

Mitteilung

Studienjahr 2017/2018 - Ausgegeben am 26.06.2018 - Nummer 183

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Curricula

183 Curriculum für das Bachelorstudium Physik (Version 2018)

Englische Übersetzung: Bachelor'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 Bachelorstudium 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 Bachelorstudiums Physik an der Universität Wien ist, den Studierenden eine breite und wissenschaftlich fundierte Grundausbildung auf dem Gebiet der Physik und ihrer Anwendungen zu vermitteln.
- (2) Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiums Physik sind vertraut mit den wissenschaftlichen Methoden physikalischen Experimentierens, der theoretischen Beschreibung sowie computergestützten Modellierung physikalischer Zusammenhänge und Prozesse. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse über die wichtigsten Teilgebiete der Physik und ihrer Beziehungen zueinander. Darüber hinaus sind sie geübt im Umgang mit modernen Computertechnologien sowie ihrer Anwendung im naturwissenschaftlich-technischen Bereich, kennen mathematische Werkzeuge und Methoden und beherrschen ihre Anwendung auf Problemstellungen in der Physik.

Die wissenschaftliche Fundierung des Bachelorstudiums Physik befähigt zur kritischen Bewertung von Wissen und zum quantitativen Argumentieren. Durch den Einsatz moderner Lehr- und Lernmethoden (eLearning, kooperative Arbeitsformen, erhöhte Eigentätigkeit der Studierenden) wird im Bachelorstudium Physik wissenschaftliche Fachkompetenz erworben und die im Berufsleben geforderten Fähigkeiten zur Teamarbeit und Selbständigkeit gefördert. Die spezifisch physikalische Denkweise ermöglicht den Absolventinnen und Absolventen, ihre Kenntnisse und Fähigkeiten auch über das engere Fachgebiet hinaus einzusetzen und in allen Berufen, die Gewandtheit im Umgang mit logischen Strukturen erfordern, kreativ und innovativ tätig zu werden.

- (3) Die Unterrichtssprachen sind Deutsch und Englisch. Es werden daher Englischkenntnisse auf Niveau B2 des Europäischen Referenzrahmens empfohlen.
- (4) Die im Bachelorstudium Physik erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten dienen auch als Vorbereitung auf das weiterführende Masterstudium Physik sowie auf andere fachverwandte Masterstudiengänge.
- (5) Um das Bachelorstudium Physik in der vorgegeben Zeit absolvieren zu können, wird den Studierenden empfohlen, sich an den Semesterplan zu halten, der im Anhang tabellarisch zusammengestellt ist.

§ 2 Dauer und Umfang

- (1) Der Arbeitsaufwand für das Bachelorstudium Physik beträgt 180 ECTS-Punkte. Das entspricht einer vorgesehenen Studiendauer von sechs Semestern.
- (2) Das Studium ist abgeschlossen, wenn 159 ECTS-Punkte gemäß den Bestimmungen in den Pflichtmodulgruppen und 21 ECTS-Punkte gemäß den Bestimmungen in den Wahlmodulgruppen positiv absolviert wurden. Anstelle der Module "Soft Skills" und "Ergänzung" kann ein Erweiterungscurriculum im Ausmaß von 15 ECTS-Punkten absolviert werden.

§ 3 Zulassungsvoraussetzungen

Die Zulassung zum Bachelorstudium Physik erfolgt gemäß dem Universitätsgesetz 2002 in der geltenden Fassung.

§ 4 Akademischer Grad

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

§ 5 Aufbau – Module mit ECTS-Punktezuweisung

(1) Überblick

Das Bachelorstudium Physik besteht aus fünf Modulgruppen:

- Die Pflichtmodulgruppe A "Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP)" im Ausmaß von 15 ECTS-Punkten dient zur Orientierung der Studienanfängerinnen und Studienanfänger.
- Die Pflichtmodulgruppe B im Ausmaß von 139 ECTS-Punkten dient der fachlichen Grundausbildung in der experimentellen und theoretischen Physik sowie in der Informatik und der dafür notwendigen Mathematik. Im Pflichtmodul "Ergänzung" im Ausmaß von 10 ECTS-Punkten und im Pflichtmodul "Soft Skills" im Ausmaß von 5 ECTS-Punkten ist auch eine Verbreiterung in verwandte Fachdisziplinen sowie das Erlernen von Fähigkeiten in den Bereichen wissenschaftliches Dokumentieren, verantwortungsbewusste Forschung und gute wissenschaftliche Praxis, Diversität und Chancengleichheit sowie Coaching und

Lernbegleitung von Studierenden möglich.

Für die Teilnahme am Pflichtmodul "Bachelorseminar" ist erforderlich, dass mindestens 90 ECTS-Punkte absolviert wurden.

- Die Pflichtmodulgruppe C besteht aus zwei alternativen Pflichtmodulen im Ausmaß von je 5 ECTS-Punkten, die den Studierenden das Erlernen numerischer Methoden zur Lösung physikalischer Problemstellungen oder eine Grundausbildung im computergestützten wissenschaftlichen Arbeiten mit Schwerpunkt auf Datenanalyse und Visualisierung ermöglicht. Eines dieser beiden Module ist verpflichtend zu wählen.
- Die Wahlmodulgruppe A gibt den Studierenden die Möglichkeit, sich zumindest in zwei Teilgebieten nach eigenem Interesse zu vertiefen. Es sind insgesamt zwei Module im Ausmaß von 14 ECTS-Punkten verpflichtend zu wählen.
- Die Wahlmodulgruppe B dient der Vertiefung der Fertigkeiten im praktischen Arbeiten (Durchführung von Experimenten oder physikalische Fragestellungen computergestützt zu behandeln). Es ist ein Modul im Ausmaß von 7 ECTS-Punkten verpflichtend zu absolvieren. Die Teilnahme an den Modulen der Wahlmodulgruppe B erfordert den Nachweis, dass mindestens 90 ECTS-Punkte inklusive des Pflichtmoduls "Einführung in das experimentelle Arbeiten" bereits absolviert wurden.

(1.1) Pflichtmodulgruppe A: "Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP)": 15 ECTS-Punkte

	Pflichtmodule	ECTS-Punkte
I\t+()P	Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik	8
StEOP 2	Einführung in die physikalischen Rechenmethoden	7

(1.2) Pflichtmodulgruppe B:

	Pflichtmodule	ECTS-Punkte
LINALG	Lineare Algebra für PhysikerInnen	7
ANA I	Analysis für PhysikerInnen I	8
EII	Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität	8
EEA	Einführung in das experimentelle Arbeiten	4
TI	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	9
ANA II	Analysis für PhysikerInnen II	8
TII	Theoretische Physik II: Elektrodynamik	9
LPI	Laborpraktikum I	6

PROG	Programmieren für PhysikerInnen	6
ANA III	Analysis für PhysikerInnen III	8
FFP	Forschung an der Fakultät für Physik	1
E III	Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik	8
T III	Theoretische Physik III: Quantenmechanik	9
LP II	Laborpraktikum II	9
EIV	Experimental physik IV: Kondensierte Materie	8
TIV	Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik	9
SFSK	Soft Skills	5
ERGB	Ergänzung	10
BACHSE	Bachelorseminar	7

(1.3) Pflichtmodulgruppe C:

5 ECTS-Punkte

Aus der Pflichtmodulgruppe C ist eines der beiden alternativen Pflichtmodule verpflichtend zu wählen.

	Alternative Pflichtmodule	ECTS-Punkte
SCICOM	Scientific Computing	5
DSC	Data Science for Physicists	5

(1.4) Wahlmodulgruppe A:

14 ECTS-Punkte

Aus der Wahlmodulgruppe A (WPF 1 bis WPF 9) sind 2 Module zu absolvieren. Die Wahlmodule geben den Studierenden die Möglichkeit, sich in zumindest 2 Themengebieten nach eigenem Interesse zu vertiefen. Die Wahlmodulgruppe A umfasst folgende Module:

	Wahlmodule	ECTS-Punkte
WPF 1	Computational Physics	7
WPF 2	Klassische- und Quantenoptik	7
WPF 3	Quanteninformation	7
WPF 4	Advanced Materials	7
WPF 5	Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien	7
WPF 6	Einführung in die Teilchenphysik	7
WPF 7	Einführung in die Relativitätstheorie	7
WPF 8	Einführung in die Kernphysik	7
WPF 9	Aerosolphysik	7

(1.5) Wahlmodulgruppe B:

Aus der Wahlmodulgruppe B (WLP 1 bis 10) ist genau ein Laborpraktikum im Ausmaß von 7 ECTS-Punkten zu absolvieren. Voraussetzung dafür ist die Absolvierung von 90 ECTS-Punkten inklusive des Pflichtmoduls "Einführung in das experimentelle Arbeiten" aus dem Bachelorstudium Physik.

	Wahlmodule	ECTS-Punkte
WLP 1	Laborpraktikum: Computational Statistical Mechanics	7
WLP 2	Laborpraktikum: Computational Quantum Mechanics	7
WLP3	Laborpraktikum: Klassische- und Quantenoptik	7
WLP4	Laborpraktikum: Advanced Materials	7
WLP 5	Laborpraktikum: Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien	7
WLP6	Laborpraktikum: Kernphysik	7
WLP 7	Laborpraktikum: Aerosolphysik	
WLP8	Laborpraktikum: Grundlagen der Elektronik für ExperimentalphysikerInnen	7
WLP9	Laborpraktikum: Elektronische Messwert-erfassung und Laborautomatisierung	7
WLP 10	Laborpraktikum: Theoretische Physik	7

(2) Modulbeschreibungen

Die in den Modulbeschreibungen angegebenen Semesterwochenstunden (SSt.) beziehen sich jeweils auf die Gesamtanzahl an Semesterwochenstunden, welche für den jeweiligen Lehrveranstaltungstyp vorgesehen sind.

(2.1) Pflichtmodulgruppe A:

"Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP)": 15 ECTS-Punkte

StEOP 1	Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 8
Teilnahme-	keine	
voraussetzung	Neille	

Modulziele	klassischen Mechanik und der Thermodynamik und können diese auf unterschiedliche physikalische Problemstellungen anwenden. Sie haben erste Fertigkeiten im Anwenden von mathematischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben. Die durch Experimente veranschaulichten Inhalte umfassen: Mechanik von Massenpunkten und von starren Körpern, Mechanik von festen Körpern (Elastizitätslehre) und Fluiden, Schwingungen und Wellen, Grundlagen der Thermodynamik, Hauptsätze der Thermodynamik. 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: 5 ECTS, 5 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (8 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

StEOP 2	Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 7
Teilnahme- voraussetzung	keine	
	Studierende haben Kenntnisse über die grundlegen Konzepte und Werkzeuge und die Fertigkeiten, da mathematische Aufgaben zu lösen.	
Modulziele	Die Inhalte umfassen: Funktionen, Vektoren, Koordinatensspartielle Ableitungen, Integration, Mehrfachintegrale, k Anwendung in der Wechselstromtechnik), skalare Felo Gradient, Divergenz, Rotation, Kurvenintegrale, Gewöhnliche Differentialgleichungen, lineare homogen Differentialgleichungen, Existenz und Eindeutigkeit.	complexe Zahlen (mit der und Vektorfelder, Oberflächenintegrale.
	Die in der prüfungsvorbereitenden Übung sowie in der p Vorlesung verbunden mit Übung vermittelten Fähigkeiter zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der N überprüft.	und Fertigkeiten sind
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 2 ECTS, 2 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi) PVU: 2 ECTS, 2 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (7 ECTS)	

Sprache	Deutsch oder Englisch
ppractic	Beatserr daer Erighserr

Die erfolgreiche Absolvierung der Pflichtmodulgruppe A (StEOP 1 und STEOP 2) ist Voraussetzung für das Absolvieren der weiteren Modulgruppen des Physikstudiums. Auch ohne positiven Abschluss der Pflichtmodulgruppe A (StEOP 1 und STEOP 2) dürfen folgende Module aus der Pflichtmodulgruppe B absolviert werden:

VO & UE Lineare Algebra für PhysikerInnen (LINALG), VO & UE Analysis für PhysikerInnen I (ANA I), UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (E II) und die VU Einführung in das experimentelle Arbeiten (EEA).

(2.2) Pflichtmodulgruppe B:

LINALG	Lineare Algebra für PhysikerInnen (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 7
Teilnahme- voraussetzung	keine	
	Studierende haben für die Physik grundlegende Kenn- linearen Algebra erworben.	tnisse und Fertigkeiten der
Modulziele	Die Inhalte umfassen: Elementare algebraische Strukturen (Gruppen, Körper Geometrie in der Ebene und im dreidimensionalen Raum (Vektoraddition Skalarprodukt, Vektorprodukt, Summenkonvention, Kronecker-Symbol, Epsilon Symbol), reelle und komplexe Vektorräume, lineare Abbildungen und Matrizer Quotientenvektorraum (Äquivalenzrelation), Dualraum, linear Gleichungssysteme, Determinanten, Eigenwerte und Normalforme (Diagonalisierbarkeit, Jordan'sche Normalform), Euklidische und unitär Vektorräume, Tensorprodukt.	
Modulstruktur	VO: 4 ECTS, 4 SSt. (npi) UE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (7 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

IANAI	Analysis für PhysikerInnen I (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 8
Teilnahme- voraussetzung	keine	

Modulziele	Studierende haben für die Physik grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten der Analysis (1. Teil) erworben. <u>Die Inhalte umfassen:</u> Mengen und Abbildungen; rationale, reelle und komplexe Zahlen; Folgen und Reihen reeller und komplexer Zahlen, Potenzreihen; Exponentialfunktion, Logarithmus und trigonometrische Funktionen; offene und abgeschlossene Teilmengen der reellen Zahlen; Stetigkeit von Funktionen und Grenzwerte, Landau-Symbole o und O; Differentialrechnung: Differenzierbarkeit, Rechenregeln, höhere Ableitungen, Maxima und Minima; Integration: Integralbegriff, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, partielle Integration, Substitutionsregel, uneigentliche Integrale; punktweise und gleichmäßige Konvergenz von Funktionenfolgen; Taylor-Reihen; Fourier-Reihen.
Modulstruktur	VO: 5 ECTS, 4 SSt. (npi) UE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (8 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

E II	Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 8
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Modulziele	Studierende haben Kenntnisse über die grundlegenden Kor Optik, des Elektromagnetismus und der speziellen Relativit diese auf unterschiedliche physikalische Problemstellunge hierzu erste Fertigkeiten im Anwenden von mathematis Problemlösung erworben. Die durch Experimente veranschaulichten Inhalte un elektrische Ströme, Magnetostatik und zeitabhängige elek elektromagnetische Schwingungen und Wellen; Geometri Inertialsysteme, Zeitdilatation, Lorentz-Transformation, Ma	ätstheorie und können nanwenden. Sie haben schen Werkzeugen zur nfassen: Elektrostatik, tromagnetische Felder, ische und Wellenoptik;
Modulstruktur	VO: 5 ECTS, 5 SSt. (npi) UE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (8 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

EEA	Einführung in das experimentelle Arbeiten (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 4
Teilnahme- voraussetzung	keine	

Modulziele	Studierende können einfache mechanische und elektrische Messungen durchführen und auswerten. Sie beherrschen den Umgang mit systematischen Fehlern, Typ-A- und Typ-B-Messunsicherheiten, zusammengesetzten Messunsicherheiten (Fehlerfortpflanzung) und können lineare und andere Regressionsfunktionen sowie einfache statistische Tests durchführen. Sie sind in der Lage ihre Ergebnisse in Protokollen der guten wissenschaftlichen Praxis entsprechend zu dokumentieren und darzustellen.
Modulstruktur	VU: 4 ECTS, 3 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (4 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

ΤΙ	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 9
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	ANA I, LINALG	
Modulziele	Studierende haben Kenntnisse über die Konzepte und M Mechanik und der Thermodynamik und können diese physikalisch-theoretische Problemstellungen anwenden. im Anwenden von mathematischen Werkzeugen zur Problem theoretischen Physik erworben. Die Inhalte umfassen: Newton'sche Mechanik, Variationsrechnung, Hamilton's Lagrange-Formalismus, Noether-Theorem, Gazweikörperproblem, Oszillationen, Legendre-Transformalismus, Poisson-Klammer, kanonische Transformationen, Kinematik und Dynamik der relativistisch	e auf unterschiedliche Sie haben Fertigkeiten olemlösung im Bereich ches Wirkungsprinzip, dillei-Transformationen, ormation, Hamilton- ormationen, Lorentz-
Modulstruktur	VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) UE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (9 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	_

IANAII	Analysis für PhysikerInnen II (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 8
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Empfohlene Teilnahme-	ANA I	
voraussetzung		

Modulziele	Studierende haben für die Physik grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten der Analysis (2. Teil) erworben. Inhalte umfassen: Topologie des Rn; differenzierbare Kurven im Rn; Funktionen auf dem Rn: Differenzierbarkeit, implizite Funktionen, Taylor-Formel, lokale Extrema; Abbildungen vom Rm in den Rn: Differenzierbarkeit, Kettenregel, Flächen und Untermannigfaltigkeiten; Integration in mehreren Variablen, Volumenberechnung, Transformationsformel; Klassische Integralsätze: Vektoranalysis in drei Dimensionen, Sätze von Stokes und Gauß.
Modulstruktur	VO: 5 ECTS, 4 SSt. (npi) UE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (8 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

ТІІ	Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 9
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	ANA I, ANA II, LINALG	
Modulziele	Studierende haben Kenntnisse über die grundlegenden Kon Elektromagnetismus und der speziellen Relativitätstheorie unterschiedliche physikalisch-theoretische Problemstellu haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von mathematis Problemlösung im Bereich der theoretischen Physik erworb Die Inhalte umfassen: Green'sche Funktion und Distributio der mathematischen Grundlagen); Elektro- und Magnetos Gleichungen, Potentiale) sowie Elektrodynamik (Magneti Ströme, Lorentzkraft, Erzeugung elektromagne Eichtransformation), Elektrodynamik in kontinuierl relativistische Formulierung der Elektrodynamik (Minkow Poincarétransformationen, Vierervektoren und –tensore elektromagnetischen Feldes). Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittel Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele Modulprüfung inhärent überprüft.	und können diese auf ungen anwenden. Sie schen Werkzeugen zur ben. nen (als Wiederholung statik (Felder, Maxwell- ismus und elektrische etischer Strahlung, ichen Medien, die eskiraum, Lorentz- und n, Viererpotential des
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (9 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

LPI	Laborpraktikum I	ECTS-Punkte
	(Pflichtmodul)	6
Teilnahme-	StEOP, EEA	
voraussetzung	Steor, LEA	
Empfohlene Teilnahme-	E II	
voraussetzung		
Modulziele	Studierende können grundlegende Messmethoden und Exp Bereichen der Mechanik, Optik, Elektrizitätslehre und Wärm dabei großteils eigenständig und eigenverantwortlich arbeit eine erste Vorübung für wissenschaftliches Schreiben wurde dadurch die notwendigen Fertigkeiten für weiterführende P angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten erworben. Ihr phys Grundlagenwissen wurde vertieft und erweitert. Sie haben e methodischen Grundlagen der Physik erhalten, insbesonde zwischen Theorie und Experiment. Sie können Messdaten a dokumentieren und interpretieren.	nelehre ausführen und den. Protokollieren als de trainiert. Sie haben raktika und für sikalisches deinen Einblick in die re in das Wechselspiel
Modulstruktur	LP: 6 ECTS, 4 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (6 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	_

PROG	Programmieren für PhysikerInnen (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 6
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Modulziele	Die Studierenden kennen einige Konzepte der Informatik, Bedeutung sind und beherrschen die Grundfertigkeiten des Die Inhalte umfassen: Einführung in Betriebssysteme Computerarithmethik (Zeichenkodierung, Gleitkomm Algebra); Programmaufbau, -struktur, und -fluss; Grundele und prozeduralen Programmierung (elementare Daten formatierte Ein- und Ausgabe, Funktion, Prozedur, Meth Anweisungen, Kontrollstrukturen, Typisierung, Parame strukturierte Datentypen, Speicherverwaltung, Debuggi Anwendung von Standardbibliotheken); Grundelemente der objektorientierten Programmierung (Overerbung, Subtypbildung); Diese Konzepte werden theoretisch erläutert selbständiges Programmieren geübt. Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittel Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele Modulprüfung inhärent überprüft.	Programmierens. e; Einführung in die lazahlen, Boole'sche mente der imperativen litypen, Variablen und node, Operatoren und etrisierung, Rekursion, ing von Programmen, bijekt, Referenz, Klasse, sowie anhand von vermittelt und durch ten Fähigkeiten und

Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 3 ECTS, 2 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (6 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

ANA III	Analysis für PhysikerInnen III (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 8
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	ANA I, ANA II, LINALG	
	Studierende haben für die Physik grundlegende Kenntniss Analysis (3. Teil) erworben.	se und Fertigkeiten der
Modulziele	Die Inhalte umfassen: Distributionen und Fouriertra Differentialgleichungen: Wellengleichung, Lapl Wärmeleitungsgleichung, Green'sche Funktionen; Holomorphe Funktionen, Satz von Cauchy, Residuensa Unendlich-dimensionale Hilberträume: lineare Operat Spektraltheorie.	ace-/Poissongleichung, Komplexe Analysis: itz mit Anwendungen;
	Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittel Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele Modulprüfung inhärent überprüft.	·
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 5 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (8 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

FFP	,	ECTS-Punkte
	(Pflichtmodul)	1
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung	SILOP	
Modulziele	Die Studierenden erhalten einen Ausblick auf das Studium, insbesondere lernen sie die verschiedenen Forschungsgruppen an der Fakultät für Physik kennen. Die Inhalte umfassen außerdem: Gleichstellung und Genderaspekte in der Physik, Berufsbild einer Physikerin bzw. eines Physikers.	
Modulstruktur	SE: 1 ECTS, 1 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (1 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	-

EIII	Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 8
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	EII	
	Studierende haben Kenntnisse über die grundlegenden Konzepte und Modelle der Quantenmechanik sowie der Atom und Kernphysik und können diese auf unterschiedliche physikalische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu erste Fertigkeiten im Anwenden von mathematischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben. Die Inhalte umfassen: Phänomenologische Quantenphysik	
Modulziele	(Schwarzkörperstrahlung, Photoeffekt, Comptoneffeld Quantenoptik mit Photonen, Materiewellen, Teilchen in Poder Atomphysik, Zeeman-Effekt, Stern-Gerlach-Versuch Hyperfeinstruktur, Spin-Resonanz, Licht-Materie-Wechselwidie Kernphysik, einfache Kernmodelle, Radioaktivität, Anweisen der Schwarzschaft und der S	kt), Elemente der otentialen, Grundlagen ch, Feinstruktur und rkungen; Einführung in
	Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittel Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele Modulprüfung inhärent überprüft.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Die Inhalte und Ziele der Module E III und T III ergänz wechselseitig zu einem umfassenden inhaltlichen Einl physikalische Themenfeld der Quantenmechanik sow Kernphysik.	blick in das zentrale
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 5 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (8 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

T III	Theoretische Physik III: Quantenmechanik (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 9
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung	SILOF	
Empfohlene Teilnahme-	LINALG, ANA III, T I	
voraussetzung	LINALO, ANA III, I I	

	Studierende haben Kenntnisse über die grundlegenden Konzepte und Modelle der Quantenmechanik sowie der Atomphysik und können diese auf unterschiedliche physikalisch-theoretische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von mathematischen Werkzeugen zur Problemlösung im Bereich der theoretischen Physik erworben.	
Modulziele	<u>Die Inhalte umfassen:</u> Postulate der Quantenmechanik, Zustände und Observable, unitäre Transformationen, Zwei-Niveau-Systeme (Spin-1/2 Teilchen), Verschränkung, die Unschärferelation, Observablen mit kontinuierlichem Spektrum, Korrespondenzprinzip, Schrödingergleichung, Schrödinger- und Heisenberg-Bild, eindimensionale Probleme, harmonischer Oszillator, Erzeugungs- und Vernichtungsoperatoren, Drehimpuls, Wasserstoffatom, einfache Störungstheorie.	
	Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.	
	Die Inhalte und Ziele der Module E III und T III ergänzen und erweitern sich wechselseitig zu einem umfassenden inhaltlichen Einblick in das zentrale physikalische Themenfeld der Quantenmechanik sowie der Atom- und Kernphysik.	
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (9 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

LP II	Laborpraktikum II (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 9
Teilnahme- voraussetzung	StEOP, EEA	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	E II, LP I	
Modulziele	Studierende haben verschiedene, teilweise komplexere Messmethoden und Experimente aus den Bereichen der Wärmelehre, Optik, Elektrizität und Magnetismus, Halbleiterphysik, Atom- und Kernphysik eigenständig ausführen, dokumentieren und präsentieren gelernt. Sie haben dadurch Fertigkeiten für weiterführende experimentelle Labortätigkeit und für angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten erworben. Zudem haben sie ihr physikalisches Grundlagenwissen weiter vertieft und erweitert. Sie haben das Verständnis für die methodischen Ansätze der Physik vertieft. Sie können Messdaten analysieren, dokumentieren und interpretieren.	
Modulstruktur	LP: 9 ECTS, 6 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (9 ECTS)	

Sprache	Deutsch oder Englisch
1 .	

E IV	Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 8	
Teilnahme- voraussetzung	StEOP		
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	E II, E III	E II, E III	
Modulziele	Studierende haben Kenntnisse über die grundlegenden Korchysik der kondensierten Materie und können diese physikalische Problemstellungen anwenden. Sie haben him Anwenden von mathematischen Werkzeugen zur Problem Die Inhalte umfassen: Moleküle (chemische Bindung, Schwingung Symmetriegruppen und Auswahlregeln, Langreichweitige Kristallstruktur, Gitterschwingungen, freie und fast fre Theorem, Bandstruktur. Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermitte Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele Modulprüfung inhärent überprüft. Die Inhalte und Ziele der Module E IV und T IV ergänz wechselseitig im Bereich der statistischen Physik für das der kondensierten Materie.	e auf unterschiedliche nierzu erste Fertigkeiten emlösung erworben. en, Spektroskopie), Ordnung, Bravaisgitter, eie Elektronen, Blochelten Fähigkeiten und e und werden in der zen und erweitern sich	
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 5 ECTS, 4 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)		
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (8 ECTS)		
Sprache	Deutsch oder Englisch		

T IV	Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 9
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	ТІ	

	Studierende haben Kenntnisse über die grundlegenden Konzepte und Modelle der
	Thermodynamik und statistischen Physik und können diese auf unterschiedliche
	physikalisch-theoretische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu
	Fertigkeiten im Anwenden von mathematischen Werkzeugen zur Problemlösung
	im Bereich der theoretischen Physik erworben.
Modulziele	<u>Die Inhalte umfassen:</u> Hauptsätze der Thermodynamik, Entropie, Thermodynamische Potentiale: freie Energie und Gibbs-Potential, chemisches Potential, statistische Interpretation der Entropie, mikrokanonische Gesamtheit, kanonische Gesamtheit, großkanonische Gesamtheit, ideale Quantengase (Fermiund Bose-Statistik), Phasenübergänge, Mean-Field Theorie, Photonen und Phononen.
	Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.
	Die Inhalte und Ziele der Module E IV und T IV ergänzen und erweitern sich wechselseitig im Bereich der statistischen Physik für das Themenfeld der Physik der kondensierten Materie.
	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung:
Modulstruktur	VO: 6 ECTS, 4 SSt. (npi)
	PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (9 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

Es sind entweder die Module "Soft Skills" (SFSK) und "Ergänzung" (ERGB) oder ein Erweiterungscurriculum im Ausmaß von 15 ECTS-Punkten zu absolvieren.

SFSK	Soft Skills	ECTS-Punkte
SISK	(Pflichtmodul)	5
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung	Silor	
Modulziele	Studierende können Kenntnisse und Fertigkeiten in erwerben: Wissenschaftliches Recherchieren, Schreiben, Präsentie Diskutieren aktueller Forschung in englischer Sprache; Gruverantwortungsbewusster Forschung und guter wiss Auseinandersetzung mit Diversität und Chancens wissenschaftstheoretischer Fragestellungen und wisser Entwicklungen; Coaching und Lernbegleitung von Studierenden; Planung, Implementierung uwissenschaftsbezogener Veranstaltungen.	eren, Publizieren und undsätze zur Ausübung senschaftlicher Praxis; gleichheit; Vertiefung nschaftsgeschichtlicher Kleingruppen von

lModulstruktur	Studierende wählen VO, VU, UE oder SE im Ausmaß von insgesamt 5 ECTS- Punkten.	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (5 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

ERGB	Ergänzung (Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 10	
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	-	
Modulziele	Die Studierenden besitzen je nach Wahl vertiefte K die ihr Studium sinnvoll ergänzen.	Die Studierenden besitzen je nach Wahl vertiefte Kenntnisse zu Fachdisziplinen, die ihr Studium sinnvoll ergänzen.	
Modulstruktur	die ihr Studium sinnvoll ergänzen. Die Studierenden wählen nicht-prüfungsimmanente (npi) und/oder prüfungsimmanente (pi) Lehrveranstaltungen oder ein Modul im Ausmaß von insgesamt 10 ECTS-Punkten. Wählbar sind: - aus dem Bachelorstudium Physik an der Universität Wien alle nicht absolvierten Module der Wahlmodulgruppe A sowie alle nicht absolvierten Lehrveranstaltungen oder Module der Pflichtmodulgruppe C und der Wahlmodulgruppe B. - Lehrveranstaltungen aus Bachelor-Curricula mit technischem, mathematischem, naturwissenschaftlichem oder Informatik-Bezug. Die für dieses Modul wählbaren Lehrveranstaltungen, werden von der Studienprogrammleitung Physik im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.		
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung von im Modul vorgesehend Lehrveranstaltungsprüfungen (npi) und/oder prüfung Lehrveranstaltungen (pi) oder einer schriftlichen Mod ECTS).	gsimmanenten	
Sprache	Deutsch oder Englisch		

	Bachelorseminar	ECTS-Punkte
BACHSE	(Pflichtmodul)	7
Teilnahme-	StEOP, Absolvierung von insgesamt mindestens 90 EC	CTS-Punkten aus den
voraussetzung	Pflichtmodulgruppen A-C des Bachelorstudiums Physik.	
Modulziele	Das Bachelorseminar fördert die Fähigkeit zur selbständiger physikalischer Inhalte, sowie zur Präsentation der erhaltene mündlicher als auch in schriftlicher Form.	
Modulstruktur	SE: 7 ECTS, 1 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (7 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

(2.3) Pflichtmodulgruppe C:

5 ECTS-Punkte

Aus der Pflichtmodulgruppe C ist eines der beiden alternativen Pflichtmodule im Ausmaß von 5 ECTS-Punkten

verpflichtend zu wählen.

SCICOM	Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 5
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	PROG	
Modulziele	Die Studierenden beherrschen Methoden zur numerischen Analyse und Lösung physikalischer Probleme und haben Kenntnisse und Fertigkeiten zum selbständigen Lösen unter Verwendung des Computers erlernt. Die Inhalte umfassen: Numerische Methoden zur Lösung linearer Gleichungssysteme, nichtlinearer Gleichungen, Eigenwertprobleme, Ausgleichsrechnung, Interpolation, numerische Differentiation und Integration, gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen. 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: 3 ECTS, 2 SSt. (npi) PUE: 2 ECTS, 1 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (5 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

DSC	Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul)	ECTS-Punkte 5
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Modulziele	Die Studierenden beherrschen grundlegende computergestützten wissenschaftlichen Arbeitens in theoretischer Physik sowie Computational Physics. <u>Die Inhalte umfassen:</u> UNIX/Linux Betriebssysteme, Mathematica, Pyth Programmiersprachen zum Einsatz in der Datenanalyse, Visualisierung.	experimenteller und
Modulstruktur	VU: 5 ECTS, 3 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (5 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

(2.4) Wahlmodulgruppe A:

Aus der Wahlmodulgruppe A (WPF 1 bis 9) sind 2 Module zu absolvieren.

WPF1	Computational Physics (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	PROG, SCICOM	
Modulziele	Studierende haben Kenntnisse über die Konzepte Computational Physics und können diese auf fachspezifisch anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden Werkzeugen zur Problemlösung erworben. Die Inhalte umfassen: Fourier Transformationen und Spektralanalyse, Verfahren Differentialgleichungen, iterative Verfahren zur Lösung groß Monte Carlo Methoden in statistischer Physik sowie Verfahrenen der prüfungsvorbereitenden Übung vermittel Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele Modulprüfung inhärent überprüft.	che Problemstellungen von fachspezifischen zur Lösung partieller Ber Gleichungssysteme, Variationsverfahren für ten Fähigkeiten und
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 4 ECTS, 3 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (7 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

IMPE)	Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	E III	

Modulziele	Studierende haben Kenntnisse über Konzepte und Modelle der Klassischen- und Quantenoptik und können diese auf fachspezifische physikalische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben. Die Inhalte umfassen: Kohärenztheorie, Interferometertypen: Mach-Zehnder, Sagnac, Michelson und Franson, Interferenz an dünnen Schichten und dielektrische Spiegel, Fourieroptik, Kirchhoff-Fresnel Beugungstheorie, Gaußoptik, Matrixoptik (Strahlen und Gauß), Lineare und nichtlineare Optik, Polarisationsoptik: Wellenplatten, Polarisatoren, Jones und Stokes Formalismus, Cavityphysik und Stabilisierungsmethoden, Laserphysik, Erzeugung von verschränkten Photonen, Parametric down conversion, Einzelphotonquellen Einzelphotondetektion, Bell-Experiment, Bell-Zustände 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: 4 ECTS, 3 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (7 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

IMPER	Quanteninformation (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung	Steor	
Empfohlene Teilnahme-	T III	
voraussetzung	1 11 11 1 1 1 1 1 1	

	1
Modulziele	Studierende haben Kenntnisse über grundlegende Konzepte und Modelle der Quanteninformation und können diese auf fachspezifische physikalische Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben. Die Inhalte umfassen: Reine/gemischte Quantenzustände, Blochkugel in höheren Dimensionen, Geometrien von Hilbert-Schmidt Räumen, verallgemeinerte Messungen (POVM), Kraus-Operatoren, Choi-Jamiolkowski Isomorphism, Separable/ verschränkte Zustände, Separabilitätskriterien, Bell Ungleichungen, Vielteilchen-Verschränkung, Quantenteleportation, Quantenkryptographie, Super Dense Coding, offene Quantensysteme und Dekohärenz, Quantum Communication Complexity, Quantengatter, Schaltkreise, Algorithmen: Deutsch-Josza, Einführung in die Quantenfehlerkorrektur. 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: 4 ECTS, 3 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (7 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

WPF 4	Advanced Materials	ECTS-Punkte
	(Wahlmodul)	7
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung	SILOF	
Empfohlene Teilnahme-	E IV	
voraussetzung	L IV	
	Studierende haben Kenntnisse über Konzepte, Modelle und Methoden aus Bereich Advanced Materials und können diese auf fachspezifische physikal Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwender fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben.	
Die Inhalte umfassen: Modulziele Eine Auswahl von Vertiefungsthemen aus der Festkörperphysik Niedrigdimensionale Materialien, Supraleitung, Biomaterialien, Nanostrukturen, optische Materialien, Multiferroika.		' ' '
	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: 4 ECTS, 3 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (7 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

WPF 5	Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7	
Teilnahme- voraussetzung	StEOP		
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	E IV	EIV	
Modulziele	Studierende haben Kenntnisse über Konzepte, Methoden ubereich Nanotechnologie und können diese auf fachsperoblemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkei fachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben Die Inhalte umfassen: Eine Auswahl von Vertiefungsthemen aus de Nanostrukturierung, Quantentransport, Modellierung Nanostrukturen, Kleinwinkelstreuung, Holographie, Geoptische Spektroskopie, sonstige Streumethoden. Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittel Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele Modulprüfung inhärent überprüft.	ezifische physikalische iten im Anwenden von er Festkörperphysik: von Materialien und Elektronenmikroskopie,	
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 4 ECTS, 3 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)		
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (7 ECTS)		
Sprache	Deutsch oder Englisch		

IWPF 6	Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung		
Empfohlene Teilnahme-	LINALG, ANA I-III, T I-III	
voraussetzung		

Modulziele	Studierende erwerben grundlegende Kenntnisse über die Konzepte und Modelle der Teilchenphysik und können diese auf unterschiedliche Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden von mathematischen Werkzeugen zur Problemlösung im Bereich der theoretischen bzw. mathematischen Physik erworben. Die Inhalte umfassen: Phänomenologische Grundlagen und die wichtigsten theoretischen Konzepte der Teilchenphysik: Geschichte der Elementarteilchenphysik; elektromagnetische Kraft, schwache und starke Kernkräfte; relativistische Kinematik; Symmetrien; Berechnung von Zerfallsraten und Wirkungsquerschnitten; Konzept der Feynman-Regeln; relativistische Quantenmechanik; Grundlagen der Quantenelektrodynamik. 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: 4 ECTS, 3 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (7 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

WPF 7	Einführung in die Relativitätstheorie	ECTS-Punkte
VVF1 7	(Wahlmodul)	7
Teilnahme-	StEOP	
voraussetzung	SILOF	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	LINALG, ANA I-III, T I-II	
	Studierende erwerben Kenntnisse über die spezie Relativitätstheorie und können diese auf unterschiedlic anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeiten im Anwenden Werkzeugen zur Problemlösung im Bereich der mathematischen Physik erworben.	he Problemstellungen von mathematischen
Modulziele	Die Inhalte umfassen: Spezielle Relativitätstheorie, Lorentz'sche Geometrie, Tens relativistischer Feldtheorie, Einführung in die allgemeine Re Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittel Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele Modulprüfung inhärent überprüft.	lativitätstheorie. ten Fähigkeiten und

Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 4 ECTS, 3 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (7 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

WPF 8	Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	E III	
Modulziele	Studierende haben Kenntnisse über Konzepte, Modelle ur Bereich Kernphysik und können diese auf fachspe Problemstellungen anwenden. Sie haben hierzu Fertigkeifachspezifischen Werkzeugen zur Problemlösung erworben Die Inhalte umfassen: Quantenmechanische Behandlung der Kernmodelle (Ferr quantenfeldtheoretische Ansätze zur Beschreibung von Zerfälle, Interaktion von Strahlung mit Materie, Umweltrac schwache Wechselwirkung, Neutrinophysik. Die in der prüfungsvorbereitenden Übung vermittel Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele Modulprüfung inhärent überprüft.	zifische physikalische ten im Anwenden von migas, Schalenmodell), Teilchen, Radioaktive dioaktivität, Dosimetrie, ten Fähigkeiten und
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die Modulprüfung: VO: 4 ECTS, 3 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (7 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

	Aerosolphysik (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7
Teilnahme- voraussetzung	StEOP	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	E II	

Modulziele	Studierende haben Kenntnisse über grundlegende Konzepte, Modelle und Methoden aus dem Bereich Aerosolphysik 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: Allgemeine Einführung (Definitionen, Größenbereich, Feinstaub, Wirkung); Eigenschaften von Gasen, Physik disperser Systeme, Grundlagen der Aerosolstatistik, Aerosolmechanik (Brown'sche Bewegung, Teilchenmobilität, Diffusion, Trägheitsabscheidung, Filtration, Lungenabscheidung); Elektrische Partikeleigenschaften (Ladungsmechanismen, elektrische Mobilität); Thermodynamische Eigenschaften von Aerosolpartikeln (Nukleation und Kondensation, Nanoteilchen, Wolkenbildung); Aerosoloptik (Wechselwirkung von Licht mit Teilchen, Streuung, Absorption, Extinktion); Atmosphärisches Aerosol (Quellen, Senken, Trends, Effekte) und Messmethoden. 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: 4 ECTS, 3 SSt. (npi) PUE: 3 ECTS, 2 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung (7 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

(2.5) Wahlmodulgruppe B:

7 ECTS-Punkte

Aus der Wahlmodulgruppe B (WLP 1 bis 10) ist genau ein Laborpraktikum zu absolvieren. Voraussetzung dafür ist die Absolvierung von 90 ECTS-Punkten inklusive des Moduls EEA "Einführung in das experimentelle Arbeiten" aus dem Bachelorstudium Physik.

IMI P 1	Laborpraktikum: Computational Statistical Mechanics (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7
Teilnahme-	StEOP, EEA	
voraussetzung	, and the second	
Empfohlene Teilnahme-	LP I, LP II, WPF 1, T I, T IV	
voraussetzung	LP 1, LP 11, VVPF 1, 1 1, 1 IV	

Modulziele	Studierende vertiefen in diesem Praktikum ihre Kenntnisse und Fertigkeiten über numerische Algorithmen und Visualisierung und verwenden diese, um physikalische Fragestellungen am Computer zu behandeln. Die Inhalte umfassen: Lösen von gewöhnlichen Differentialgleichungen (chaotische dynamische Systeme, molekulardynamische Simulationen), partieller Differentialgleichungen (Diffusionsgleichung, Schrödingergleichung, Eigenwertprobleme) und stochastische Prozesse (Monte-Carlo Simulationen, Langevingleichung).
Modulstruktur	LP: 7 ECTS, 4 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (7 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

WLP 2	Laborpraktikum: Computational Quantum Mechanics (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7
Teilnahme- voraussetzung	StEOP, EEA	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	LP I, LP II, T III, E IV	
Modulziele	Studierende vertiefen in diesem Praktikum ihre Kenntnis Bereich der computergestützten Materialphysik. Die Inhalte umfassen: Einführung in die Simulation von quantenmechanischen Materialeigenschaften, wie die elektronische Bandstruzwischen den Teilchen, Schwingungseigenschaften, mechthermodynamische Eigenschaften werden mit Computersivisualisiert und analysiert.	/ielelektronensystemen physik; Fundamentale ıktur, effektive Kräfte anische Eigenschaften,
Modulstruktur	LP: 7 ECTS, 4 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (7 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

IWI P 3	Laborpraktikum: Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7
Teilnahme- voraussetzung	StEOP, EEA	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	LPI, LPII, WPF 2	

Modulziele	Studierende vertiefen in diesem Praktikum ihre Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der klassischen- und Quantenoptik. Die Inhalte umfassen: Experimente der fortgeschrittenen Optik und elementaren Quantenoptik, z.B. Laser, optische Interferometer, Einzelphotonen, Experimente zur Photonenkorrelation und Kohärenz, interferometrische Sensoren, Polarisationsoptik.
Modulstruktur	LP: 7 ECTS, 4 SSt. (pi)
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (7 ECTS)
Sprache	Deutsch oder Englisch

WLP 4	Laborpraktikum: Advanced Materials (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7
Teilnahme- voraussetzung	StEOP, EEA	
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	LP I, LP II, WPF 4 (Der Besuch dieses Moduls im selben Semester wird dringend empfohlen!)	
Modulziele	Studierende vertiefen in diesem Praktikum ihre Kenntnis Bereich Advanced Materials. Die Inhalte umfassen: Eine Auswahl von verschiedenen Vertiefungsthemen aus Halbleiter, Niedrigdimensionale Materialien, Supralei magnetische Nanostrukturen, optische Materialien, Multife Das Laborpraktikum ist abgestimmt auf das Wahlmoo	der Festkörperphysik: tung, Biomaterialien, rroika.
Modulstruktur	LP: 7 ECTS, 4 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (7 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

WLP 5	Laborpraktikum: Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7	
Teilnahmevoraussetzung	ussetzung StEOP, EEA		
Empfohlene Teilnahme-	LP I, LP II, WPF 5 (Der Besuch dieses Moduls im selben Semester wird dringend		
voraussetzung	empfohlen!)		

Modulziele	Studierende vertiefen in diesem Praktikum ihre Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien. Die Inhalte umfassen: Eine Auswahl von verschiedenen Vertiefungsthemen aus der Festkörperphysik: Nanostrukturierung, Quantentransport, Modellierung von Materialien und Nanostrukturen, Kleinwinkelstreuung, Holographie, Elektronenmikroskopie, optische Spektroskopie, sonstige Streumethoden. Das Laborpraktikum ist abgestimmt auf das Wahlmodul WPF 5 "Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien".	
Modulstruktur	LP: 7 ECTS, 4 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (7 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

WLP 6	Laborpraktikum: Kernphysik	ECTS-Punkte	
WLF 0	(Wahlmodul)	7	
Teilnahme-	StEOP, EEA		
voraussetzung	SILOI, LEA		
Empfohlene Teilnahme-	 LP I, LP II, E III		
voraussetzung			
	Studierende vertiefen in diesem Praktikum ihre Kenntnis	se und Fertigkeiten im	
	Bereich der Kernphysik.		
Modulziele	<u>Die Inhalte umfassen:</u>		
	Kennenlernen von grundlegenden Phänomenen und Anv	vendungen der Alpha-,	
	Beta-, und Gamma-Radioaktivität und von messtechnischen Methoden der		
	Kernphysik; Auswertung, Interpretation und Präsentation der Messergebnisse.		
Modulstruktur	LP: 7 ECTS, 4 SSt. (pi)		
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (7 ECTS)		
Sprache	Deutsch oder Englisch		

IWI P /	Laborpraktikum: Aerosolphysik ECTS-Punkte (Wahlmodul) 7		
Teilnahme-	StEOP, EEA		
voraussetzung			
Empfohlene Teilnahme-	LPI, LPII, WPF 9		
voraussetzung			

Modulziele	Studierende vertiefen in diesem Praktikum ihre Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Aerosolphysik. <u>Die Inhalte umfassen:</u> Eine Auswahl von Messmethoden aus dem Bereich der Aerosolphysik: Kondensationskernzähler, Differentieller Mobilitätsanalysator, Optisches Spektrometer, Rohrleitungsverluste, Impaktor, Abscheidung in der Lunge, Bildung von sekundären Aerosolen oder atmosphärische Optik.	
Modulstruktur	LP: 7 ECTS, 4 SSt. (pi)	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (7 ECTS)	
Sprache	Deutsch oder Englisch	

WLP 8	Laborpraktikum: Grundlagen der Elektronik für ExperimentalphysikerInnen (Wahlmodul) ECTS-Punkte 7		
Teilnahme-voraussetzung	StEOP, EEA		
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	LP I, LP II		
Modulziele	Studierende vertiefen in diesem Praktikum ihre grundlegenden Kenntnisse zu Konzepten und Methoden der Schaltungstechnik und ihren Einsatz in der physikalischen Messtechnik. Die Inhalte umfassen: Laborspannungsquellen, Signalgenerator, Oszilloskop, Spannungsteiler, Messgeräte (Limitierungen von Geräten, Impedanzen, Störungen und Rauschen, Signallaufzeiten und -verzerrungen); passive Bauelemente (Kapazitäten, Dioden, Frequenzgang und Filter, Kennlinien, Grenzwerte); Operationsverstärker (Verstärkung und Rückkopplung, Ein- und Ausgangsimpedanz, Betriebsspannungen, Vierpoltheorie, modulares Schaltungsdesign); Transistoren (Kennlinien und Grundschaltungen, Temperatureffekte, Arbeitspunkte, Leistungsverstärkung); Sensoren (Temperatur, Druck, Helligkeit); lineare Signalverarbeitung; Digitalelektronik. Die erworbenen Kenntnisse ermöglichen den Studierenden, Publikationen auf dem Gebiet der Schaltungstechnik zu lesen und in ihrer physikalischen Forschungspraxis einzusetzen.		
Modulstruktur	LP: 7 ECTS, 4 SSt. (pi)		
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (7 ECTS)		
Sprache	Deutsch oder Englisch		

WLP 9	Laborpraktikum: Elektronische Messwerterfassung und Laborautomatisierung (Wahlmodul)	ECTS-Punkte 7	
Teilnahme- voraussetzung	StEOP, EEA		
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	LPI, LPII		
Modulziele	Studierende erwerben in diesem Praktikum einen Einblick zu Konzepten und Methoden der Steuerung von physikalischen Experimenten und die Datenaufnahme mittels Microcomputer. Die Inhalte umfassen: Programmieren; Hardwareprogrammierung; Digitalisierung von Signalen: ADCs und DACs; Moderne Bauteil-Schnittstellen; Grafische Benutzeroberfläche und Gerätesteuerung; Regeltechnik und Störsicherheit von Sensorsignalen; Aktoren.		
Modulstruktur	LP: 7 ECTS, 4 SSt. (pi)		
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (7 ECTS)		
Sprache	Deutsch oder Englisch		

WLP 10	Laborpraktikum: Theoretische Physik ECTS-Punkte		
	(Wahlmodul)	1	
Teilnahme-	StEOP, EEA		
voraussetzung	SILOF, LEA		
Empfohlene Teilnahme- voraussetzung	LP I, LP II, LINALG, ANA I-III, T I-III		
Modulziele	Studierende vertiefen und erweitern in diesem Praktikum ihre Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Theoretischen Physik. Die Inhalte umfassen: Eine Auswahl von: Fortgeschrittene Themen der Quantenmechanik und Klassischen Mechanik; Theoretische Fragestellungen der Teilchenphysik und der Festkörperphysik; Mathematische Strukturen und Methoden (Gruppentheorie, Geometrie)		
Modulstruktur	LP: 7 ECTS, 4 SSt. (pi)		
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltung (7 ECTS)		
Sprache	Deutsch oder Englisch		

§ 6 Bachelorarbeiten

Die Bachelorarbeit ist im Rahmen der Lehrveranstaltung Bachelorseminar im Modul "Bachelorseminar" zu verfassen.

§ 7 Mobilität im Bachelorstudium

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

§ 8 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.

Übungen (UE) [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. Für den Leistungsnachweis werden mehrere unabhängige schriftliche oder mündliche Teilleistungsfeststellungen herangezogen. Die Anwesenheit bei den LV-Terminen alleine kann lediglich als Mindestkriterium für die positive Beurteilung, nicht aber zur Leistungsfeststellung selbst herangezogen werden.

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 Bachelorstudiums von 180 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.

Prüfungsvorbereitende Vorlesungen verbunden mit Übungen (PVU) [prüfungsimmanent] dienen der Vorbereitung auf die Modulprüfung und werden mit prüfungsimmanentem Charakter abgehalten. Die dafür angegebenen ECTS-Punkte sind nicht Teil des Leistungsumfangs des Bachelorstudiums von 180 ECTS-Punkten. Der für die Module erforderliche Leistungsnachweis wird durch die Absolvierung der Modulprüfung erbracht. Die in den prüfungsvorbereitenden Vorlesungen verbunden mit Übungen vermittelten Fertigkeiten sind zentraler Bestandteil der Modulziele und werden in der Modulprüfung inhärent überprüft.

Seminare (SE) [prüfungsimmanent] dienen der Anleitung zur selbständigen Behandlung und Diskussion wissenschaftlicher Fragestellungen unter Einbeziehung von aktueller Fachliteratur. 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.

Im Rahmen des **Bachelorseminar**s wird einerseits die Bachelorarbeit verfasst, andererseits werden die Resultate mündlich in Form von Vorträgen präsentiert. Das Bachelorseminar wird üblicherweise von mehreren Lehrenden gemeinsam angeboten. In der Anfangsphase des Bachelorseminars präsentieren die einzelnen Lehrenden einen Überblick über die von ihnen und anderen Betreuerinnen und Betreuer angebotenen Themenbereiche. Die Studierenden wählen ein Thema und werden von den jeweiligen Lehrenden bei der Erarbeitung der nötigen Inhalte bzw. bei der Bearbeitung und Analyse bereits vorhandener Daten, der Abfassung der Bachelorarbeit und der Vorbereitung des Vortrages unterstützt (oft in Einzelgesprächen). Die Ergebnisse werden von den einzelnen Studierenden in Seminarvorträgen präsentiert, die von den Lehrenden kommentiert, bewertet und nötigenfalls ergänzt werden. Zur positiven Absolvierung des Bachelorseminars sind eine positive Bewertung von Vortrag und Bachelorarbeit erforderlich, die Benotung ergibt sich aus diesen beiden Teilleistungen.

Laborpraktika (LP) [prüfungsimmanent] stellen eine ergänzende Form von Lehrveranstaltungen zu Vorlesungen 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.

§ 9 Teilnahmebeschränkungen und Anmeldeverfahren

(1) Für die folgenden Lehrveranstaltungen gelten die hier angegebenen generellen Teilnahmebeschränkungen:

Laborpraktika (LP) der Pflichtmodulgruppe B	
Prüfungsvorbereitende Übungen (PUE), Übungen (UE) in der StEOP, LINALG und ANA I	30
Prüfungsvorbereitende Vorlesung verbunden mit Übung (PVU) in der StEOP	30
Prüfungsvorbereitende Übungen (PUE) und Übungen (UE) in allen anderen Modulen	25
Laborpraktika (LP) der Wahlmodulgruppe B (WLP 1-10)	8
Vorlesung verbunden mit Übung (VU) im Pflichtmodul EEA	48
Vorlesung verbunden mit Übung (VU) in allen anderen Modulen	
Seminar "Forschung an der Fakultät für Physik"	
Bachelorseminar	

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

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

(5) Verbot der Doppelverwendung

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.

§ 11 Inkrafttreten

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

§ 12 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 Studium 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 Bachelorcurriculum Physik (MBl. vom 29.06.2011, 26. Stück, Nr. 214) unterstellt waren, sind berechtigt, ihr Studium bis längstens 30.11.2021 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 Bachelorstudium Physik

Um das Bachelorstudium Physik in der vorgesehenen Zeit absolvieren zu können, wird den Studierenden empfohlen, sich an folgendem Semesterplan zu orientieren.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
30 ECTS	29 ECTS	30 ECTS	31 ECTS	30 ECTS	30 ECTS
STEOP 1: Experimental- physik I: Klass. Mech. & Thermodyn.	Experimental- physik II: Optik & Elektrodyn.	Theoretische Physik II: Elektrodyn.	Experimental- physik III: Quantenoptik, Atom- & Kernphysik	Experimental- physik IV: Kondensierte Materie	Wahlmodule
STEOP 2: Einführung in die physikal. Rechenmethod.	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	Labor-praktikum I	Theoretische Physik III: Quanten- mechanik	Theoretische Physik IV: Thermodyn. & Stat. Phys.	
Lineare Algebra	Einführung in das exp. Arbeiten	Programmieren für PhysikerInnen	Labor-praktikum	Wahlmodule	Wahlmodul: Labor-praktikum
		Analysis III			Ergänzungen/ Soft Skills
Analysis I	Analysis II	Forschung an der Fakultät für Physik	Scientific Computing/ Data Science	Ergänzungen/ Soft Skills	Bachelor- seminar

Englische Übersetzung der Titel der Module:

Deutsch	English
Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und	Experimental Physics I: Classical Mechanics and
Thermodynamik (Pflichtmodul)	Thermodynamics (compulsory module)
Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (Pflichtmodul)	Introduction to Calculus (compulsory module)
<u>'</u>	Linear Algebra for Physicists (compulsory module)

Experimental Physics II: Optics, Electromagnetismus und Relativitä (Pflichtmodul) Theoretische Physik II: Klassische Mechanik (Pflichtmodul) Einführung in das experimentelle Arbeiten (Pflichtmodul) Einführung in das experimentelle Arbeiten (Pflichtmodul) Analysis für Physics II: Classical Mechanics (compulsory module) Einführung in das experimentelle Arbeiten (Pflichtmodul) Analysis für Physics II: Clestrodynamics (compulsory module) Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul) Laborpraktikum I (Pflichtmodul) Laborpraktikum I (Pflichtmodul) Analysis für Physics II: Electrodynamics (compulsory module) Programmieren für Physikerinnen (Pflichtmodul) Analysis für Physicists (compulsory module) Programmieren für Physikerinnen (Pflichtmodul) Analysis für Physicists (compulsory module) Programmieren für Physikerinnen (Pflichtmodul) Analysis für Physicists (compulsory module) Programmieren für Physikerinnen (Pflichtmodul) Analysis für Physicists (Compulsory module) Programmieren für Physikerinnen (Pflichtmodul) Analysis für Physicists (Compulsory module) Experimental Physics (Pflichtmodul) Experimental Physics (Compulsory module) Experimental Physiker (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimental Physics (Physiker (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimental Physics (Physiker (Physiker) Experimental Physics (Physiker)	Analysis für PhysikerInnen I (Pflichtmodul)	Analysis for Physicists I (compulsory module)
Relativitat (Pflichtmodul) Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (Pflichtmodul) Finführung in das experimentelle Arbeiten (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen II (Pflichtmodul) Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen III (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen III (Pflichtmodul) Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul) Laborpraktikum I (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen (Pflichtmodul) Theoretische Physik III: Elektrodynamik (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen III(Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen III(Pflichtmodul) Analysis für Physikis III: Quantum III(Pflichtmodul) Analysis für Physikis IIII (Quantum Mechanics, Atomic Agrimental Physics) Experimental Physikis III: Quantum Mechanics, Atomic Agrimental Physikis IIII: Quantum Mechanics, Atomic Amylysis (Pflichtmodul) Theoretische Physik III: Quantenmechanik (Pflichtmodul) Theoretische Physik III: Quantum Mechanics (compulsory module) Experimental Physics III: Compulsory module) Experimental Physics III: Quantum Mechanics (compulsory module) Experimental Physics III: Compulsory module) Experimental Physics III: Quantum Mechanics (compulsory mod		
Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (Pflichtmodul) Analysis für Physikerinnen II (Pflichtmodul) Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul) Analysis für Physikerinnen II (Pflichtmodul) Analysis für Physikerinnen III (Pflichtmodul) Analysis für Physikerinnen III (Pflichtmodul) Analysis für Physikerinnen (Pflichtmodul) Analysis für Physikerinnen III (Pflichtmodul) Experimental Physics III (compulsory module) Experimental Physik (Pflichtmodul) Theoretische Physik (III (Quantenmechanik (Compulsory module) Experimental Physics III: Quantum Mechanics (Compulsory module) Experimental Physics III (Compulsory module) Experimen	1 ' '	1
Pflichtmodul Einführung in das experimentelle Arbeiten Introduction to Experimental Work (compulsory module)		
Einführung in das experimentelle Arbeiten (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen II (Pflichtmodul) Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul) Laborpraktikum I (Pflichtmodul) Laborpraktikum I (Pflichtmodul) Erogrammieren für PhysikerInnen (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen (Pflichtmodul) Programmieren für PhysikerInnen (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen III (Pflichtmodul) Analysis für Physicistis III (compulsory module) Experimental Physik III: Quantum Mechanics, Atomic - and Nuclear Physics (compulsory module) Experimental Physik III: Quantum Mechanics, Atomic - and Nuclear Physics III: Quantum Mechanics (compulsory module) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimental Physics III: Quantum Mechanics (compulsory module) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (elective module) Extension (compulsory module) Estension (compulsory module) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Estension (compulsory module) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Estension (compulsory module) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Cassical and Quantum Optics (elective module) Quantum Information (elective module) Advanced Materials (Wahlmodul) Quantum Information (elective module) Introduction to Particle Physics (elective module) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module) Introduction to Nuc		
(Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen II (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen II (Pflichtmodul) Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul) Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul) Laborpraktikum I (Pflichtmodul) Introductory Physics Lab Course I (compulsory module) Programmieren für PhysikerInnen (Pflichtmodul) Analysis für Physikistis (compulsory module) Analysis für PhysikerInnen IIII(Pflichtmodul) Analysis für Physikistrill (compulsory module) Forschung an der Fakultät für Physik Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Pflichtmodul) Theoretische Physik III: Quantenmechanik (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimental Physics III: Quantum Mechanics (compulsory module) Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (compulsory module) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (compulsory module) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (compulsory module) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (compulsory module) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (compulsory module) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (compulsory module) Scift Skills (Pflichtmodul) Scift Skills (Compulsory module) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Scientific Computing (alternative compulsory module) Scientific Computing (alternative compulsory module) Computational Physics (alternative compulsory module) Computational Physics (Wahlmodul) Quantum Information (elective module) Advanced Materials	· · · ·	· ·
Analysis für PhysikerInnen II (Pflichtmodul) Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul) Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul) Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul) Laborpraktikum I (Pflichtmodul) Programmieren für PhysikerInnen (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen III (Pflichtmodul) Analysis für Physikist III (compulsory module) Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom-und Kernphysik, (Pflichtmodul) Theoretische Physikis III: Quantenmechanik, Atom-und Kernphysik, (Pflichtmodul) Theoretische Physiki III: Quantenmechanik (Pflichtmodul) Theoretische Physiki III: Quantenmechanik (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Experimentalphysik IV: Thermodynamik und Statistische Physik (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Ergänzung (Pflichtmodul) Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Scientific Computing (alternative compulsory module) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie (Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Introduction to Particle Physics (elective module) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Introduction to Theory of Relativity (elective module)		
Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul) Laborpraktikum I (Pflichtmodul) Programmieren für Physikerinnen (Pflichtmodul) Analysis für Physikerinnen III (Pflichtmodul) Analysis für Physicists III (compulsory module) Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Pflichtmodul) Theoretische Physik III: Quantenmechanik (Pflichtmodul) Theoretische Physik III: Quantenmechanik (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Theoretische Physik (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Thermodynamik und Statistische Physik (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Ezgänzung (Pflichtmodul) Eztension (compulsory module) Ezgänzung (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Scientific Computing (alternative compulsory module) Scientific Computing (alternative compulsory module) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (elective module) Advanced Materials (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie (Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Introduction to Particle Physics (elective module) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Introductory Physics Lab Course I (compulsory module) Laborpraktikum I (Pflichtmodul) Programmieren für PhysikerInnen (Pflichtmodul) Analysis für Physicists (compulsory module) Analysis für Physicist III (compulsory module) Analysis für Physicists III (compulsory module) Analysis für Physicists III (compulsory module) Analysis für Physicists III (compulsory module) Experimental physic III: Quantum Mechanics, Atom- und Kernphysik (Pflichtmodul) Theoretische Physic III: Quantum Mechanics, Atomic - and Nuclear Physics III: Quantum Mechanics, Atomic - and Nuclear Physics III: Quantum Mechanics, (compulsory module) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimental Physics III: Quantum Mechanics (compulsory module) Experimental Physics IV: Kondensierte Materie (pflichtmodul) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physics IV: Thermodynamic and Statistical Physics (compulsory module) Soft Skills (Pflichtmodul) Soft Skills (compulsory module) Soft Skills (compulsory module) Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelor's Seminar (compulsory module) Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelor's Seminar (compulsory module) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternative compulsory module) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (elective module) Advanced Materials (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Advanced Materials (Selective module) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Introduction to Particle Physics (elective module) Introduction to Particle Physics (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module)		
Programmieren für PhysikerInnen (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen III (Pflichtmodul) Analysis für PhysikerInnen III (Pflichtmodul) Analysis for Physicists III (compulsory module) Analysis für PhysikerInnen III (Pflichtmodul) Analysis for Physicists III (compulsory module) Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Pflichtmodul) Theoretische Physik III: Quantenmechanik (compulsory module) Theoretische Physik III: Quantenmechanik (pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Experimentalphysik IV: Thermodynamik und (compulsory module) Theoretische Physik (Pflichtmodul) Theoretische Physik (Pflichtmodul) Theoretische Physik (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Statistische Physik (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Statistische Physik (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Extension (compulsory module) Extension (compulsory module) Extension (compulsory module) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Scientific Computing (alternative compulsory module) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (elective module) Advanced Materials (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Advanced Materials (Scientive module) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Introduction to Particle Physics (elective module) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module	Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul)	module)
Analysis für PhysikerInnen III(Pflichtmodul) Forschung an der Fakultät für Physik Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Pflichtmodul) Experimental Physics III: Quantum Mechanics, Atomic - and Nuclear Physics (compulsory module) Experimental Physics III: Quantum Mechanics, Atomic - and Nuclear Physics III: Quantum Mechanics (compulsory module) Theoretische Physik III: Quantenmechanik (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physik (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Extension (compulsory module) Experimental Physics (Pflichtmodul) Extension (compulsory module) Extension (compulsory module) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Scientific Computing (alternative compulsory module) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (elective module) Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (elective module) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Introduction to Particle Physics (elective module) Introduction to Theory of Relativity (elective module)	Laborpraktikum I (Pflichtmodul)	
Forschung an der Fakultät für Physik Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Pflichtmodul) Theoretische Physik III: Quantenmechanik (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimental Physics III: Quantum Mechanics, Atomic - and Nuclear Physics III: Quantum Mechanics (compulsory module) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Theoretical Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Theoretical Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (compulsory module) Soft Skills (Pflichtmodul) Ergänzung (Pflichtmodul) Extension (compulsory module) Bachelor's Seminar (compulsory module) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Bachelor's Seminar (compulsory module) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (elective module) Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Advanced Materials (elective module) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Introduction to Particle Physics (elective module) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Introduction to Theory of Relativity (elective module)	Programmieren für PhysikerInnen (Pflichtmodul)	Programming for Physicists (compulsory module)
Forschung an der Fakultät für Physik Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Pflichtmodul) Theoretische Physik III: Quantenmechanik (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimental Physics III: Quantum Mechanics, Atomic - and Nuclear Physics III: Quantum Mechanics (compulsory module) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Theoretical Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Theoretical Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (compulsory module) Soft Skills (Pflichtmodul) Ergänzung (Pflichtmodul) Extension (compulsory module) Bachelor's Seminar (compulsory module) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Bachelor's Seminar (compulsory module) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (elective module) Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Advanced Materials (elective module) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Introduction to Particle Physics (elective module) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Introduction to Theory of Relativity (elective module)	Analysis für PhysikerInnen III(Pflichtmodul)	Analysis for Physicists III (compulsory module)
Kernphysik (Pflichtmodul) Theoretische Physik III: Quantenmechanik (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimental physik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Experimental physik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physik IV: Thermodynamik und (compulsory module) Soft Skills (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (Compulsory module) Soft Skills (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (Compulsory module) Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelor's Seminar (compulsory module) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Scientific Computing (alternative compulsory module) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Classical and Quantum Optics (elective module) Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul) Quantum Information (elective module) Advanced Materials (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Introduction to Particle Physics (elective module) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Introduction to Theory of Relativity (elective module)	Forschung an der Fakultät für Physik	Research at the Faculty of Physics (compulsory
Kernphysik (Pflichtmodul) Theoretische Physik III: Quantenmechanik (Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimental physik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Experimental physik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Condensed Matter (compulsory module) Experimental Physik IV: Thermodynamik und (compulsory module) Soft Skills (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (Compulsory module) Soft Skills (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (Compulsory module) Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelor's Seminar (compulsory module) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Scientific Computing (alternative compulsory module) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Classical and Quantum Optics (elective module) Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul) Quantum Information (elective module) Advanced Materials (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Introduction to Particle Physics (elective module) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Introduction to Theory of Relativity (elective module)	Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und	Experimental Physics III: Quantum Mechanics, Atomic -
(Pflichtmodul) Laborpraktikum II (Pflichtmodul) Experimental Physics Lab Course II (compulsory module) Experimental Physik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Theoretische Physik (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Bachelor's Seminar (compulsory module) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Quantum Information (elective module) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module)		
Introductory Physics Lab Course II (compulsory module) Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik (Pflichtmodul) Fregëring (Compulsory module) Theoretische Physik (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Bachelor's Seminar (compulsory module) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Quantum Information (elective module) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	Theoretische Physik III: Quantenmechanik	Theoretical Physics III: Quantum Mechanics
Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul) Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Soft Skills (Pflichtmodul) Experimental Physics IV: Thermodynamics and Statistical Physics (compulsory module) Soft Skills (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Bachelor's Seminar (compulsory module) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	(Pflichtmodul)	(compulsory module)
(Pflichtmodul) Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	Laborpraktikum II (Pflichtmodul)	
(Pflichtmodul) Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie	Experimental Physics IV: Condensed Matter
Statistische Physik (Pflichtmodul) Soft Skills (Pflichtmodul) Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Classical and Quantum Optics (elective module) Advanced Materials (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Fintoduction to Nuclear Physics (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	1 1	
Soft Skills (Pflichtmodul) Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Classical and Quantum Optics (elective module) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	Theoretische Physik IV: Thermodynamik und	Theoretical Physics IV: Thermodynamics and Statistical
Ergänzung (Pflichtmodul) Bachelorseminar (Pflichtmodul) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Classical and Quantum Optics (elective module) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module)		
Bachelorseminar (Pflichtmodul) Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Scientific Computing (alternative compulsory module) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Classical and Quantum Optics (elective module) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	Soft Skills (Pflichtmodul)	Soft Skills (compulsory module)
Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul) Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Scientific Computing (alternative compulsory module) Data Science for Physicists (alternative compulsory module) Computational Physics (elective module) Classical and Quantum Optics (elective module) Quantum Information (elective module) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (elective module) Introduction to Particle Physics (elective module) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	Ergänzung (Pflichtmodul)	Extension (compulsory module)
Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Classical and Quantum Optics (elective module) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Data Science for Physicists (alternative compulsory module) Computational Physics (elective module) Classical and Quantum Optics (elective module) Advanced Materials (elective module) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (elective module) Introduction to Particle Physics (elective module) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	Bachelorseminar (Pflichtmodul)	Bachelor's Seminar (compulsory module)
Data Science for Physicists (alternative Pflichtmodul) Computational Physics (Wahlmodul) Classical and Quantum Optics (elective module) Quantum Information (elective module) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Data Science for Physicists (alternative compulsory module) Computational Physics (elective module) Classical and Quantum Optics (elective module) Advanced Materials (elective module) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (elective module) Introduction to Particle Physics (elective module) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul)	Scientific Computing (alternative compulsory module)
Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Classical and Quantum Optics (elective module) Advanced Materials (elective module) Nanotechnology: Concepts, Methods, Materials (elective module) Introduction to Particle Physics (elective module) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	Data Science for Physicists (alternatives Pflichtmodul)	
Klassische- und Quantenoptik (Wahlmodul) Quanteninformation (Wahlmodul) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Classical and Quantum Optics (elective module) Advanced Materials (elective module) Nanotechnology: Concepts, Methods, Materials (elective module) Introduction to Particle Physics (elective module) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	Computational Physics (Wahlmodul)	· ·
Quantum Information (elective module) Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Particle Physics (elective module) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module)		
Advanced Materials (Wahlmodul) Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module)		
Nanotechnologie: Konzepte, Methoden, Materialien (Wahlmodul) Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	, , ,	1 - 1
(Wahlmodul)(elective module)Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul)Introduction to Particle Physics (elective module)Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul)Introduction to Theory of Relativity (elective module)Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul)Introduction to Nuclear Physics (elective module)		
Einführung in die Teilchenphysik (Wahlmodul) Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Particle Physics (elective module) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module)	,	
Einführung in die Relativitätstheorie (Wahlmodul) Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Theory of Relativity (elective module) Introduction to Nuclear Physics (elective module)		
Einführung in die Kernphysik (Wahlmodul) Introduction to Nuclear Physics (elective module)		
	Aersolphysik (Wahlmodul)	Aerosol Physics (elective module)

Laborpraktikum: Computational Statistical Mechanics	Lab-Course: Computational Statistical Mechanics
(Wahlmodul)	(elective module)
Laborpraktikum: Computational Quantum Mechanics	Lab-Course: Computational Quantum Mechanics
(Wahlmodul)	(elective module)
Laborpraktikum: Klassische- und Quantenoptik	Lab-Course: Classical and Quantum Optics (elective
(Wahlmodul)	module)
Laborpraktikum: Advanced Materials (Wahlmodul)	Lab-Course: Advanced Materials (elective module)
Laborpraktikum: Nanotechnologie: Konzepte,	Lab-Course: Nanotechnology: Concepts, Methods,
Methoden, Materialien (Wahlmodul)	Materials (elective module)
Laborpraktikum: Kernphysik (Wahlmodul)	Lab-Course: Nuclear Physics (elective module)
Laborpraktikum: Aerosolphysik (Wahlmodul)	Lab-Course: Aerosol Physics (elective module)
Laborpraktikum: Grundlagen der Elektronik für	Lab-Course: Introductory Electronics Lab Course for
ExperimentalphysikerInnen (Wahlmodul)	Experimental Physics (elective module)
Laborpraktikum: Elektronische Messwert-erfassung und	Lab-Course: Electronic Data Acquisition and
Laborautomatisierung (Wahlmodul)	Automation in Laboratories (elective module)
Laborpraktikum: Theoretische Physik (Wahlmodul)	Lab-Course: Theoretical Physics (elective module)