

Bachelor

Master

Doktorat

Universitätslehrgang

Studienplan (Curriculum) für das

Masterstudium
Technische Physik
UE 066 461

Technische Universität Wien
Beschluss des Senats der Technischen Universität Wien
am 12. Mai 2025

Gültig ab 1. Oktober 2025

Inhaltsverzeichnis

§ 1	Grundlage und Geltungsbereich	3
§ 2	Qualifikationsprofil	3
§3	Dauer und Umfang	4
§ 4	Zulassung zum Masterstudium	4
§ 5	Aufbau des Studiums	5
§ 6	Lehrveranstaltungen	8
§ 7	Prüfungsordnung	11
§8	Studierbarkeit und Mobilität	12
§ 9	Diplomarbeit	13
§ 10	Akademischer Grad	13
§ 11	Qualitätsmanagement	13
§ 12	Inkrafttreten	14
§ 13	Übergangsbestimmungen	14
A	Modulbeschreibungen	15
В	Übergangsbestimmungen	26
С	Semestereinteilung der Lehrveranstaltungen	28
D	Wahlfachkataloge	29
Ε	Katalog der Projektarbeiten	39
F	Prüfungsfächer mit den zugeordneten Modulen und Lehrveranstaltungen	43

§1 Grundlage und Geltungsbereich

Der vorliegende Studienplan definiert und regelt das ingeneieurwissenschaftliche Masterstudium Technische Physik an der Technischen Universität Wien. Dieses Masterstudium basiert auf dem Universitätsgesetz 2002 – UG (BGBl. I Nr. 120/2002 idgF) – und den Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung der Technischen Universität Wien in der jeweils geltenden Fassung. Die Struktur und Ausgestaltung dieses Studiums orientieren sich an folgendem Qualifikationsprofil.

§2 Qualifikationsprofil

Physikalisches Wissen ist unverzichtbar um Vorgänge und Abläufe des täglichen Lebens zu begreifen, Phänomene und Naturerscheinungen zu erfassen und zu nutzen. Physikalische Erkenntnisse tragen zum innovativen Fortschritt und der Nachhaltigkeit von Forschung und Technik bei. Neugierde und Kreativität von Physikeri_innen sorgen für eine beständige Vermehrung des Wissens und bewirken dadurch eine dynamische Entwicklung unserer Gesellschaft.

Das Masterstudium Technische Physik vermittelt eine breite, wissenschaftlich und methodisch hochwertige, auf dauerhaftes Wissen ausgerichtete Ausbildung, welche die Absolvent_innen sowohl für eine Weiterqualifizierung im Rahmen eines facheinschlägigen oder fachverwandten Doktoratsstudiums als auch für eine Beschäftigung in beispielsweise folgenden Tätigkeitsbereichen befähigt und international konkurrenzfähig macht. Insbesondere sind dies nationale und internationale Forschungseinrichtungen, der universitäre Forschungs- und Lehrbetrieb sowie industrielle Forschung und Entwicklung; die Informationstechnologie und optische Industrie, der Anlagen- und Maschinenbau, das Bankenund Versicherungswesen, das Eich- und Vermessungswesen sowie der öffentliche Sektor und Schulungsbereich.

Die Absolvent_innen des Masterstudiums *Technische Physik* sind aufgrund ihrer Ausbildung ausgezeichnet geeignet, in allen technischen und naturwissenschaftlichen Bereichen tätig zu werden und dabei anspruchsvolle Aufgaben zu übernehmen.

Aufgrund der beruflichen Anforderungen werden im Masterstudium Technische Physik Qualifikationen hinsichtlich folgender Kategorien vermittelt.

Fachliche und methodische Kompetenzen Absolvent innen verfügen über

- fundierte fachliche und methodische Kenntnisse für den Einstieg in eine einschlägige Berufstätigkeit;
- die Fähigkeit, eigenständig Fachwissen zu erwerben;
- umfassende Kenntnis der Themengebiete und Modellvorstellungen der experimentellen, angewandten und theoretischen Physik.

Kognitive und praktische Kompetenzen

 können Zusammenhänge zwischen den Teilgebieten der Physik erkennen, können experimentelle Untersuchungen und Modellrechnungen zur Ermittlung benötigter Daten durchführen sowie die Zuverlässigkeit solcher Daten beurteilen und ihre Grenzen bewerten;

- können physikalische Abläufe dokumentieren und interpretieren;
- können systematisch und strukturiert denken;
- sind imstande, sich jene Informationen und Kenntnisse zu verschaffen, die zum Einstieg in eine neue Technik notwendig sind. Sie können neue Entwicklungen in ihr Wissensschema einordnen und sich in neue Wissensbereiche einarbeiten;
- haben im Rahmen ihres Studiums bereits wissenschaftliche Arbeiten verfasst und verfügen so über Fertigkeiten im wissenschaftlichen Aufgabenspektrum.

Soziale Kompetenzen und Selbstkompetenzen Absolvent_innen

- spezifizierte Aufgabenstellungen auf der Basis ihres fundierten Wissens zu bearbeiten:
- Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen zu vermitteln;
- in Teams zu arbeiten;
- technische Entwicklungen voranzutreiben;
- sich Herausforderungen und Problemen zu stellen.

§3 Dauer und Umfang

Der Arbeitsaufwand für das Masterstudium *Technische Physik* beträgt 120 ECTS-Punkte. Dies entspricht einer vorgesehenen Studiendauer von 4 Semestern als Vollzeitstudium.

ECTS-Punkte (ECTS) sind ein Maß für den Arbeitsaufwand der Studierenden. Ein Studienjahr umfasst 60 ECTS-Punkte, wobei ein ECTS-Punkt 25 Arbeitsstunden entspricht (gemäß § 54 Abs. 2 UG).

§4 Zulassung zum Masterstudium

Die Zulassung zum Masterstudium Technische Physik setzt den Abschluss eines fachlich in Frage kommenden Bachelorstudiums oder eines anderen fachlich in Frage kommenden Studiums mindestens desselben hochschulischen Bildungsniveaus an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung voraus.

Fachlich in Frage kommend sind jedenfalls das Bachelorstudium *Technische Physik* an der Technischen Universität Wien sowie die Bachelorstudien *Technische Physik* an der Technischen Universität Graz und der Universität Linz und das Bachelorstudium *Physik* an der Universität Graz.

Zum Ausgleich wesentlicher fachlicher Unterschiede können Ergänzungsprüfungen im Ausmaß von maximal 30 ECTS-Punkten vorgeschrieben werden, die bis zum Ende des zweiten Semesters des Masterstudiums abzulegen sind.

Die Unterrichtssprache ist Deutsch. Studienwerber_innen, deren Erstsprache nicht Deutsch ist, haben die erforderlichen Sprachkenntnisse nachzuweisen. Die Form des Nachweises ist in einer Verordnung des Rektorats festgelegt.

Einzelne Lehrveranstaltungen können in englischer Sprache abgehalten werden, bzw. können in einzelnen Lehrveranstaltungen Vortragseinheiten in englischer Sprache stattfinden oder Unterlagen in englischer Sprache vorliegen. Daher werden Englischkenntnisse auf Referenzniveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen empfohlen.

§5 Aufbau des Studiums

Die Inhalte und Qualifikationen des Studiums werden durch Module vermittelt. Ein Modul ist eine Lehr- und Lerneinheit, welche durch Eingangs- und Ausgangsqualifikationen, Inhalt, Lehr- und Lernformen, den Regelarbeitsaufwand sowie die Leistungsbeurteilung gekennzeichnet ist. Die Absolvierung von Modulen erfolgt in Form einzelner oder mehrerer inhaltlich zusammenhängender Lehrveranstaltungen. Thematisch ähnliche Module werden zu Prüfungsfächern zusammengefasst, deren Bezeichnung samt Umfang und Gesamtnote auf dem Abschlusszeugnis ausgewiesen wird.

Prüfungsfächer und zugehörige Module

Das Masterstudium Technische Physik gliedert sich in nachstehende Prüfungsfächer mit den ihnen zugeordneten Modulen.

Pflichtfächer (35,0 ECTS)

Atom-, Kern- und Teilchenphysik (8,0 ECTS) Grundlagen und Analyseverfahren der kondensierten Materie (7,0 ECTS) Numerische Methoden und Simulationen (6,0 ECTS) Theoretische Physik (14,0 ECTS)

Technische Qualifikationen (46,0 ECTS)

Vertiefung 1 (12,0 ECTS) Vertiefung 2 (14,0 ECTS) Projektarbeit 1 (10,0 ECTS) Projektarbeit 2 (10,0 ECTS)

Freie Wahlfächer und Transferable Skills (9,0 ECTS)

Freie Wahlfächer und Transferable Skills (9,0 ECTS)

Diplomarbeit (30,0 ECTS)

Siehe Abschnitt § 9

Kurzbeschreibung der Module

Dieser Abschnitt charakterisiert die Module des Masterstudiums *Technische Physik* in Kürze. Eine ausführliche Beschreibung ist in Anhang A zu finden.

Atom-, Kern- und Teilchenphysik (8,0 ECTS) Dieses Modul stellt eine fachspezifische Spezialisierung in der Atom-, Kern- und Teilchenphysik dar. Dies umfasst die Prinzipien der Teilchenbeschleunigung, Teilchenbeschleunigerexperimente und -anlagen der aktuellen Forschung, die Interpretation von Ergebnissen und Messdaten in der Atom-, Kern- und Teilchenphysik, die Beschreibung der Struktur von Nukleonen und Atomen. Das Modul beinhaltet die fundamentalen Wechselwirkungen von Teilchen, die Modelle der Symmetrie und Supersymmetrie sowie eine umfassende Beschreibung der Standardmodelle der Teilchenphysik.

Grundlagen und Analyseverfahren der kondensierten Materie (7,0 ECTS) Dieses Modul erlaubt eine Vertiefung der Grundlagen und Analyseverfahren der kondensierten Materie. Es beinhaltet Materialien, die im Fokus der aktuellen Forschung stehen, die Theorie der Fermiflüssigkeit, Modelle elementarer Anregungen sowie Methoden zur Bestimmung von Materialgrößen. Es wird darauf eingegangen, wie Untersuchungsmethoden ablaufen, in Hinsicht auf ein bestimmtes Analyseziel und in Bezug auf reale Probeneigenschaften, welche physikalischen Untersuchungsmethoden zur Verfügung stehen und welche physikalischen Effekte dafür genutzt werden. In diesem Modul wird die Durchführung einer Untersuchungsmehtode von der Probenvorbereitung bis zur Fehleranalyse und Auswertung behandelt.

Numerische Methoden und Simulationen (6,0 ECTS) Dieses Modul stellt eine Spezialisierung im Bereich der Numerik und der dafür notwendigen Programmierkenntnisse dar. Dies umfasst die Kategorisierung einer numerischen Problemstellung, die eindeutige Formulierung des Zieles einer numerischen Berechnung und das Programmieren von essentiellen Algorithmen der Problemstellung zu bewältigen. Im Modul wird die Aufbereitung von Daten vermittelt und die Visualisierung dieser durch das Erstellen von Graphen und Plots. Es werden numerische Berechnungen zur Lösung jener mathematischen Probleme, die nicht analytisch gelöst werden können, angewendet. Zusätzlich werden Simulationen durchgeführt, die sowohl im mathematisch-physikalischen Bereich eine wichtige Rolle spielen als auch in der Medizin, Biologie und Chemie. Das Modul teilt sich in die zwei Bereiche: (i) Numerische Methoden: Auffindung von Nullstellen, Ableitung oder lokalen Minima und Maxima durch Näherungsverfahren, Vor- und Nachteile der verschiedenen Näherungsverfahren, Anwedungsbereich der Näherungsverfahre und Versagen der Näherungsverfahren. (ii)Simulationen: Beschreibung physikalischer Phänomene durch Modelle und näherungsweises Lösen durch numerische Simulationen, Erzeugen von Zufallszahlen, Einfluss von Wechselwirkungen zwischen Teilchen oder Ereignissen bei Simulationen, Simulation von Prozessen aus Festkörperphysik und Werkstoffkunde.

Theoretische Physik (14,0 ECTS) Dieses Modul erlaubt eine Spezialisierung im Bereich der theoretischen Physik. Dies umfasst die quantenmechanische Beschreibung von Teilchen- und Vielteilchensystemen, elektrodynamische Prozesse in Materie und im Vakuum sowie die statistische Theorie von Systemen mit einer großen Anzahl an

Teilchen. Weiters beinhaltet es quantenmechanische Messprozesse und Dichteoperatoren, die Beschreibung von elektromagnetischen Wellen in Materie und Phasenübergänge und kritische Phänomene. Das Verständnis der unterschiedlichen Theorien und Modelle wird geschult, es werden störungtheoretische Ansätze, Spezialgebiete wie relativistische Quantenmechanik und relativistische Elektrodynamik und Supraleitung behandelt. Dieses Modul beinhaltet zusätzlich die aktuellsten Forschungsgebiete und die neusten Technologien in den Gebieten der Quantenmechanik, Elektrodynamik und Statistischen Physik.

Projektarbeit 1 (10,0 ECTS) Dieses Modul beinhaltet die Durchführung und Verfassung einer Projektarbeit. Es umfasst die Literaturrecherche, die Einführung in das Arbeitsgebiet, das Bewältigen einer experimentellen, numerischen oder theoretischen Aufgabenstellung und die Dokumentation dieses Projektes. Die Studierenden werden während der Projektarbeit fachlich betreut. Sie sollen eigenständig an der Aufgabe arbeiten und Rücksprache mit dem der Betreuer_in halten.

Projektarbeit 2 (10,0 ECTS) Dieses Modul beinhaltet die Durchführung und Verfassung einer Projektarbeit. Es umfasst die Literaturrecherche, die Einführung in das Arbeitsgebiet, das Bewältigen einer experimentellen, numerischen oder theoretischen Aufgabenstellung und die Dokumentation dieses Projektes. Die Studierenden werden während der Projektarbeit fachlich betreut. Sie sollen eigenständig an der Aufgabe arbeiten und Rücksprache mit dem_der Betreuer_in halten.

Vertiefung 1 (12,0 ECTS) Dieses Modul erlaubt den Studierenden die Vertiefung auf einem selbstgewählten Fachgebiet der Physik. Die Studierenden entscheiden sich für einen der gebundenen Wahlfachkataloge: A) Theoretische und mathematische Physik, B) Atomare und subatomare Physik, C) Physik der kondensierten Materie, D) angewandte Physik. In den Lehrveranstaltungen aus dem gewählten Wahlfachkatalog werden die mathematischen und physikalischen Modelle vermittelt, die Forschungsbereiche vorgestellt, deren interdisziplinären Felder behandelt, physikalische Berechnungen durchgeführt, die physikalischen Messapparaturen und Geräte angewendet oder detailliert erklärt und die jetzigen und zukünftigen Technologien diskutiert.

Vertiefung 2 (14,0 ECTS) Dieses Modul erlaubt den Studierenden die Vertiefung auf einem selbstgewählten Fachgebiet der Physik. Die Studierenden entscheiden sich für einen der gebundenen Wahlfachkataloge: A) Theoretische und mathematische Physik, B) Atomare und subatomare Physik, C) Physik der kondensierten Materie, D) angewandte Physik. In den Lehrveranstaltungen aus dem gewählten Wahlfachkatalog werden die mathematischen und physikalischen Modelle vermittelt, die Forschungsbereiche vorgestellt, deren interdisziplinären Felder behandelt, physikalische Berechnungen durchgeführt, die physikalischen Messapparaturen und Geräte angewendet oder detailliert erklärt und die jetzigen und zukünftigen Technologien diskutiert.

Freie Wahlfächer und Transferable Skills (9,0 ECTS) Die Lehrveranstaltungen dieses Moduls dienen der Vertiefung des Faches sowie der Aneignung außerfachlicher Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen.

§6 Lehrveranstaltungen

Die Stoffgebiete der Module werden durch Lehrveranstaltungen vermittelt. Die Lehrveranstaltungen der einzelnen Module sind in Anhang A in den jeweiligen Modulbeschreibungen spezifiziert. Lehrveranstaltungen werden durch Prüfungen im Sinne des UG beurteilt. Die Arten der Lehrveranstaltungsbeurteilungen sind in der Prüfungsordnung (§ 7) festgelegt.

Betreffend die Möglichkeiten der Studienkommission, Module um Lehrveranstaltungen für ein Semester zu erweitern, und des Studienrechtlichen Organs, Lehrveranstaltungen individuell für einzelne Studierende Wahlmodulen zuzuordnen, wird auf § 27 des Studienrechtlichen Teils der Satzung der TU Wien verwiesen.

Vorgaben zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen aus dem Universitätsgesetz 2002

Vor Beginn jedes Semesters ist ein elektronisches Verzeichnis der Lehrveranstaltugen zu veröffentlichen (Titel, Name der Leiterin oder des Leiters, Art, Form inklusive Angabe des Ortes und Termine der Lehrveranstaltung). Dieses ist laufend zu aktualisieren.

Die Leiterinnen und Leiter einer Lehrveranstaltung haben, zusätzlich zum veröffentlichten Verzeichnis, vor Beginn jedes Semesters die Studierenden in geeigneter Weise über die Ziele, die Form, die Inhalte, die Termine und die Methoden ihrer Lehrveranstaltungen sowie über die Inhalte, die Form, die Methoden, die Termine, die Beurteilungskriterien und die Beurteilungsmaßstäbe der Prüfungen zu informieren.

Für Prüfungen, die in Form eines einzigen Prüfungsvorganges durchgeführt werden, sind Prüfungstermine jedenfalls drei Mal in jedem Semester (laut Satzung am Anfang, zu Mitte und am Ende) anzusetzen, wobei die Studierenden vor Beginn jedes Semesters über die Inhalte, die Form, die Methoden, die Termine, die Beurteilungskriterien und die Beurteilungsmaßstäbe der Prüfungen zu informieren sind.

Bei Prüfungen mit Mitteln der elektronischen Kommunikation ist eine ordnungsgemäße Durchführung der Prüfung zu gewährleisten, wobei zusätzlich zu den allgemeinen Regelungen zu Prüfungen folgende Mindesterfordernisse einzuhalten sind:

- Vor Semesterbeginn Bekanntgabe der Standards, die die technischen Geräte der Studierenden erfüllen müssen, damit Studierende an diesen Prüfungen teilnehmen können.
- Zur Gewährleistung der eigenständigen Erbringung der Prüfungsleistung durch die Studierende oder den Studierenden sind technische oder organisatorische Maßnahmen vorzusehen.
- Bei technischen Problemen, die ohne Verschulden der oder des Studierenden auftreten, ist die Prüfung abzubrechen und nicht auf die zulässige Zahl der Prüfungsantritte anzurechnen.

Vorgaben zu Lehrveranstaltungen aus der Satzung der TU Wien

Im Folgenden steht SSB für Satzung der TU Wien, Studienrechtliche Bestimmungen.

- Der Umfang einer Lehrveranstaltung ist in ECTS-Anrechnungspunkten und in Semesterstunden anzugeben. [§ 9 SSB (Module und Lehrveranstaltungen)]
- Die Abhaltung einer Lehrveranstaltung als "Blocklehrveranstaltungen" ist nach Genehmigung durch die Studiendekanin/den Studiendekan möglich. [§ 9 SSB (Module und Lehrveranstaltungen)]
- Die Abhaltung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen in einer Fremdsprache ist nach Genehmigung durch die Studiendekanin/den Studiendekan möglich. [§ 11 SSB (Fremdsprachen)]
- Lehrveranstaltungsprüfungen dienen dem Nachweis der Lernergebnisse, die durch eine einzelne LVA vermittelt wurden. [§ 12 SSB (Lehrveranstaltungsprüfung)]
- Die Lehrveranstaltungsprüfungen sind von der Leiterin/dem Leiter der Lehrveranstaltung abzuhalten. Bei Bedarf hat das Studienrechtliche Organ eine andere fachlich geeignete Prüferin/einen anderen fachlich geeigneten Prüfer zu bestellen.
 [§ 12 SSB (Lehrveranstaltungsprüfung)]
- Jedenfalls sind für Prüfungen in Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen, die in einem einzigen Prüfungsakt enden, drei Prüfungstermine für den Anfang, für die Mitte und für das Ende jedes Semester anzusetzen. Diese sind mit Datum vor Semesterbeginn bekannt zu geben. [§ 15 SSB (Prüfungstermine)]
- Prüfungen dürfen auch am Beginn und am Ende lehrveranstaltungsfreier Zeiten abgehalten werden. [§ 15 SSB (Prüfungstermine)]
- Die Prüfungstermine sind in geeigneter Weise bekannt zu machen. [§ 15 SSB (Prüfungstermine)]

Beschreibung der Lehrveranstaltungstypen

- VO: Vorlesungen sind Lehrveranstaltungen, in denen die Inhalte und Methoden eines Faches unter besonderer Berücksichtigung seiner spezifischen Fragestellungen, Begriffsbildungen und Lösungsansätze vorgetragen werden. Die Prüfung wird mit einem einzigen Prüfungsvorgang durchgeführt. In der Modulbeschreibung ist der Prüfungsvorgang je Lehrveranstaltung (schriftlich oder mündlich, oder schriftlich und mündlich) festzulegen. Bei Vorlesungen herrscht keine Anwesenheitspflicht, das Erreichen der Lernergebnisse muss dennoch gesichert sein.
- **EX:** Exkursionen sind Lehrveranstaltungen, die außerhalb der Räumlichkeiten der TU Wien stattfinden. Sie dienen der Vertiefung von Lehrinhalten im jeweiligen lokalen Kontext.
- LU: Laborübungen sind Lehrveranstaltungen, in denen Studierende einzeln oder in Gruppen unter Anleitung von Betreuer_innen experimentelle Aufgaben lösen, um den Umgang mit Geräten und Materialien sowie die experimentelle Methodik des Faches zu lernen. Die experimentellen Einrichtungen und Arbeitsplätze werden zur Verfügung gestellt.
- **PR:** Projekte sind Lehrveranstaltungen, in denen das Verständnis von Teilgebieten eines Faches durch die Lösung von konkreten experimentellen, numerischen, theoretischen

oder künstlerischen Aufgaben vertieft und ergänzt wird. Projekte orientieren sich am Qualifikationsprofil des Studiums und ergänzen die Berufsvorbildung bzw. wissenschaftliche Ausbildung.

- SE: Seminare sind Lehrveranstaltungen, bei denen sich Studierende mit einem gestellten Thema oder Projekt auseinandersetzen und dieses mit wissenschaftlichen Methoden bearbeiten, wobei eine Reflexion über die Problemlösung sowie ein wissenschaftlicher Diskurs gefordert werden.
- **UE:** Übungen sind Lehrveranstaltungen, in denen konkrete Aufgabenstellungen beispielsweise rechnerisch, konstruktiv, künstlerisch oder experimentell zu bearbeiten sind. Dabei werden unter fachlicher Anleitung oder Betreuung die Fähigkeiten und Fertigkeiten der Studierenden zur Anwendung auf konkrete Aufgabenstellungen entwickelt.
- VU: Vorlesungen mit integrierter Übung sind Lehrveranstaltungen, in denen die beiden Lehrveranstaltungstypen VO und UE in einer einzigen Lehrveranstaltung kombiniert werden. Der jeweilige Übungs- und Vorlesungsanteil darf ein Viertel des Umfanges der gesamten Lehrveranstaltungen nicht unterschreiten. Beim Lehrveranstaltungstyp VU ist der Übungsteil jedenfalls prüfungsimmanent, der Vorlesungsteil kann in einem Prüfungsakt oder prüfungsimmanent geprüft werden. Unzulässig ist es daher, den Übungsteil und den Vorlesungsteil gemeinsam in einem einzigen Prüfungsvorgang zu prüfen.

Beschreibung der Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Informationssystem zu Studien und Lehre

- Typ der Lehrveranstaltung (VO, EX, LU, PR, SE, UE, VU)
- Form (Präsenz, Online, Hybrid, Blended)
- Termine (Angabe der Termine, gegebenenfalls auch die für die positive Absolvierung erforderliche Anwesenheit)
- Inhalte (Beschreibung der Inhalte, Vorkenntnisse)
- Literaturangaben
- Lernergebnisse (Umfassende Beschreibung der Lernergebnisse)
- Methoden (Beschreibung der Methoden in Abstimmung mit Lernergebnissen und Leistungsnachweis)
- Leistungsnachweis (in Abstimmung mit Lernergebnissen und Methoden)
 - Ausweis der Teilleistungen, inklusive Kennzeichnung, welche Teilleistungen wiederholbar sind. Bei Typ VO entfällt dieser Punkt.
- Prüfungen:
 - Inhalte (Beschreibung der Inhalte, Literaturangaben)
 - Form (Präsenz, Online)
 - Prüfungsart bzw. Modus

- * Typ VO: schriftlich, mündlich oder schriftlich und mündlich;
- * bei allen anderen Typen: Ausweis der Teilleistungen inklusive Art und Modus bezugnehmend auf die in der Lehrveranstaltung angestrebten Lernergebnisse.
- Termine (Angabe der Termine)
- Beurteilungskriterien und Beurteilungsmaßstäbe

§7 Prüfungsordnung

Der positive Abschluss des Masterstudiums erfordert:

- 1. die positive Absolvierung der im Studienplan vorgeschriebenen Module, wobei ein Modul als positiv absolviert gilt, wenn die ihm gemäß Modulbeschreibung zuzurechnenden Lehrveranstaltungen positiv absolviert wurden,
- 2. die Abfassung einer positiv beurteilten Diplomarbeit und
- 3. die positive Absolvierung der kommissionellen Abschlussprüfung. Diese erfolgt mündlich vor einem Prüfungssenat gemäß § 13 und § 19 der Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung der Technischen Universität Wien und dient der Präsentation und Verteidigung der Diplomarbeit und dem Nachweis der Beherrschung des wissenschaftlichen Umfeldes. Dabei ist vor allem auf Verständnis und Überblickswissen Bedacht zu nehmen. Die Anmeldevoraussetzungen zur kommissionellen Abschlussprüfung gemäß § 17 (1) der Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung der Technischen Universität Wien sind erfüllt, wenn die Punkte 1 und 2 erbracht sind.

Das Abschlusszeugnis beinhaltet

- (a) die Prüfungsfächer mit ihrem jeweiligen Umfang in ECTS-Punkten und ihren Noten,
- (b) das Thema und die Note der Diplomarbeit,
- (c) die Note der kommissionellen Abschlussprüfung,
- (d) die Gesamtbeurteilung sowie
- (e) auf Antrag des_der Studierenden die Gesamtnote des absolvierten Studiums gemäß §72a UG.

Die Note des Prüfungsfaches "Diplomarbeit" ergibt sich aus der Note der Diplomarbeit. Die Note jedes anderen Prüfungsfaches ergibt sich durch Mittelung der Noten jener Lehrveranstaltungen, die dem Prüfungsfach über die darin enthaltenen Module zuzuordnen sind, wobei die Noten mit dem ECTS-Umfang der Lehrveranstaltungen gewichtet werden. Bei einem Nachkommateil kleiner gleich 0,5 wird abgerundet, andernfalls wird

aufgerundet. Wenn keines der Prüfungsfächer schlechter als mit "gut" und mindestens die Hälfte mit "sehr gut" benotet wurde, so lautet die *Gesamtbeurteilung* "mit Auszeichnung bestanden" und ansonsten "bestanden".

Lehrveranstaltungen des Typs VO (Vorlesung) werden aufgrund einer abschließenden mündlichen und/oder schriftlichen Prüfung beurteilt. Alle anderen Lehrveranstaltungen besitzen immanenten Prüfungscharakter, d.h., die Beurteilung erfolgt laufend durch eine begleitende Erfolgskontrolle sowie optional durch eine zusätzliche abschließende Teilprüfung.

Zusätzlich können zur Erhöhung der Studierbarkeit Gesamtprüfungen zu Lehrveranstaltungen mit immanentem Prüfungscharakter angeboten werden, wobei diese wie ein Prüfungstermin für eine Vorlesung abgehalten werden müssen.

Der positive Erfolg von Prüfungen und wissenschaftlichen sowie künstlerischen Arbeiten ist mit "sehr gut" (1), "gut" (2), "befriedigend" (3) oder "genügend" (4), der negative Erfolg ist mit "nicht genügend" (5) zu beurteilen. Bei Lehrveranstaltungen, bei denen eine Beurteilung in der oben genannten Form nicht möglich ist, werden diese durch "mit Erfolg teilgenommen" (E) bzw. "ohne Erfolg teilgenommen" (O) beurteilt.

Die Zahl der jeweils verfügbaren Plätze und das Verfahren zur Vergabe dieser Plätze in Lehrveranstaltungen mit beschränkten Ressourcen wird von der Lehrveranstaltungsleitung festgelegt und vorab bekannt gegeben. Die Lehrveranstaltungsleitung ist berechtigt, für ihre Lehrveranstaltung Ausnahmen von der Teilnahmebeschränkung zuzulassen.

§8 Studierbarkeit und Mobilität

Studierende des Masterstudiums Technische Physik sollen ihr Studium mit angemessenem Aufwand in der dafür vorgesehenen Zeit abschließen können.

Den Studierenden wird empfohlen, ihr Studium nach dem Semestervorschlag in Anhang C zu absolvieren.

Die Anerkennung von im Ausland absolvierten Studienleistungen erfolgt durch das zuständige studienrechtliche Organ. Zur Erleichterung der Mobilität stehen die in § 27 Abs. 1 bis 3 der Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung der Technischen Universität Wien angeführten Möglichkeiten zur Verfügung. Diese Bestimmungen können in Einzelfällen auch zur Verbesserung der Studierbarkeit eingesetzt werden.

Die im Zuge einer Mobilität erreichten ECTS können verwendet werden, um die im Modul "Freie Wahlfächer und Transferable Skills" geforderten Transferable Skills im entsprechenden Ausmaß abzudecken. Insbesondere können sie auch dem Themenpool Technikfolgenabschätzung, Technikgenese, Wissenschaftsethik, Gender Mainstreaming und Diversity Management zugerechnet werden.

Beim Beurteilen der wesentlichen Unterschiede bei den erworbenen Kompetenzen von Lehrveranstaltungen/Modulen, die im Zuge einer Mobilität absolviert werden, wird empfohlen, die fachlichen Kompetenzen heranzuziehen.

Ist in einer Lehrveranstaltung die Beschränkung der Teilnehmer_innenzahl erforderlich und kann diese zu Studienzeitverzögerungen führen, sind entsprechend UG § 58 Abs. 8

die Anzahl der Plätze und die Vergabemodalitäten im Studienplan in der jeweiligen Modulbeschreibung vermerkt.

§ 9 Diplomarbeit

Die Diplomarbeit ist eine künstlerisch-wissenschaftliche Arbeit, die dem Nachweis der Befähigung dient, ein Thema selbstständig inhaltlich und methodisch vertretbar zu bearbeiten. Das Thema der Diplomarbeit ist von der oder dem Studierenden frei wählbar und muss im Einklang mit dem Qualifikationsprofil stehen.

Das Prüfungsfach *Diplomarbeit* umfasst 30 ECTS-Punkte und besteht aus der wissenschaftlichen Arbeit (Diplomarbeit), die mit 27 ECTS-Punkten bewertet wird, sowie aus der kommissionellen Abschlussprüfung im Ausmaß von 3 ECTS-Punkten.

Der Prüfungskommission bei der kommissionellen Abschlussprüfung soll zumindest je eine Person mit Lehrbefugnis oder gleichzuhaltender wissenschaftlicher Qualifikation aus dem Gebiet der Experimentalphysik und aus dem Gebiet der theoretischen Physik angehören.

§ 10 Akademischer Grad

Den Absolvent_innen des Masterstudiums *Technische Physik* wird der akademische Grad "Diplom-Ingenieur"/"Diplom-Ingenieurin" – abgekürzt "Dipl.-Ing." oder "DI" (international vergleichbar mit "Master of Science") – verliehen.

§11 Qualitätsmanagement

Das Qualitätsmanagement des Masterstudiums Technische Physik gewährleistet, dass das Studium in Bezug auf die studienbezogenen Qualitätsziele der TU Wien konsistent konzipiert ist und effizient und effektiv abgewickelt sowie regelmäßig überprüft wird. Das Qualitätsmanagement des Studiums erfolgt entsprechend dem Plan-Do-Check-Act Modell nach standardisierten Prozessen und ist zielgruppenorientiert gestaltet. Die Zielgruppen des Qualitätsmanagements sind universitätsintern die Studierenden und die Lehrenden sowie extern die Gesellschaft, die Wirtschaft und die Verwaltung, einschließlich des Arbeitsmarktes für die Studienabgänger_innen.

In Anbetracht der definierten Zielgruppen werden sechs Ziele für die Qualität der Studien an der Technischen Universität Wien festgelegt: (1) In Hinblick auf die Qualität und Aktualität des Studienplans ist die Relevanz des Qualifikationsprofils für die Gesellschaft und den Arbeitsmarkt gewährleistet. In Hinblick auf die Qualität der inhaltlichen Umsetzung des Studienplans sind (2) die Lernergebnisse in den Modulen des Studienplans geeignet gestaltet um das Qualifikationsprofil umzusetzen, (3) die Lernaktivitäten und -methoden geeignet gewählt, um die Lernergebnisse zu erreichen, und (4) die Leistungsnachweise geeignet, um die Erreichung der Lernergebnisse zu überprüfen. (5) In Hinblick

auf die Studierbarkeit der Studienpläne sind die Rahmenbedingungen gegeben, um diese zu gewährleisten. (6) In Hinblick auf die Lehrbarkeit verfügt das Lehrpersonal über fachliche und zeitliche Ressourcen um qualitätsvolle Lehre zu gewährleisten.

Um die Qualität der Studien zu gewährleisten, werden der Fortschritt bei Planung, Entwicklung und Sicherung aller sechs Qualitätsziele getrennt erhoben und publiziert. Die Qualitätssicherung überprüft die Erreichung der sechs Qualitätsziele. Zur Messung des ersten und zweiten Qualitätszieles wird von der Studienkommission zumindest einmal pro Funktionsperiode eine Überprüfung des Qualifikationsprofils und der Modulbeschreibungen vorgenommen. Zur Überprüfung der Qualitätsziele zwei bis fünf liefert die laufende Bewertung durch Studierende, ebenso wie individuelle Rückmeldungen zum Studienbetrieb an das Studienrechtliche Organ, laufend ein Gesamtbild über die Abwicklung des Studienplans. Die laufende Überprüfung dient auch der Identifikation kritischer Lehrveranstaltungen, für welche in Abstimmung zwischen studienrechtlichem Organ, Studienkommission und Lehrveranstaltungsleiter_innen geeignete Anpassungsmaßnahmen abgeleitet und umgesetzt werden. Das sechste Qualitätsziel wird durch qualitätssichernde Instrumente im Personalbereich abgedeckt. Zusätzlich zur internen Qualitätssicherung wird alle sieben Jahre eine externe Evaluierung der Studien vorgenommen.

§12 Inkrafttreten

Dieser Studienplan tritt mit 1. Oktober 2025 in Kraft.

§ 13 Übergangsbestimmungen

Die Übergangsbestimmungen sind in Anhang B zu finden.

A Modulbeschreibungen

Die den Modulen zugeordneten Lehrveranstaltungen werden in folgender Form angeführt: 9,9/9,9 XX Titel der Lehrveranstaltung

Dabei bezeichnet die erste Zahl den Umfang der Lehrveranstaltung in ECTS-Punkten und die zweite ihren Umfang in Semesterstunden. ECTS-Punkte sind ein Maß für den Arbeitsaufwand der Studierenden, wobei ein Studienjahr 60 ECTS-Punkte umfasst und ein ECTS-Punkt 25 Stunden zu je 60 Minuten entspricht. Eine Semesterstunde entspricht so vielen Unterrichtseinheiten wie das Semester Unterrichtswochen umfasst. Eine Unterrichtseinheit dauert 45 Minuten. Der Typ der Lehrveranstaltung (XX) ist in §6 unter Lehrveranstaltungstypen auf Seite 9 im Detail erläutert.

Atom-, Kern- und Teilchenphysik

Regelarbeitsaufwand: 8,0 ECTS

Lernergebnisse: Kompetenzen für das Verständnis der Atom-, Kern und Teilchenphysik.

Fachkompetenzen:

Fachliche und methodische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, den Aufbau und die Funktionsweise von Teilchenbeschleunigern zu diskutieren, den Nachweis von Teilchen zu beschreiben, die Struktur von Nukleonen und Atomen zu erklären sowie fundamentale Wechselwirkungen und Symmetrien zu verstehen. Die Studierenden werden in der Lage sein, das Standardmodell der Teilchenphysik zu beschreiben, den Wirkungsquerschnitt einer Teilchenkollision zu berechnen und die Dirac-Gleichung abzuleiten.

Kognitive und praktische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, sich in einschlägige Fachpublikationen einzuarbeiten, diese zu diskutieren und eigenständig Lösungen atom-, kern- und teilchenphysikalischer Probleme zu erarbeiten. Die Studierenden können Modelle für atom-, kern- und teilchenphysikalische Phänomene bilden.

Überfachliche Kompetenzen:

Sozial- und Selbstkompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage selbstständig neue Themen zu erarbeiten, um ihr Wissen auf dem jeweils aktuellen Stand zu halten. Sie sind in der Lage, Lösungsansätze zu erarbeiten, formale Denkweisen zu adaptieren, zielgerichtet abstrakte Ergebnisse zu interpretieren, ihr Abstraktionsvermögen weiterzuentwickeln sowie Lehrmaterialien und Fachpublikationen sachkompetent auszuwählen und zu verwenden.

Inhalt:

- Prinzipien der Teilchenbeschleunigung
- Methoden des Teilchennachweis
- Struktur von Nukleonen und Atomen
- fundamentale Wechselwirkungen
- Symmetrien

• Standardmodell der Teilchenphysik

Erwartete Vorkenntnisse:

Die Studierenden kennen die Methoden der Atom-, Kern- und Teilchenphysik I aus dem zugrunde liegenden Bachelorstudium. Sie können die verschiedenen Kernmodelle anwenden und Kerneigenschaften erklären.

Die Studierenden sind in der Lage Größenskalen in der Atom-. Kern- und Teilchenphysik einzuordnen und Ergebnisse von Berechnungen zu interpretieren.

Die Studierenden können die Zusammenhänge und Unterschiede der Atom-, Kern- und Teilchenphysik identifizieren. Sie beherrschen die notwendigen Kompetenzen zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.

Angewendete Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung: VO: Vortrag über die oben genannten Kapitel. Schriftliche und/ oder mündliche Prüfung.

Die angewendeten Lehr- und Lernformen sind im Informationssystem zu Studien und Lehre bei jeder Lehrveranstaltung vor Beginn des Semesters anzugeben; ebenso die Prüfungsmodalitäten.

Lehrveranstaltungen des Moduls: Die folgende Lehrveranstaltung ist verpflichtend zu absolvieren.

8,0/4,0 VO Atom-, Kern- und Teilchenphysik

Grundlagen und Analyseverfahren der kondensierten Materie

Regelarbeitsaufwand: 7,0 ECTS

Lernergebnisse: Kompetenzen für die Erfassung und Analyse von kondensierte Materie. *Fachkompetenzen:*

Fachliche und methodische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, fundierte Kenntnisse der Festkörperphysik zu vermitteln, physikalische Prinzipien zur Bestimmung von Festkörpereigenschaften zu analysieren und anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage, Analyseverfahren für bestimmte Prüfungen sachkomopetent auszuwählen und diese kritisch zu bewerten.

Kognitive und praktische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, eigenständig Lösungsansätze sowohl in theoretischen und experimentellen als auch in anwendungsorientierten technischen Fragestellungen zu erarbeiten, die aktuellen Gebiete der Festkörperforschung zu erklären und die neusten Technologien zu beschreiben. Die Studierenden können bei wissenschaftlichen Projekten und Entwicklungen mitarbeiten und sich auf diese Weise auf die selbständige Forschung vorbereiten.

Überfachliche Kompetenzen:

Sozial- und Selbstkompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage selbstständig Wissensgebiete und Lösungsansätze im Bereich der Festkörper-

physik zu erarbeiten sowie komplexe, umfangreiche und praxisnahe Fragestellungen zu bewältigen

Inhalt:

Festkörperphysik II Materialien der aktuellen Forschung; Landau'sche Theorie der Fermiflüssigkeit; elementare Anregungen; Wechselwirkungen; materialspezifische Methoden in der Festkörperphysik.

Physikalische Analytik Untersuchungsmethoden aus der Sicht des Analysezieles und der realen Probeneigenschaften; physikalische Untersuchungsmethoden und die dafür angewendeten physikalischen Effekte; Probenvorbereitung; Probenauswahl; Fehleranalyse; Auswerteverfahren.

Erwartete Vorkenntnisse:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Lehrveranstaltungen Physikalischen Messtechnik I, Materialwissenschaften, Festkörperphysik I, Quantentheorie I, Statistische Physik I und Chemie für TPH aus dem zugehörigen Bachelorstudium. Sie können messtechnische Apparaturen erklären und Ergebnisse der Messungen interpretieren. Die Studierenden sind in der Lage auf Eigenschaften von Atomen, durch ihre Stellung im Periodensystem der Elemente, zu schließen.

Die Studierenden können die Durchführung von Messverfahren beschreiben, die Ergebnisse interpretieren und auf die Eigenschaften der Materialien zurückschließen.

Die Studierenden können Zusammenhänge zwischen den Analyseverfahren und Experimenten herstellen. Sie beherrschen die notwendigen Kompetenzen zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.

Angewendete Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung: Vortrag über die oben angeführten Stoffgebiete; schriftliche und/ oder mündliche Prüfung. Die angewendeten Lehr- und Lernformen sind im Informationssystem zu Studien und Lehre bei jeder Lehrveranstaltung vor Beginn des Semesters anzugeben; ebenso die Prüfungsmodalitäten.

Lehrveranstaltungen des Moduls:

4,0/2,0 VO Festkörperphysik II 3,0/2,0 VO Physikalische Analytik

Numerische Methoden und Simulationen

Regelarbeitsaufwand: 6,0 ECTS

Lernergebnisse: Kompetenzen für das Arbeiten mit numerischen Methoden und Durchführen von Simulationen.

Fachkompetenzen:

Fachliche und methodische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Vorteile sowie die Grenzen numerischer Berechnungen aufzuzeigen, numerische Methoden auf physikalische Probleme anzuwenden, Integrationen und Anpassungen durchzuführen sowie Monte Carlo-Simulationen auszuführen. Die Studierenden werden in der Lage sein, verschiedene Wege zur Lösungen eines physikalischen Problems zu bestimmen und den für die Anwendung am besten geeigneten auszuwählen. Kognitive und praktische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, Modelle physikalischer Probleme aufzustellen und diese in numerischen Rechnungen umzusetzen. Sie können das erlernte, abstrakte Denken anhand von Programmstrukturen, Abläufen und Flussdiagrammen darstellen sowie Auswahlkriterien für numerische Methoden auflisten.

Überfachliche Kompetenzen:

Sozial- und Selbstkompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, Computer- und Programmierkenntnisse zu erarbeiten und das strukturierte abstrakte Denken weiterzuentwickeln. Sie sind in der Lage verfügbare Quellen sowie das Internet kritisch zu bewerten und sachkompetent zu verwenden.

Inhalt:

- Fortran (elementare Kenntnisse dieser, in der Physik weit verbreiteten, Programmiersprache)
- Integration
- Anpassung
- Auffindung von Nullstellen
- Lineare Algebra
- Differentialgleichungen
- Monte Carlo Simulationen

Erwartete Vorkenntnisse:

Die Studierenden besitzen Programmierkenntnisse aus Datenverarbeitung aus dem zugrunde liegenden Bachelorstudium. Weiters können sie grundlegende Kenntnisse aus den Lehrveranstaltungen Quantentheorie I und Statistische Physik I, die ebenfalls aus dem zugrunde liegenden Bachelorstudium stammen, zusammenfassen.

Die Studierenden können Datenstrukturen erklären und elementare Algorithmen entwickeln. Sie sind in der Lage Messwerte zu interpretieren und den Messfehler anzugeben sowie deren Richtigkeit abzuschätzen.

Die Studierenden können in Kleingruppen an Programmierbeispielen arbeiten und können Quellen zur Erweiterung des Programmierwissens verwenden.

Angewendete Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung: VU: Vortrag mit anschließender Gruppenübung. Anwenden des Gelernten auf Programmierbeispiele aus der Physik. Leistungskontrolle durch regelmäßige Beurteilung von Protokollen und erstellten Programmen sowie schriftliche Tests und/oder praktische Prüfungen am Computer.

Die angewendeten Lehr- und Lernformen sind im Informationssystem zu Studien und Lehre bei jeder Lehrveranstaltung vor Beginn des Semesters anzugeben; ebenso die Prüfungsmodalitäten.

Lehrveranstaltungen des Moduls:

6,0/4,0 VU Numerische Methoden und Simulationen

Theoretische Physik

Regelarbeitsaufwand: 14,0 ECTS

Lernergebnisse: Kompetenzen für die Anwendung der theoretischen Physik.

Fachkompetenzen:

Fachliche und methodische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, Symmetrien in der Quantenmechanik zu beschreiben, Quantenmechanik von Vielteilchensystemen zu analysieren, elektrodynamische Prozesse in Materie zu berechnen sowie die statistische Theorie von Nichtgleichgewichtsystemen zu erklären. Sie können die Lagrangesche Feldtheorie anwenden, Brownsche Bewegung und Diffusion erläutern und statistische Modelle für Computersimulationen erklären. Die Studierenden werden in der Lage sein, die Themengebiete der Quantentheorie, Elektrodynamik und statistischen Physik zu verstehen und bis zum aktuellen Stand der Forschung zu erklären. Kognitive und praktische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, eigenständig Lösungen aus der Quantenphysik, der Elektrodynamik und der Statistischen Physik zu erarbeiten und das Gelernte bezüglich theoretischer Fragestellungen mit Hilfe mathematischer Werkzeuge anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage, in der Quantenmechanik der Elektrodynamik und der Statistischen Physik Modelle zu bilden sowie Messergebnisse und Daten dieser physikalischen Gebiete zu analysieren und deren Richtigkeit zu beurteilen.

Überfachliche Kompetenzen:

Sozial- und Selbstkompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage Wissensgebiete und Lösungsansätze zu erarbeiten, komplexe und umfangreiche Fragestellungen zu bewältigen, das Abstraktionsvermögen weiterzuentwickeln sowie Lehrmaterialien sachkompetent auszuwählen und zu verwenden.

Inhalt:

Quantentheorie II Symmetrien in der Quantenmechanik, Messprozesse und Dichteoperator, Streutheorie, Quantenmechanik von Vielteilchensystemen, Störungstheorie, relativistische Quantenmechanik, Semiklassische Methoden oder Pfadintegrale.

Elektrodynamik II Elektrodynamik in Materie, Abstrahlung, Wellen in Materie, skalare Beugungstheorie, Streuung und Absorption von Strahlung, ausgewählte Anwendungen, relativistische Elektrodynamik, Lagrangesche Feldtheorie.

Statistische Physik II Statistische Theorie von Nichtgleichgewichtssystemen, Brownsche Bewegung und Diffusion, Transporttheorie, Phasenübergänge und kritische Phänomene, Ginzburg-Landau-Theorie, Computersimulationen (Monte Carlo, Molekulardynamik), Supraleitung, Einführung in die nichtlineare Dynamik.

Erwartete Vorkenntnisse:

Die Studierenden können die Methoden aus den Lehrveranstaltungen Quantentheorie I, Elektrodynamik I, Statistische Phsysik I aus dem zugrundeliegenden Bachelorstudium anwenden und Problemstellungen aus diesen Fächern bewältigen.

Die Studierenden können Ergebnisse aus den Bereichen der Quantentheorie, Elektrodynamik und Statistischen Physik interpretieren und erklären.

Die Studierenden beherrschen die notwendigen Kompetenzen zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.

Angewendete Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung:

Quantentheorie II Vortrag über die oben angeführten Kapitel; Prüfungen mit Rechenbeispielen und Theoriefragen; Einüben des Gelernten durch Lösen von Übungsbeispielen; Leistungskontrolle durch regelmäßige Beurteilung von Tafelleistungen und Tests.

Elektrodynamik II, Statistische Physikk II Vortrag über die oben angeführten Kapitel; schriftliche und/ oder mündliche Prüfung.

Die angewendeten Lehr- und Lernformen sind im Informationssystem zu Studien und Lehre bei jeder Lehrveranstaltung vor Beginn des Semesters anzugeben; ebenso die Prüfungsmodalitäten.

Lehrveranstaltungen des Moduls:

6,0/3,0 VU Quantentheorie II

4,0/2,0 VO Elektrodynamik II

4,0/2,0 VO Statisitsche Physik II

Projektarbeit 1

Regelarbeitsaufwand: 10,0 ECTS

Lernergebnisse:

Fachkompetenzen:

Fachliche und methodische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, physikalische Problemstellungen unter fachlicher Betreuung eigenständig zu erarbeiten

Kognitive und praktische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, selbstständig zu arbeiten, eigenständige Leistungen zu erbringen sowie eine wissenschaftliche Arbeit formal korrekt zu verfassen.

Überfachliche Kompetenzen:

Sozial- und Selbstkompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage sich in Arbeitsgruppen und Laborumgebungen einzuarbeiten, zielorientiert zu arbeiten sowie verfügbare Quellen, inklusive des Internets, sachkompetent zu verwenden und kritisch zu bewerten.

Inhalt:

- Experimentelle, numerische und/oder theoretische Aufgabenstellungen und
- zugehörige Dokumentation.

Erwartete Vorkenntnisse:

Die Studierenden kennen die Grundkenntnisse der Physik und Vorkenntnisse im jeweiligen Fachgebiet. Es wird angeraten, die Projektarbeit, wie im Semsterplan vorgesehen, zeitnah zur Diplomarbeit auszuführen.

Die Studierenden verstehen den Zusammenhang in dem ihre Projektarbeit steht. Sie sind in der Lage sich mit Literatur zu dem Fachgebiet auseinanderzusetzen und sich in das Thema einzuarbeiten.

Die Studierenden können selbstständig unter Anleitung arbeiten.

Angewendete Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung: Einführung in das Arbeitsgebiet; selbstständiges Arbeiten unter fachlicher Betreuung; Bewertung der praktischen Durchführung und der schriftlichen Arbeit.

Die angewendeten Lehr- und Lernformen sind im Informationssystem zu Studien und Lehre bei jeder Lehrveranstaltung vor Beginn des Semesters anzugeben; ebenso die Prüfungsmodalitäten.

Lehrveranstaltungen des Moduls: Es ist eine selbstgewählte Lehrveranstaltung im Umfang von 10 ECTS-Punkten aus dem *Katalog der Projektarbeiten* (siehe S. 39) verpflichtend zu absolvieren.

Projektarbeit 2

Regelarbeitsaufwand: 10,0 ECTS

Lernergebnisse:

Fachkompetenzen:

Fachliche und methodische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, physikalische Problemstellungen unter fachlicher Betreuung eigenständig zu erarbeiten

Kognitive und praktische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, selbstständig zu arbeiten, eigenständige Leistungen zu erbringen sowie eine wissenschaftliche Arbeit formal korrekt zu verfassen.

Überfachliche Kompetenzen:

Sozial- und Selbstkompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage sich in Arbeitsgruppen und Laborumgebungen einzuarbeiten, zielorientiert zu

arbeiten sowie verfügbare Quellen, inklusive des Internets, sachkompetent zu verwenden und kritisch zu bewerten.

Inhalt:

- Experimentelle, numerische und/oder theoretische Aufgabenstellungen und
- zugehörige Dokumentation.

Erwartete Vorkenntnisse:

Die Studierenden kennen die Grundkenntnisse der Physik und können die Vorkenntnisse im jewiligen Fachgebiet beschreiben. Es wird angeraten, die Projektarbeit, wie im semesterplan vorgesehen, zeitnah zur Diplomarbeit auszuführen.

Die Studierenden können die mathematischen und physikalischen Grundkenntnisse anwenden. Sie sind in der Lage sich mit Literatur zu dem Fachgebiet auseinadnerzusetzen und in das Thema einzuarbeiten.

Die Studierenden bestitzen die Kompetenzen zum selbstständigen, wissenschaftlichen arbeiten.

Angewendete Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung: Einführung in das Arbeitsgebiet; selbstständiges Arbeiten unter fachlicher Betreuung; Bewertung der praktischen Durchführung und der schriftlichen Arbeit.

Die angewendeten Lehr- und Lernformen sind im Informationssystem zu Studien und Lehre bei jeder Lehrveranstaltung vor Beginn des Semesters anzugeben; ebenso die Prüfungsmodalitäten.

Lehrveranstaltungen des Moduls: Es ist eine selbstgewählte Lehrveranstaltung im Umfang von 10 ECTS-Punkten aus dem *Katalog der Projektarbeiten* (siehe S. 39) verpflichtend zu absolvieren.

Vertiefung 1

Regelarbeitsaufwand: 12,0 ECTS

Lernergebnisse:

Fachkompetenzen:

Fachliche und methodische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls haben die Studierenden ihre Kenntnisse in einem selbstgewählten Fachgebiet der Physik vertieft, können die Anwendungen dieses Fachgebietes auflisten sowie die aktuellen und zukünftigen Technologien beschreiben.

Kognitive und praktische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, eigenständig Lösungen physikalischer und technischer Fragestellungen zu erarbeiten, die interdisziplinären Gebiete aufzulisten sowie ihre Interessensfelder zu erweitern und zu vertiefen.

Überfachliche Kompetenzen:

Sozial- und Selbstkompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, selbstständig Wissensgebiete und Lösungsansätze zu erarbeiten, als kritisch

wahrgenommene Technologien im gesellschaftlichen Kontext einzuordnen sowie verfügbares Wissen und Quellen moderner Medien sachkompetent zu verwenden und kritisch zu bewerten.

Inhalt: Aktuelle Erkenntnisse, Methoden und Technologien in dem gewählten Fachgebiet.

Erwartete Vorkenntnisse:

Die Studierenden können die Grundkenntnisse aus experimenteller und theoretischer Physik sowie der Mathematik, den gewähltem Fachgebiet entsprechend, zusammenfassen. Die Studierenden sind in der Lage das gewählte Fachgebiete zu beschreiben und die dafür notwendigen Vorkenntnisse zusammenzufassen.

Die Studierenden können Zusammenhänge und Verknüpfungen zu anderen Fachgebieten herstellen. Sie beherrschen die notwendigen Kompetenzen zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.

Angewendete Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung: Vorlesungen und/oder praktische Übungen, Seminare; schriftliche und/oder mündliche Prüfungen.

Die angewendeten Lehr- und Lernformen sind im Informationssystem zu Studien und Lehre bei jeder Lehrveranstaltung vor Beginn des Semesters anzugeben; ebenso die Prüfungsmodalitäten.

Lehrveranstaltungen des Moduls: Es sind selbstgewählte Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 12,0 ECTS Punkten aus einem der gebundenen Wahlfachkatalog (A, B, C oder D), s. Anhang Wahlfachkataloge, S. 29, oder aus einem durch den_die Studiendekan_in genehmigten individuellen Katalog verpflichtend zu absolvieren. Lehrveranstaltungen im Rahmen des ATHENS-Programms oder von Gastprofessor_innen an der TU Wien, Fakultät für Physik, können für den thematisch passenden Wahlfachkatalog verwendet werden.

Vertiefung 2

Regelarbeitsaufwand: 14,0 ECTS

Lernergebnisse:

Fachkompetenzen:

Fachliche und methodische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, ihre Kenntnisse in selbstgewählten Fachgebieten der Physik zu vertiefen, deren Anwendungen zusammenzufassen und die aktuellen und zukünftigen Technologien zu beschreiben. Die Studierenden können die theoretischen Modelle der gewählten Fachgebiete erläutern und praktische Versuche und Experimente analysieren. Kognitive und praktische Kompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, eigenständig Lösungen physikalischer und technischer Fragestellungen zu erarbeiten, die interdisziplinären Gebiete aufzulisten sowie ihre Interessensfelder zu erweitern und zu vertiefen.

Überfachliche Kompetenzen:

Sozial- und Selbstkompetenzen: Nach Absolvierung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, selbstständig Wissensgebiete und Lösungsansätze zu erarbeiten, als kritisch wahrgenommene Technologien im gesellschaftlichen Kontext einzuordnen sowie verfügbares Wissen und Quellen moderner Medien sachkompetent zu verwenden und kritisch zu bewerten.

Inhalt: Aktuelle Erkenntnisse und neuste Technologien in den gewählten Fachgebieten.

Erwartete Vorkenntnisse:

Die Studierenden kennen die Grundkenntnisse aus experimenteller und theoretischer Physik sowie der Mathematik, den gewählten Fachgebieten entsprechend. Sie können die Fachgebiete ihren Anwendungen zuordnen und die grundlegenden physikalischen Voraussetzungen benennen.

Die Studierenden können Messergebnisse sowie Ergebnisse aus theoretischen Modellen interpretieren und bereits Erlerntes auf neue Anwendungen umlegen.

Die Studierenden sind in der Lage ihre Meinungen, Ideen und Fragen zu kommunizieren. Sie beherrschen die notwendigen Kompetenzen zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.

Angewendete Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung: Vorlesungen und/oder praktische Übungen, Seminare; schriftliche und/oder mündliche Prüfungen

Die angewendeten Lehr- und Lernformen sind im Informationssystem zu Studien und Lehre bei jeder Lehrveranstaltung vor Beginn des Semesters anzugeben; ebenso die Prüfungsmodalitäten.

Lehrveranstaltungen des Moduls: Es sind selbstgewählte Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 14,0 ECTS aus den gebundenen Wahlfachkatalog (A, B, C und D), s. Anhang Wahlfachkataloge, S. 29, oder aus einem durch den_die Studiendekan_in genehmigten individuellen Katalog verpflichtend zu absolvieren. Lehrveranstaltungen im Rahmen des ATHENS-Programms oder von Gastprofessor_innen an der TU Wien, Fakultät für Physik, können verwendet werden. Die Pflichtlehrveranstaltungen des Masterstudiums Physikalische Energie- und Messtechnik können ebenfalls gewählt werden.

Freie Wahlfächer und Transferable Skills

Regelarbeitsaufwand: 9,0 ECTS

Lernergebnisse: Die Lehrveranstaltungen dieses Moduls dienen der Vertiefung des Faches sowie der Aneignung außerfachlicher Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen. *Fachkompetenzen:*

Fachliche und methodische Kompetenzen: Abhängig von den gewählten Lehrveranstaltungen.

Erwartete Vorkenntnisse: Abhängig von den gewählten Lehrveranstaltungen.

Verpflichtende Voraussetzungen: Abhängig von den gewählten Lehrveranstaltungen

Angewendete Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung: Abhängig von den gewählten Lehrveranstaltungen

Die angewendeten Lehr- und Lernformen sind im Informationssystem zu Studien und Lehre bei jeder Lehrveranstaltung vor Beginn des Semesters anzugeben; ebenso die Prüfungsmodalitäten.

Lehrveranstaltungen des Moduls: Die Lehrveranstaltungen dieses Moduls können frei aus dem Angebot an wissenschaftlichen und künstlerischen Lehrveranstaltungen, die der Vertiefung des Faches oder der Aneignung außerfachlicher Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen dienen, aller anerkannten in- und ausländischen postsekundären Bildungseinrichtungen ausgewählt werden, mit der Einschränkung, dass zumindest 4,5 ECTS aus den Themenbereichen der Transferable Skills zu wählen sind. Für die Themenbereiche der Transferable Skills werden insbesondere Lehrveranstaltungen aus dem zentralen Wahlfachkatalog der TU Wien für "Transferable Skills" empfohlen.

B Übergangsbestimmungen

- 1. Sofern nicht anders angegeben, wird im Folgenden unter Studium das Masterstudium Technische Physik (Studienkennzahl UE 066 461) verstanden. Der Begriff neuer Studienplan bezeichnet diesen ab 1.10.2025 für dieses Studium an der Technischen Universität Wien gültigen Studienplan und alter Studienplan den bis dahin gültigen. Entsprechend sind unter neuen bzw. alten Lehrveranstaltungen solche des neuen bzw. alten Studienplans zu verstehen (alt inkludiert auch frühere Studienpläne). Mit studienrechtlichem Organ ist das für das Masterstudium Technische Physik zuständige studienrechtliche Organ an der Technischen Universität Wien gemeint.
- 2. Die Übergangsbestimmungen gelten für Studierende, die den Studienabschluss gemäß neuem Studienplan an der Technischen Universität Wien einreichen und die vor dem 1.7.2025 zum Masterstudium Technische Physik an der Technischen Universität Wien zugelassen waren. Das Ausmaß der Nutzung der Übergangsbestimmungen ist diesen Studierenden freigestellt.
- 3. Auf Antrag der_des Studierenden kann das studienrechtliche Organ die Übergangsbestimmungen individuell modifizieren oder auf nicht von Absatz 2 erfasste Studierende ausdehnen.
- 4. Zeugnisse über Lehrveranstaltungen, die inhaltlich äquivalent sind, können nicht gleichzeitig für den Studienabschluss eingereicht werden. Im Zweifelsfall entscheidet das studienrechtliche Organ über die Äquivalenz.
- 5. Zeugnisse über alte Lehrveranstaltungen können, soferne im Folgenden nicht anders bestimmt, jedenfalls für den Studienabschluss verwendet werden, wenn die Lehrveranstaltung von der_dem Studierenden mit Stoffsemester Sommersemester 2025 oder früher absolviert wurde.
- 6. Lehrveranstaltungen, die in früheren Versionen des Studienplans in einzelnen Wahlmodulen enthalten waren, können auch weiterhin für den Abschluss des Studiums verwendet werden.
- 7. Überschüssige ECTS-Punkte aus den Pflichtmodulen können als Ersatz für zu erbringende Leistungen in Wahlmodulen sowie als Freie Wahlfächer und/oder Transferable Skills verwendet werden. Überschüssige ECTS-Punkte aus den Wahlmodulen können als Ersatz für zu erbringende Leistungen in den Freien Wahlfächern und/oder Transferable Skills verwendet werden.
- 8. Im Folgenden wird jede Lehrveranstaltung (alt oder neu) durch ihren Umfang in ECTS-Punkten (erste Zahl) und Semesterstunden (zweite Zahl), ihren Typ und ihren Titel beschrieben. Es zählt der ECTS-Umfang der tatsächlich absolvierten Lehrveranstaltung.
 - Die Lehrveranstaltungen auf der linken Seite der nachfolgenden Tabelle bezeichnet die alten Lehrveranstaltungen. Auf der rechten Seite sind die Kombinationen

von Lehrveranstaltungen angegeben, für welche die (Kombinationen von) alten Lehrveranstaltungen jeweils verwendet werden können. (Kombinationen von) Lehrveranstaltungen, die unter demselben Punkt in den Äquivalenzlisten angeführt sind, gelten als äquivalent.

Alt	Neu
6,0/4,0 VU Datenverarbeitung II	6,0/4,0 VU Numerische Methoden und
	Simulation
3,0/2,0 VU Electron Beam Techniques	3,0 / 2,0 VU Techniken der analytischen
for Nanoanalysis	Elektronenmikroskopie
2,0/1,5 VU Fundamental Physics with	3,0 / 2,0 VU Fundamental Physics with
Coherent X-Rays and Neutrons	Coherent X-Rays and Neutron
3,0/2,0 VO Echtzeitdatenverarbeitung	3,0 / 2,0 VO Techniken der Signalerfas-
	sung und Auswertung
3,0/2,0 LU Echtzeitdatenverarbeitung	2,0 / 2,0 LU Techniken der Signalerfas-
	sung und Auswertung
3,0/2,0 VO Materials Synthesis	3,0 / 2,0 VO Crystal Growth: Theory
	and Practice
3,0/2,0 VO Raumzeit und Kosmologie	3,0 / 2,0 VO Gravitation and Cosmolo-
	gy I

C Semestereinteilung der Lehrveranstaltungen

1. Semester (WS)	30 ECTS
VO Elektrodynamik II	4,0 ECTS
VU Quantentheorie II	6.0 ECTS
VO Physikalische Analytik	3,0 ECTS
VO Festkörperphysik II	4,0 ECTS
Lehrveranstaltungen aus den gebundenen Wahlfachkatalogen	10,0 ECTS
Freiwahlfächer und Transferable Skill	3,0 ECTS
2. Semester (SS)	30 ECTS
VO Atom-, Kern- und Teilchenphysik	8,0 ECTS
VO Statisitsche Physik II	4,0 ECTS
VU Numerische Methoden und Simulationen	6,0 ECTS
Lehrveranstaltungen aus den gebundenen Wahlfachkatalogen	9.0 ECTS
Freiwahlfächer und Transferable Skill	3,0 ECTS
3. Semester (WS)	30 ECTS
Projektarbeit 1	10,0 ECTS
Projektarbeit 2	10,0 ECTS
Lehrveranstaltungen aus den gebundenen Wahlfachkatalogen	7.0 ECTS
Freiwahlfächer und Transferable Skill	3,0 ECTS
4. Semester (SS)	30 ECTS
Diplomarbeit	27,0 ECTS
Kommissionelle Abschlussprüfung	3,0 ECTS

D Wahlfachkataloge

D.1 Gebundener Wahlfachkatalog A) Theoretische und mathematische Physik

- 3,0/2,0 VO Advanced Atomic Theory
- 2,0/2,0 SE Advanced Machine Learning in Physics
- 3,0/2,0 VO Aktuelle Kernstrukturmethoden
- 3,0/2,0 PR Arbeitsgemeinschaft für fundamentale Wechselwirkungen I
- 3,0/2,0 PR Arbeitsgemeinschaft für fundamentale Wechselwirkungen II
- 3,0/2,0 VO Astro-Teilchenphysik
- 3,0/2,0 VO Attosekundenphysik
- 3,0/2,0 VO Black Holes I
- 3,0/2,0 VO Black Holes II
- 3,0/2,0 VO Classical and Quantum Chaos
- 3,0/2,0 VO Coherent Control of Quantum Systems
- 6,0/4,0 VU Computational Materials Science
- 6,0/4,0 VU Computational Statistical Physics
- 5,0/3,0 VU Computernumerik für TPH
- 3,0/2,0 VO Die Anwendungen der Gruppentheorie in der Spektroskopie
- 3,0/2,0 VO Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie
- 2,0/2,0 EX Einführung in Forschungsgebiete der Fakultät für Physik
- 3,0/2,0 VO Einführung in die Quantenfeldtheorie I
- 3,0/2,0 VO Einführung in die Quantenfeldtheorie II
- 3,0/2,0 UE Elektrodynamik II
- 3,0/2,0 VO Geometrie und Gravitation I
- 3,0/2,0 VO Geometrie und Gravitation II
- 3,0/2,0 VO Geometrische Methoden der Theoretischen Physik
- 3,0/2,0 VU Geometry, Topology and Physics I
- 3,0/2,0 VU Geometry, Topology and Physics II
- 3,0/2,0 VO Gravitation and Cosmology I
- 3,0/2,0 VO Gravitation and Cosmology II
- 3,0/2,0 VO Gravitational waves and their detection
- 3,0/2,0 VO Gravity and holography in lower dimensions I
- 3,0/2,0 VO Gravity and holography in lower dimensions II
- 3,0/2,0 VO Grundlagen der Plasmatheorie
- 3,0/2,0 VO Introduction to Quantum Electrodynamics
- 2,0/2,0 SE Journal Club Theoretische Festkörperphysik
- 3,0/2,0 VO Kosmologie und Teilchenphysik
- 3,0/2,0 VO Lie-Gruppen in der Feldtheorie
- 3,0/2,0 VO Logische Methoden in der Theoretischen Physik
- 3,0/2,0 SE Literaturseminar Theoretische Quantendynamik
- 5,0/3,0 VU Machine Learning in Physics

- 3,0/2,0 RV Materials for Energy Conversion and Storage: With Basic Science to Industrial Deployment
- 3,0/2,0 VO Moderne Aspekte der Renormierungsgruppe in Feldtheorien
- 2,0/2,0 UE Moderne Aspekte der Renormierungsgruppe in Feldtheorien
- 3,0/2,0 VO Pfadintegrale in der Quantenmechanik und Quantenfeldtheorie
- 3,0/2,0 VO Phasenübergänge und kritische Phänomene
- $3{,}0/2{,}0$ VO Physics Back-of-th-Envelope Analyse, Abschätzung und Überschlagsberechnung
- 3,0/2,0 VO Physics of 2D Materials
- 3,0/2,0 VO Physik lebender Materie
- 3,0/2,0 VO Physik weicher Materie
- 3,0/2,0 VO Quanten-Interferometrie im Phasenraum I
- 3,0/2,0 VO Quanten-Interferometrie im Phasenraum II
- 3,0/2,0 VO Quantenberechenbarkeit u. -komplexitätstheorie
- 3,0/2,0 VO Quantenchromodynamik I
- 3,0/2,0 VO Quantenchromodynamik II
- 3,0/2,0 VO Quantenfeldtheorie und Symmetrien I
- 3,0/2,0 VO Quantenfeldtheorie und Symmetrien II
- 3,0/2,0 VO Quantenfeldtheorie für Vielteilchensysteme
- 2,0/1,0 UE Quantenfeldtheorie für Vielteilchensysteme
- 3,0/2,0 VO Quanteninformationstheorie I
- 3,0/2,0 VO Quanteninformations theorie II
- 3,0/2,0 VO Quantenthermodynamik I
- 3.0/2.0 VO Quantenthermodynamik II
- 4,5/3,0 VO Quantum Communication and Security
- 3,0/2,0 VO Rechenverfahren in der Oberflächenphysik
- 3,0/2,0 VO Selected Topics in Theoretical Physics I
- 3,0/2,0 VO Selected Topics in Theoretical Physics II
- 3,0/2,0 VO Selected Topics in Theoretical Physics III
- 2,0/2,0 SE Seminar für Theoretische Physik 1
- 2,0/2,0 SE Seminar für Theoretische Physik 2
- 2,0/2,0 SE Seminar über Atomare und Subatomare Physik
- 3,0/2,0 VO Solitonen, Differentialgeometrie und Topologie
- 3,0/2,0 VO Statistical Field Theory for Neural Networks
- 3,0/2,0 VO Statistische Methoden der Datenanalyse
- 3,0/2,0 UE Statistische Methoden der Datenanalyse
- 3,0/2,0 UE Statistische Physik II
- 3,0/2,0 VO Steuerung und Auswertung von Experimenten
- 2,0/2,0 UE Steuerung und Auswertung von Experimenten
- 3,0/2,0 VO Streu- und Reaktionstheorie
- 3,0/2,0 VO String Theory I
- 3,0/2,0 VO String Theory II
- 3,0/2,0 VO Supersymmetry

- 3,0/2,0 UE Symbolische Mathematik in der Physik
- 3,0/2,0 VO Theoretical Solid State Physics I
- 3,0/2,0 VO Theoretical Solid State Physics II
- 3,0/2,0 VO Theory of Open Quantum Systems
- 3,0/2,0 VO Thermische Quantenfeldtheorie
- 3,0/2,0 VO Thermodynamik
- 1,5/1,0 UE Thermodynamik
- 3,0/2,0 VO Waves in Complex Media
- 3,0/2,0 VU Wissenschaftliches Programmieren

D.2 Gebundener Wahlfachkatalog B) Atomare und subatomare Physik

- 3,0/2,0 VO Advanced Atomic Theory
- 2,0/2,0 SE Advances in Quantum Science and Quantum Technology
- 2,0/2,0 SE Advanced Machine Learning in Physics
- 3,0/2,0 PR Arbeitsgemeinschaft für fundamentale Wechselwirkungen I
- 3,0/2,0 PR Arbeitsgemeinschaft für fundamentale Wechselwirkungen II
- 2,0/2,0 LU Archäometrie: Datierung, Spurenelement-Bestimmung
- 3,0/2,0 VO Archäometrie: Physikalische Methoden der Altersbestimmung
- 3,0/2,0 VO Astro-Teilchenphysik
- 2,0/2,0 UE Atom-, Kern- und Teilchenphysik II
- 3,0/2,0 VO Atomare Stoßprozesse
- 3,0/2,0 VO Atoms Light Matter Waves
- 3,0/2,0 VO Attosekundenphysik
- 3,0/2,0 VO Ausgewählte Experimente der Atom-, Kern- und Teilchenphysik
- 3,0/2,0 VO Beschleunigerphysik
- 3,0/2,0 VO Black Holes I
- 3,0/2,0 VO Black Holes II
- 4,5/3,0 VO Quantum Communication and Security
- 3,0/2,0 VO Der Laser in Physik, Chemie, Biologie und Medizin
- 3,0/2,0 VO Einführung in die experimentelle Quantenphysik mit Qubit Systemen
- 2,0/2,0 EX Einführung in die Forschungsgebiete der Fakultät für Physik
- 3,0/2,0 VO Einführung in die Modelle der Elementarteilchenphysik I
- 1,0/2,0 UE Einführung in die Modelle der Elementarteilchenphysik I
- 3,0/2,0 VO Einführung in die Modelle der Elementarteilchenphysik II
- 3,0/2,0 UE Einführung in die Modelle der Elementarteilchenphysik II
- 3,0/2,0 VO Einführung in die Plasmaphysik und -technik
- 1,0/1,0 UE Elektrodynamik II
- 2,0/2,0 LU Experimente am MedAustron Teilchenbeschleuniger
- 3,0/1,0 VO Fundamental Physics with Coherent X-Rays and Neutrons
- 3,0/1,0 VO Fundamental Physics with Polarized Neutrons
- 3,0/2,0 VO Gravitational waves and their detection

```
3,0/2,0 VO Grundlagen der experimentellen Quantenphysik
```

- 3,0/2,0 VO Grundlagen der Plasmatheorie
- 3,0/2,0 VO Grundlagen der Teilchendetektoren
- 3,0/2,0 VO Ionen-Festkörper-Wechselwirkungen
- 3,0/2,0 VO Kosmologie und Teilchenphysik
- 3,0/2,0 SE Literaturseminar Theoretische Quantendynamik
- 2,0/2,0 LU Laborübung zur Beschleunigerphysik
- 3,0/2,0 VO Macroscopic Quantum Systems
- 3,0/2,0 RV Materials for Energy Conversion and Storage: With Basic Science to Industrial Deployment
- 3,0/2,0 VO Mehrteilchensysteme
- 3,0/2,0 VO Monte Carlo Simulations for Particle Physics
- 3,0/2,0 VO Neutronen und Kernphysik
- 2,0/2,0 SE Neutronen- und Festkörperphysik
- 3,0/2,0 VO Neutronen- und Röntgendiffraktometrie
- 3,0/2,0 VO Neutronenoptik und Tomographie
- 3,0/2,0 VO Nukleare Astrophysik
- 3,0/2,0 VO Nukleare Forensik
- 3,0/2,0 VO Pfadintegrale in der Quantenmechanik und Quantenfeldtheorie
- $3{,}0/2{,}0$ VO Physics Back-of-th-Envelope Analyse, Abschätzung und Überschlagsberechnung
- 3,0/2,0 VO Physics of Exotic Atoms
- 3,0/2,0 VO Physikalische Grundlagen des Kernfusionsreaktors
- 3,0/2,0 VO Physik am LHC: Vermessung des Higgs-Bosons und Suche nach Physik jenseits des Standardmodells
- 3,0/2,0 VO Plasmatechnologie und -chemie
- 2,0/2,0 LU Practical Course in X-Ray Analytical Methods
- 4,0/4,0 LU Praktikum aus Neutronenphysik
- 4,0/4,0 LU Praktische Übungen am Reaktor
- 4,0/4,0 LU Praktische Übungen aus Strahlenphysik
- 3,0/2,0 VO Präzisionsmessungen mit schweren Mesonen
- 3,0/2,0 VO Quanteninformationstheorie I
- 3,0/2,0 VO Quanteninformations theorie II
- 3,0/2,0 VO Quantenthermodynamik I
- 3,0/2,0 VO Quantenthermodynamik II
- 3,0/2,0 VO Quanten-Interferometrie im Phasenraum I
- 3,0/2,0 VO Quanten-Interferometrie im Phasenraum II
- 3,0/2,0 VO Quantenchromodynamik I
- 3,0/2,0 VO Quantenchromodynamik II
- 3,0/2,0 VO Quantum Information Physics
- 3,0/2,0 VO Quantenoptik I
- 3,0/2,0 VO Quantenoptik II
- 5,0/4,0 LU Quantenphysik

- 3,0/2,0 VO Quantentechnologien I
- 3,0/2,0 VO Quantentechnologien II
- 4,0/4,0 LU Radionuklidbestimmung in Umweltproben
- 3,0/2,0 VO Radioökologie
- 1,0/1,0 UE Rechenmethoden des Strahlenschutzes I
- 2,0/2,0 SE Seminar aus Allgemeiner Physik
- 2,0/2,0 SE Seminar für Theoretische Physik 1
- 2,0/2,0 SE Seminar für Theoretische Physik 2
- 2,0/2,0 SE Seminar über Atomare und Subatomare Physik
- 3,0/2,0 VO Solitonen, Differentialgeometrie und Topologie
- 4,5/3,0 VO Strahlenphysik
- 2,0/2,0 SE Strahlenphysikalische Anwendungen in Technik und Medizin
- 3,0/2,0 VO Strahlenphysikalische Methoden in der Medizin
- 3,0/2,0 VO Strahlenschutz nichtionisierender Strahlung
- 3,0/2,0 VO Streu- und Reaktionstheorie
- 3,0/2,0 VO Suche nach der Dunklen Materie
- 3,0/2,0 VO Technischer Strahlenschutz I
- 3,0/2,0 VO Technischer Strahlenschutz II
- 3,0/2,0 VO Teilchenbeschleuniger
- 3,0/2,0 VO Theory of Open Quantum Systems
- 3,0/2,0 VO Thermische Quantenfeldtheorie
- 3,0/2,0 VU Wissenschaftliches Programmieren
- 3,0/2,0 VO X-Ray Analytical Methods

D.3 Gebundener Wahlfachkatalog C) Physik der kondensierten Materie

- 2,0/2,0 SE Advanced Machine Learning in Physics
- 3,0/2,0 VO Advanced Theory of Superconductivity and Magnetism
- 6,0/4,0 VU Computational Materials Science
- 3,0/2,0 VO Computational Physics
- 3,0/2,0 VO Crystal Growth: Theory and Practice
- 2,0/2,0 EX Einführung in Forschungsgebiete der Fakultät für Physik
- 3,0/2,0 VO Electronic Structure of Solids and Surfaces
- 3,0/2,0 VO Electron Microscopy: Principles and Fundamentals
- 3,0/2,0 VO Elektrochemische Oberflächenphysik Electrochemical surface science
- 5,0/4,0 PR Elektronenmikroskopie
- 3,0/2,0 VO Experimentelle Methoden der Oberflächenphysik
- 3,0/2,0 VO Festkörperspektroskopie
- 3,0/2,0 VO Grundlagen der Elektronenmikroskopie
- 3,0/2,0 VO Hochauflösende Elektronenmikroskopie von Festkörpern
- 3,0/2,0 VO Hochtemperatur-Supraleiter
- 2,0/2,0 SE Journal Club Theoretische Festkörperphysik

- 3,0/2,0 VO Kernmagnetische Messmethoden
- 2.0/2.0 SE Low Temperature Physics
- 3,0/2,0 VO Magnetic Properties Measurements
- 3,0/2,0 VO Magnetische Relaxationsprozesse
- 3,0/2,0 VO Magnetism in the Solid State
- 3,0/2,0 VO Magnetismus
- 3,0/2,0 RV Materials for Energy Conversion and Storage: With Basic Science to Industrial Deployment
- 3,0/2,0 VO Methoden und Materialien der modernen optischen Spektroskopie
- 3,0/2,0 VO Moderne Aspekte der Renormierungsgruppe in Feldtheorien
- 2,0/2,0 UE Moderne Aspekte der Renormierungsgruppe in Feldtheorien
- 3,0/2,0 VO Nanomagnetism and Spintronics
- 2,0/2,0 SE Neutronen- und Festkörperphysik
- 3,0/2,0 VO Neutronen- und Röntgendiffraktometrie
- 3,0/2,0 VO Neutronenoptik und Tomographie
- 3,0/2,0 SE New Developments in Surface Science
- 3,0/2,0 VO Oberflächenphysik
- 3,0/2,0 VO Phasenübergänge und kritische Phänomene
- 3,0/2,0 VO Physics Back-of-th-Envelope Analyse, Abschätzung und Überschlagsberechnung
- 3.0/2.0 VO Physics of colloidal dispersions
- 3,0/2,0 VO Physics of Magnetic Materials
- 3,0/2,0 VO Physics of 2D Materials
- 3,0/2,0 VO Physik ausgewählter Materialien
- 3,0/2,0 VO Physik weicher Materie
- 3,0/2,0 VO Physik dünner Schichten
- 2,0/2,0 UE Physik dünner Schichten
- 6,0/5,0 LU Praktikum aus Festkörperphysik
- 4,0/4,0 LU Praktikum aus Tieftemperaturphysik
- 3,0/2,0 VO Quantenfeldtheorie für Vielteilchensysteme
- 3,0/2,0 SE Seminar aus Festkörperphysik
- 3,0/2,0 SE Seminar Computational Materials Science
- 3,0/2,0 VO SQUIDs Grundlagen und Anwendungen
- 3,0/2,0 VO Statistical Field Theory for Neural Networks
- 3,0/2,0 VO Strongly Correlated Electron Systems
- 3,0/2,0 SE Superconductivity Seminar
- 3,0/2,0 VO Supraleitung
- 3,0/2,0 VO Techniken der analytischen Elektronenmikroskopie
- 3,0/2,0 VO Theoretical Solid State Physics I
- 3,0/2,0 VO Theoretical Solid State Physics II
- 3,0/2,0 VO Theory of Electronic Spectra of Solids and Surfaces
- 3,0/2,0 VO Theory of Magnetism
- 3,0/2,0 VO Thermoelectricity and Transport in Solids

- 3,0/2,0 VO Tieftemperaturphysik
- 3,0/2,0 VO Time-Dependent Many-Body Systems
- 3,0/2,0 VO Versetzungen in Kristallen
- 3,0/2,0 VU Wissenschaftliches Programmieren

D.4 Gebundener Wahlfachkatalog D) Angewandte Physik

- 2,0/2,0 SE Advanced Machine Learning in Physics
- 3,0/2,0 VO Alternative nukleare Energiesysteme
- 2,0/2,0 LU Archäometrie: Datierung, Spurenelement-Bestimmung
- 3,0/2,0 VO Archäometrie: Physikalische Methoden der Altersbestimmung
- 3,0/2,0 VO Atomare Stoßprozesse
- 3,0/2,0 VO Beschleunigerphysik
- 3,0/2,0 VO Biological and Medical Applications of Nuclear Physics I
- 3,0/2,0 VO Biological and Medical Applications of Nuclear Physics II
- 1,5/1,0 VO Biomembranes
- 3,0/2,0 VO Brennstoffzellen
- 4,0/4,0 LU Chemische Übungen für TPH
- 4,0/3,0 VU Complex Systems I Foundations, concepts, and phenomena
- 4,0/3,0 VU Complex Systems II Applications
- 3,0/2,0 VO Der Laser in Physik, Chemie, Biologie und Medizin
- 3,0/2,0 VO Einführung in die Akustik
- 3,0/2,0 VO Einführung in die Biomedizinische Technik
- 2,0/2,0 EX Einführung in Forschungsgebiete der Fakultät für Physik
- 3,0/2,0 VO Einführung in die medizinphysikalischen Grundlagen der Ionentherapie
- 3,0/2,0 VO Einführung in die Plasmaphysik und -technik
- 3,0/2,0 VO Einführung in die Tieftemperaturphysik und -technologie
- 3,0/2,0 VO Electron Microscopy: Principles and Fundamentals
- 3,0/2,0 VO Electronic Structure of Solids and Surfaces
- 3,0/2,0 VO Elektrochemische Oberflächenphysik Electrochemical surface science
- 4,0/4,0 LU Elektronenmikroskopie
- 3,0/2,0 VO Elektronische Analog- und Digitaltechnik
- 3,0/2,0 VO Elektronische Messtechnik
- 3,0/2,0 VO Energieträger: Physikalische und Technische Grundlagen
- 4,0/4,0 PR Experimentelle Methoden der Hochenergiephysik
- 3,0/2,0 VO Experimentelle Methoden der Oberflächenphysik
- 3,0/2,0 VO Festkörperspektroskopie
- 3,0/2,0 VO Functional Imaging Technology and Devices Physical Principles
- 4,0/4,0 LU Graphical Programming and Experiment Control
- 3,0/2,0 VO Grundlagen der Teilchendetektoren
- 3,0/3,0 LU Herstellung und Charakterisierung von Solarzellen
- 3,0/2,0 VO Hochauflösende Elektronenmikroskopie von Festkörpern
- 3,0/2,0 VO Hochtemperatur-Supraleiter
- 3,0/2,0 VO Introduction to Nanotechnology

- 3,0/2,0 VO Ionen-Festkörper-Wechselwirkungen
- 3,0/2,0 VO Isotopentechnik
- 3,0/2,0 VO Kernmagnetische Messmethoden
- 3,0/2,0 VO Kolloid- und Grenzflächenphysik
- 2,0/2,0 LU Laborübung zur Beschleunigerphysik
- 3,0/2,0 VO Magnetismus
- 3,0/2,0 RV Materials for Energy Conversion and Storage: With Basic Science to Industrial Deployment
- 3,0/2,0 VO Medizinische Physik in der Radiologie
- 3,0/2,0 VO Methoden und Materialien der modernen optischen Spektroskopie
- 3,0/2,0 VO Mikroskopie an Biomolekülen
- 3,0/2,0 VO Nanomagnetism and Spintronics
- 3,0/2,0 VO Neutronen- und Festkörperphysik
- 3,0/2,0 SE New Developments in Surface Science
- 3,0/2,0 VO Nuclear Engineering
- 3,0/2,0 VO Nuclear Engineering 2
- 3,0/2,0 VO Oberflächenphysik
- $3{,}0/2{,}0$ VO Physics Back-of-th-Envelope Analyse, Abschätzung und Überschlagsberechnung
- 3,0/2,0 VO Physics of Magnetic Materials
- 3,0/2,0 VO Physik der Atmosphäre
- 3,0/2,0 VO Physik der Silizium-Halbleiter-Materialien
- 3,0/2,0 VO Physik dünner Schichten
- 2,0/2,0 UE Physik dünner Schichten
- 3,0/2,0 VO Physik lebender Materie
- 3,0/2,0 VO Physikalische Grundlagen des Kernfusionsreaktors
- 3,0/2,0 VO Plasmatechnologie und -chemie
- 3,0/2,0 LU Practical Course in X-Ray Analytical Methods
- 6,0/5,0 LU Praktikum aus Festkörperphysik
- 4,0/4,0 LU Praktische Übungen am Reaktor
- 3,0/3,0 LU Praktische Übungen aus Reaktorinstrumentierung
- 4,0/4,0 LU Praktische Übungen aus Strahlenphysik
- 3,0/2,0 VO Radiochemie
- 4,0/4,0 LU Radiochemisches Praktikum
- 4,0/4,0 LU Radionuklidbestimmung in Umweltproben
- 3.0/2.0 VO Radioökologie
- 3,0/2,0 VO Reaktorphysik
- 1,0/1,0 UE Rechenmethoden des Strahlenschutzes I
- 3,0/2,0 VO Rechenverfahren in der Oberflächenphysik
- 3,0/2,0 VO Schallausbreitung und Lärmschutz
- 2,0/2,0 SE Seminar aus Allgemeiner Physik
- 2,0/2,0 SE Seminar aus Festkörperphysik
- 2,0/2,0 SE Seminar aus Reaktorsicherheit

- 3,0/2,0 SE Seminar Computational Materials Science
- 2,0/2,0 SE Seminar über medizinische Strahlenphysik und Ionentherapie
- 3,0/2,0 VO Soft matter analysis techniques and applications
- 3,0/2,0 VO SQUIDs Grundlagen und Anwendungen
- 4,5/3,0 VO Strahlenphysik
- 3,0/2,0 SE Strahlenphysikalische Anwendungen in Technik und Medizin
- 3,0/2,0 VO Strahlenphysikalische Methoden in der Medizin
- 3,0/2,0 VO Strahlenschutz nichtionisierender Strahlung
- 4,0/4,0 LU Strahlenschutzpraktikum
- 4,5/3,0 VO Strömungslehre für TPH
- 3,0/2,0 SE Superconductivity Seminar
- 3,0/2,0 VO Supraleitung
- 3,0/2,0 VO Techniken der Signalerfassung und Auswertung
- 2,0/2,0 UE Techniken der Signalerfassung und Auswertung
- 3.0/2.0 VO Technische Akustik
- 3,0/2,0 VO Technische Optik
- 3,0/2,0 VO Technischer Strahlenschutz I
- 3,0/2,0 VO Technologie dünner Schichten
- 3,0/2,0 VO Teilchenbeschleuniger
- 3,0/2,0 VO Theory of Electronic Spectra of Solids and Surfaces
- 3,0/2,0 VO Tieftemperaturphysik
- 3,0/2,0 VO Ultrahochvakuumtechnik
- 3,0/2,0 VO Ultrasound in Nature, Engineering and Medicine
- 3,0/2,0 VO Versetzungen in Kristallen
- 3.0/2.0 VO Waves in Complex Media
- 3,0/2,0 VU Wissenschaftliches Programmieren
- 3,0/2,0 VO X-Ray Analytical Methods

D.5 Wahlfachkatalog studienrichtungsspezifischer Zusatzqualifikationen ("Soft Skills")

- 1,5/1,0 VO Elektronische Anzeigesysteme
- 3,0/2,0 VO Die wirtschaftliche Bedeutung erneuerbarer Energieträger
- 3,0/2,0 SE Einführung in das wissenschaftliche Präsentieren und Publizieren
- 2,0/2,0 EX Einführung in Forschungsgebiete der Fakultät für Physik
- 3,0/2,0 VO How Science Inspires Science Fiction
- 3,0/2,0 VO Physik schwerer Reaktorunfälle
- 3,0/2,0 SE Präsentationstechniken in der Physik
- 3,0/2,0 VO Strahlenphysikalische und gesellschaftliche Aspekte des Strahlenschutzes
- 2,0/1,5 VO Umweltschutz in der Energiewirtschaft
- 2,0/2,0 SE VWA-Mentoring I
- 2,0/2,0 SE VWA-Mentoring II
- 3,0/2,0 VO Wissenschaft und Öffentlichkeit

$4,\!0/4,\!0$ VO Wissenschaftliches Publizieren 1

Dieser Katalog ist identisch mit den entsprechenden Katalogen im Bachelorstudium Technische Physik und im Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik.

E Katalog der Projektarbeiten

Dieser Katalog korrespondiert mit den entsprechenden Katalogen im Bachelorstudium Technische Physik und im Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik. Für die Durchführung und den Abschluss dieser Lehrveranstaltungen im Rahmen des Masterstudiums ist ein entsprechendes Niveau einzuhalten und ein Protokoll anzufertigen.

Für das Masterstudium *Technische Physik* sind zwei verschiedene Lehrveranstaltungen aus dem folgenden Katalog von Projektarbeiten zu absolvieren:

E.1 Atom- und Quantenphysik

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Atomuhren und Quantenmetrologie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Decoherence and Quantum Informations
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Experimentelle Atomphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Experimentelle Quantenoptik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Gravitation und Quantenmechanik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Grundlagen und Anwendungen des Korrespondenzprinzips
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Ionenphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Nanophotonik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Physics of Hybrid Quantum Systems
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Quantentoptik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Quantentechnologie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Theoretische Quantenoptik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Ultra Cold Atoms and Spectroscopy
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Ultrakalte Moleküle

E.2 Computational Materials Science

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Computational Materials Science
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Electronic Structures of Solids and Surfaces
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Festkörpertheorie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Machine Learning and Data Compression in Physics
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Magnetic Interactions
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Wellenfunktionsbasierte Methoden in der Festkörperphysik

E.3 Festkörperphysik

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Elektronenmikroskopie von Halbleitern
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Experimentelle Festkörperphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Experimenteller Magnetismus
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Nanomagnetism and Spintronics
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Novel Materials and Concepts
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Nukleare Festkörperphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Oxide Interface Physics

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Quantenmechanik von mesoskopischen Systeme
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Quantenphänomene in Festkörpern
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Supraleitung
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Thermoelektrika

E.4 Fundamentale Wechselwirkungen

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Black Hole Physics
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Feldtheorie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Quantenfeldtheorie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Schwache Wechselwirkung
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Starke Wechselwirkung
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Symmetrien in fundamentalen Wechselwirkungen
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Teilchenphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Theoretische Elementarteilchenphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Thermal Field Theory

E.5 Kern- und Teilchenphyik

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Beschleunigerphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Experimentelle Hadronenphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Experimentelle Teilchenphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Kernphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Methoden der Teilchenphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Neutronenphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Nukleare Astrophysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Quarks und Kerne
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Subatomare Physik

E.6 Nichtlineare Dynamik

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Chaotische Systeme
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Klassisches und Quantenchaos
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Mathematische Physik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Simulationen komplexer Systeme
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Wechselwirkung von Atomen mit Laserfeldern

E.7 Oberflächenphysik

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Angewandte Oberflächenphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Applied Interface Physics
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Dünnschichtanalytik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Dynamische Oberflächenprozesse
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Interactions with Surfaces

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Nanostrukturen an Oberflächen
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Neutronenoptik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Oberflächenphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Surface Science

E.8 Physik bei extremen Skalen

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Angewandte Tieftemperaturphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Experimentelle Tieftemperaturphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Grundlagen der Supraleitung
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Hochdruckexperimente
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Hochtemperatursupraleiter

E.9 Soft Matter und Biophysik

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Biophysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Laseranwendungen in der Medizin
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Micro- and nanostructured biointerfaces
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Physikalische Methoden in der Medizin
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Physik lebender Materie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Statistische Mechanik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Theorie der kondensierten Materie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Weiche Materie

E.10 Spektroskopie

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Analytische Elektronenmikroskopie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Elektrodynamik neuartiger optischer Materialien
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Elektronen-Energieverlustspektrometrie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Festkörperspektroskopie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Laserspektroskopie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Röntgendiffraktometrie

E.11 Strahlenphysik

- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Angewandte Strahlenphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Archäometrie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Elektronen- und Röntgenphysik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Neutronenaktivierungsanalyse
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Nukleare Umweltanalytik
- 10.0/8.0 PR Projektarbeit Radiochemie
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Radiologische Umweltmessung
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Röntgenanalytik
- 10,0/8,0 PR Projektarbeit Röntgenspektrometrie

10,0/8,0 PR Projektarbeit Sensoren und Messverfahren

E.12 Technologien

10,0/8,0 PR Projektarbeit Dauermagnetwerkstoffe
10,0/8,0 PR Projektarbeit Dünnschichttechnologie
10,0/8,0 PR Projektarbeit Einkristallherstellung und Probenpräparation
10,0/8,0 PR Projektarbeit Hart- und Weichmagnete
10,0/8,0 PR Projektarbeit Oberflächentechnik
10,0/8,0 PR Projektarbeit Metrologie
10,0/8,0 PR Projektarbeit Physikalische Messtechnik
10,0/8,0 PR Projektarbeit Physikalische Messwerterfassung
10,0/8,0 PR Projektarbeit Plasmatechnik
10,0/8,0 PR Projektarbeit Reaktortechnik

F Prüfungsfächer mit den zugeordneten Modulen und Lehrveranstaltungen

Prüfungsfach "Pflichtfächer" (35,0 ECTS)

Modul "Atom-, Kern- und Teilchenphysik" (8,0 ECTS)

8,0/4,0 VO Atom-, Kern- und Teilchenphysik

Modul "Grundlagen und Analyseverfahren der kondensierten Materie" (7,0 ECTS)

4,0/2,0 VO Festkörperphysik II

3,0/2,0 VO Physikalische Analytik

Modul "Numerische Methoden und Simulationen" (6,0 ECTS)

6,0/4,0 VU Numerische Methoden und Simulationen

Modul "Theoretische Physik" (14,0 ECTS)

6,0/3,0 VU Quantentheorie II

4,0/2,0 VO Elektrodynamik II

4,0/2,0 VO Statisitsche Physik II

Prüfungsfach "Technische Qualifikationen" (46,0 ECTS)

Modul "Vertiefung 1" (12,0 ECTS)

Modul "Vertiefung 2" (14,0 ECTS)

Modul "Projektarbeit 1" (10,0 ECTS)

Modul "Projektarbeit 2" (10,0 ECTS)

Prüfungsfach "Freie Wahlfächer und Transferable Skills" (9,0 ECTS)

Modul "Freie Wahlfächer und Transferable Skills" (9,0 ECTS)

Prüfungsfach "Diplomarbeit" (30,0 ECTS)

27,0 ECTS Diplomarbeit

3,0 ECTS Kommissionelle Abschlussprüfung