anerkennung der im Ausland absolvierten Studienleistungen erfolgt durch das studienrechtlich zuständige Organ.

### § 9 Einteilung der Lehrveranstaltungstypen

(1) Für nicht-prüfungsimmanente (npi) Lehrveranstaltungen werden folgende Lehrveranstaltungstypen festgelegt:

Vorlesungen (VO) [nicht-prüfungsimmanent] dienen der Wissensvermittlung hauptsächlich durch Vortrag der/des Lehrenden, der mit interaktiven Elementen verbunden und auf Verständnisfragen eingegangen werden kann. Der Lehrinhalt muss außerhalb der Lehrveranstaltungszeit durch Selbststudium vertieft werden, wobei es Anleitungen zum Selbststudium und/oder Ergänzungsliteratur gibt, um ein kontinuierliches und vertiefendes Lernen zu fördern. Der Leistungsnachweis erfolgt bei Vorlesungen durch Ablegung einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung.

(2) Prüfungsimmanente (pi) Lehrveranstaltungen werden als folgende Lehrveranstaltungstypen angeboten:

Vorlesungen verbunden mit Übungen (VU) [prüfungsimmanent] verbinden die Vermittlung von Fach- und/oder Methodenwissen im Vorlesungsteil mit der Anwendung im Übungsteil. Eine VU entspricht einer Vorlesung (VO) mit begleitenden Übungen, wobei die zeitliche Abfolge zwischen vorlesungsartigen und übungsartigen Teilen von dem/der Lehrenden je nach Bedarf vorgenommen werden kann. Vorlesungs- und Übungsteil müssen gemeinsam abgeschlossen werden. Für das Erlangen der mit einer VU verbundenen Studienziele ist auch Selbststudium außerhalb der Lehrveranstaltungszeit erforderlich. Der Leistungsnachweis erfolgt auf Grund mehrerer schriftlicher oder mündlicher, während der Lehrveranstaltung erbrachter Teilleistungen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer oder über die Durchführung und Abgabe selbstständig bearbeiteter Arbeitsaufgaben sowie einer Abschlussprüfung in schriftlicher oder mündlicher Form.

Prüfungsvorbereitende Übungen (PUE) [prüfungsimmanent] dienen der Anwendung von bereits erworbenem Wissen sowie der Einübung von Fertigkeiten, die für die Beherrschung des Lehrstoffes benötigt werden. Dies geschieht an Hand von selbständigem Arbeiten oder Teamarbeit der Studierenden an konkreten Aufgaben und

Problemstellungen. Die Studierenden werden in kleinen Gruppen betreut, wobei die Leiterin oder der Leiter eine überwiegend anleitende und kontrollierende Tätigkeit ausübt und eine ausgeprägte Feedback-Kultur umsetzt. PUEs dienen der Vorbereitung auf die Modulprüfung und werden mit prüfungsimmanentem Charakter abgehalten. Die dafür angegebenen ECTS-Punkte sind nicht Teil des Leistungsumfangs des Masterstudiums von 120 ECTS-Punkten. Der für die Module erforderliche Leistungsnachweis wird durch die Absolvierung der Modulprüfung erbracht. Die in den prüfungsvorbereitenden Übungen vermittelten Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.

Seminare (SE) [prüfungsimmanent] dienen der wissenschaftlichen Diskussion. In einem Seminar sollen Studierende die Fähigkeit erlangen, durch Studium von Fachliteratur und Datenquellen detaillierte Kenntnisse zu physikalischen Problemen zu gewinnen und in einem für Hörerinnen und Hörer verständlichen Vortrag darüber zu berichten. Die Beurteilung erfolgt auf Grund mehrerer schriftlicher oder mündlicher, während der Lehrveranstaltung erbrachter Leistungen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Kurse (KU) [prüfungsimmanent] dienen der selbständigen Erarbeitung und Vertiefung ausgewählter Themenbereiche, wissenschaftlicher Problemstellungen und Lösungsverfahren oder Erarbeitung von Basis-, Aufbau- und Vertiefungswissen sowie Methodenwissen oder Behandlung von Spezialthemen. Die Studierenden sollen unter Anleitung der/des Lehrenden die Fähigkeit erlangen, durch Studium von aktueller Fachliteratur und Datenquellen detaillierte Kenntnisse zu physikalischen Problemen zu gewinnen und in einem für Hörerinnen und Hörer verständlichen Vortrag darüber zu berichten. Die Beurteilung erfolgt auf Grund mehrerer mündlicher, während der Lehrveranstaltung erbrachter Leistungen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Laborpraktika (LP) [prüfungsimmanent] stellen eine ergänzende Form von Lehrveranstaltungen zu Vorlesungen und Seminaren zur Vertiefung praktischer Fertigkeiten und Kenntnisse dar. Die Beurteilung erfolgt auf Grund mehrerer schriftlicher oder mündlicher, während der Lehrveranstaltung erbrachter Leistungen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Praktika Forschung (PR Forschung) [prüfungsimmanent] sind ähnlich einem "Internship", durch die Studierende das wissenschaftliche Arbeiten der Forscherinnen und Forscher in den Forschungsgruppen der Fakultät für Physik oder an außeruniversitären Forschungseinrichtungen kennenlernen. Dies kann im Rahmen der Mitarbeit an einem aktuellen Forschungsprojekt oder durch eine eigene kleine Projektarbeit an einem der verwendeten Messgeräte, Programme, etc. erfolgen. Die Forschungspraktika sind innerhalb von 6 Monaten zu absolvieren und werden nur mit "mit Erfolg teilgenommen"/"ohne Erfolg teilgenommen" bewertet. Der Umfang der Forschungspraktika beträgt 10 ECTS-Punkte, für die ein schriftlicher Leistungsnachweis über die Absolvierung von 250 Arbeitsstunden von der Einrichtung, an der das Forschungspraktikum absolviert wurde, erbracht werden muss. Für die Akzeptanz von Forschungspraktika an externen Forschungseinrichtungen oder anderen Universitäten muss im Voraus die Genehmigung der Studienprogrammleitung eingeholt werden. Hierbei ist als lokale Qualitätssicherung eine Empfehlung durch eine Lehrende oder einen Lehrenden der Fakultät für Physik von der/dem um Vorabgenehmigung ansuchenden Studierende/n beizulegen.

#### § 10 Teilnahmebeschränkungen und Anmeldeverfahren

Die Aufnahme in Lehrveranstaltungen mit immanentem Prüfungscharakter erfolgt nach Maßgabe der verfügbaren Plätze. Für die folgenden Lehrveranstaltungen gelten die hier angegebenen generellen Teilnahmebeschränkungen:

Vorlesungen verbunden mit Übungen (VU)	
Prüfungsvorbereitende Übungen (PUE)	25
Seminare (SE)	15
Vertiefende Laborpraktika (LP)	4
Kurse des Pflichtmoduls "Spezialisierung" (KU)	
Forschungspraktika (PR Forschung)	

(2) Die Modalitäten zur Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen sowie zur Vergabe von Plätzen für Lehrveranstaltungen richten sich nach den Bestimmungen der Satzung.

### § 11 Prüfungsordnung

### (1) Leistungsnachweis in Lehrveranstaltungen

Die Leiterin oder der Leiter einer Lehrveranstaltung hat die erforderlichen Ankündigungen gemäß den Bestimmungen der Satzung vorzunehmen.

### (2)Prüfungsstoff

Der für die Vorbereitung und Abhaltung von Prüfungen maßgebliche Prüfungsstoff hat vom Umfang her dem vorgegebenen ECTS-Punkteausmaß zu entsprechen. Dies gilt auch für Modulprüfungen.

### (3) Prüfungsverfahren

Für das Prüfungsverfahren gelten die Regelungen der Satzung.

### (4) Verbot der Doppelanerkennung und Verbot der Doppelverwendung

Lehrveranstaltungen und Prüfungen, die bereits für das als Zulassungsvoraussetzung geltende dreijährige Bachelorstudium absolviert wurden, können im Masterstudium nicht nochmals anerkannt werden. Lehrveranstaltungen und Prüfungen, die bereits für ein anderes Pflicht- oder Wahlmodul dieses Studiums absolviert wurden, können in einem anderen Modul desselben Studiums nicht nochmals verwendet werden. Dies gilt auch bei Anerkennungsverfahren.

(5) Erbrachte Prüfungsleistungen sind mit dem angekündigten ECTS-Wert dem entsprechenden Modul zuzuordnen, eine Aufteilung auf mehrere Leistungsnachweise ist unzulässig.

#### § 12 Inkrafttreten

Dieses Curriculum tritt nach der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität Wien mit 1. Oktober 2018 in Kraft.

### § 13 Übergangsbestimmungen

- (1) Dieses Curriculum gilt für alle Studierenden, die ab Wintersemester 2018/19 das Studium beginnen.
- (2) Wenn im späteren Verlauf des Studiums Lehrveranstaltungen, die auf Grund der ursprünglichen Studienpläne bzw. Curricula verpflichtend vorgeschrieben waren, nicht mehr angeboten werden, hat das nach den Organisationsvorschriften der Universität Wien studienrechtlich zuständige Organ von Amts wegen

(Äquivalenzverordnung) oder auf Antrag der oder des Studierenden festzustellen, welche Lehrveranstaltungen und Prüfungen anstelle dieser Lehrveranstaltungen zu absolvieren sind.

- (3) Studierende, die vor diesem Zeitpunkt das Masterstudium Physik begonnen haben, können sich jederzeit durch eine einfache Erklärung freiwillig den Bestimmungen dieses Curriculums unterstellen.
- (4) Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieses Curriculums dem vor Erlassung dieses Curriculums gültigen Mastercurriculum Physik (MBl. vom 21.06.2007, 30. Stück, Nr. 151 i.d.g.F) unterstellt waren, sind berechtigt, ihr Studium bis längstens 30.11.2020 abzuschließen.
- (5) Das nach den Organisationsvorschriften studienrechtlich zuständige Organ ist berechtigt, generell oder im Einzelfall festzulegen, welche der absolvierten Lehrveranstaltungen und Prüfungen für dieses Curriculum anzuerkennen sind.

Im Namen des Senates: Der Vorsitzende der Curricularkommission Krammer

### Anhang:

### Semesterplan für das Masterstudium Physik

Um das Masterstudium Physik in der vorgesehenen Zeit absolvieren zu können, wird den Studierenden empfohlen, sich an dem folgenden Semesterplan zu orientieren:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS
3 Wahlmodule aus der Wahlmodulgruppe "Core" <b>M-CORE 1-12</b> (30 ECTS)	Vertiefung in aktuel. Forschungsthemen A M-VAF A 1 oder M-VAF A 2 (10 ECTS) Vertiefung in aktuel.	Vertiefung in aktuel. Forschungsthemen B M-VAF B (10 ECTS)	<b>Masterarbeit</b> (27 ECTS)
	Forschungsthemen B <b>M-VAF B</b> (10 ECTS)	Ergänzung <b>M-ERG</b> (10 ECTS)	
	Ergänzung <b>M-ERG</b> (10 ECTS)	Spezialisierung <b>M-SPEZ</b> (10 ECTS)	<b>Defensio</b> (3 ECTS)

## Englische Übersetzung der Titel der Module:

Deutsch	English
Advanced Computational Physics (Wahlmodul)	Advanced Computational Physics
	(elective module)
Advanced Electronic Structure	Advanced Electronic Structure
(Wahlmodul)	(elective module)
Advanced Particle Physics	Advanced Particle Physics
(Wahlmodul)	(elective module)
Advanced Physics of Nuclei and Isotopes (Wahlmodul)	Advanced Physics of Nuclei and Isotopes (elective module)
Advanced Quantum Mechanics (Wahlmodul)	Advanced Quantum Mechanics (elective module)
Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics	Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics
(Wahlmodul)	(elective module)
Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie (Wahlmodul)	General Theory of Relativity and Cosmology (elective module)
Atmosphärische Aerosolphysik	Atmospheric Aerosol Physics
(Wahlmodul)	(elective module)
Experiments in Quantum Optics & Quantum	Experiments in Quantum Optics and Quantum
Information	Information
(Wahlmodul)	(elective module)
Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul)	Condensed Matter Physics
	(elective module)
Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul)	Scattering, Microscopy and Spectroscopy (elective module)
Theory of Quantum Optics & Quantum Information	Theory of Quantum Optics and Quantum Information
(Wahlmodul)	(elective module)
Vertiefung in	Specialisation in
aktuelle Forschungsthemen A 1	Current Research Topics A 1
(alternatives Pflichtmodul)	(alternative compulsory module)
Vertiefung in	Specialisation in
aktuelle Forschungsthemen A 2	Current Research Topics A 2
(alternatives Pflichtmodul)	(alternative elective module)
Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B	Specialisation in Current Research Topics B
(Pflichtmodul)	(compulsory module)
Ergänzung (Pflichtmodul)	Extension (compulsory module)
Spezialisierung (Pflichtmodul)	Specialisation (compulsory module)
<u> </u>	