

Studienplan (Curriculum) Masterstudium Technische Physik













Inhaltsverzeichnis

§ 1	Grundlage und Geltungsbereich	3
§ 2	Qualifikationsprofil	3
§ 3	Dauer und Umfang	4
§ 4	Zulassung zum Masterstudium	4
§ 5	Aufbau des Studiums	4
§ 6	Lehrveranstaltungen	7
§ 7	Prüfungsordnung	7
§ 8	Studierbarkeit und Mobilität	8
§ 9	Diplomarbeit	8
§ 10	Akademischer Grad	9
§ 11	Integriertes Qualitätsmanagement	9
§ 12	Inkrafttreten	9
§ 13	Übergangsbestimmungen	9
1.	Anhang: Lehrveranstaltungstypen	20
2.	Anhang: Semestereinteilung der Lehrveranstaltungen	20
3.	ANHANG : Wahlfachkataloge	22
3.1.	Gebundener Wahlfachkatalog A) Theoretische und Mathematische Physik	22
3.2.	Gebundener Wahlfachkatalog B) Atomare und Subatomare Physik	23
3.3.	Gebundener Wahlfachkatalog C) Physik der kondensierten Materie	25
3.4.	Gebundener Wahlfachkatalog D) Angewandte Physik	26
3.5.	Wahlfachkatalog studienrichtungsspezifischer Zusatzqualifikationen ("Soft Skills")	
		28
4.	Katalog der Projektarbeiten	29
5.	Anhang: Äquivalenzliste der Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen	31

Master-Studienplan "Technische Physik"

Grundlage und Geltungsbereich

Der vorliegende Studienplan definiert und regelt das naturwissenschaftliche Masterstudium Technische Physik an der Technischen Universität Wien. Es basiert auf dem Universitätsgesetz 2002 – UG (BGBl. I Nr. 120/2002) und den Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung der Technischen Universität Wien in der jeweils geltenden Fassung. Die Struktur und Ausgestaltung des Studiums orientieren sich am Qualifikationsprofil gemäß §2.

§ 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 Physikerinnen und Physikern 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 Absolventinnen und Absolventen sowohl für eine Weitergualifizierung 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 industrieller Forschung und Entwicklung; die Informationstechnologie und optischen Industrie, der Anlagen- und Maschinenbau, das Banken- und Versicherungswesen, das Eich- und Vermessungswesen, oder der öffentliche Sektor und Schulungsbereich.

Die Absolventin bzw. der Absolvent des Masterstudiums Technische Physik ist aufgrund ihrer/seiner 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 Kenntnisse

Absolventinnen und Absolventen 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 Fertigkeiten

Absolventinnen und Absolventen

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;

sie haben im Rahmen ihres Studiums bereits wissenschaftliche Arbeiten verfasst und verfügen so über Fertigkeiten im wissenschaftlichen Aufgabenspektrum.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage

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 sind ein Maß für den Arbeitsaufwand der Studierenden. Ein Studienjahr umfasst 60 ECTS-Punkte.

§ 4 Zulassung zum Masterstudium

Die Zulassung zu einem Masterstudium setzt den Abschluss eines fachlich in Frage kommenden Bachelorstudiums oder Fachhochschul-Bachelorstudienganges oder eines anderen gleichwertigen Studiums an einer anerkannten in- oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung voraus.

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

Wenn die Gleichwertigkeit grundsätzlich gegeben ist und nur einzelne Ergänzungen auf die volle Gleichwertigkeit fehlen, können zur Erlangung der vollen Gleichwertigkeit alternative oder zusätzliche Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Ausmaß von maximal 30 ECTS-Punkten vorgeschrieben werden, die im Laufe des Masterstudiums zu absolvieren sind.

Personen, deren Muttersprache nicht Deutsch ist, haben die Kenntnis der deutschen Sprache nachzuweisen. Für einen erfolgreichen Studienfortgang werden Deutschkenntnisse nach Referenzniveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) 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 Regel-Arbeitsaufwand 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.

Das Masterstudium Technische Physik besteht aus folgenden Prüfungsfächern:

•	Pflichtfächer	35 ECTS
•	Technische Qualifikationen	46 ECTS
•	Zusatzqualifikationen (Soft Skills) und Freie Wahlfächer	9 ECTS
•	Diplomarbeit	30 ECTS

gesamt: 120 ECTS

Das Masterstudium Technische Physik ist aus folgenden Modulen aufgebaut:

Pflichtfächer

•	Modul Theoretische Physik	14 ECTS
•	Modul Atom-, Kern- und Teilchenphysik	8 ECTS
•	Modul Grundlagen und Analyseverfahren der kondensierten Materie	7 ECTS
•	Modul Numerische Methoden und Simulation	6 ECTS

Technische Qualifikationen

•	Modul Vertiefung 1	12 ECTS
•	Modul Vertiefung 2	14 ECTS
•	Modul Projektarbeit 1	10 ECTS
•	Modul Projektarbeit 2	10 ECTS

Zusatzqualifikationen (Soft Skills) und Freie Wahlfächer

	Modul Zusatzgualifikationen	9 ECTS
-	MOUUI ZUSAIZUUAIIIKAIIOHEH	9 EC 13

Diplomarbeit

•	Modul Diplomarbeit	30 ECTS

gesamt: 120 ECTS

In den Modulen des Masterstudiums Technische Physik werden folgende Inhalte (Stoffgebiete) vermittelt:

Pflichtfächer

Modul Theoretische Physik

Quantentheorie II 6 ECTS

Symmetrien in der Quantenmechanik; Messprozess und Dichteoperator; Streutheorie; semiklassische Methoden; Quantenmechanik von Vielteilchensystemen; relativistische Quantenmechanik.

4 ECTS Elektrodynamik II

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

4 ECTS 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.

Modul Atom-, Kern- und Teilchenphysik

Atom-, Kern- und Teilchenphysik II

8 ECTS

Prinzipien der Teilchenbeschleunigung – und Nachweis; Struktur von Nukleonen und Atomen; fundamentale Wechselwirkungen und Symmetrien; Standardmodell der Teilchenphysik.

Modul Grundlagen und Analyseverfahren der kondensierten Materie

Festkörperphysik II

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

Physikalische Analytik

3 ECTS

4 FCTS

Untersuchungsmethoden aus der Sicht des Analyseziels und der realen Probeneigenschaften; physikalische Untersuchungsmethoden und die dafür angewandten physikalischen Effekte; Probenvorbereitung; Probenauswahl; Fehleranalysen; Auswerteverfahren.

Modul Numerische Methoden und Simulation

Numerische Methoden und Simulation

6 ECTS

Numerische Methoden und deren Anwendung in der Physik; Computersimulationen.

Technische Qualifikationen

Modul Vertiefung 1

Speziallehrveranstaltungen

12 ECTS

Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 12 ECTS aus einem der gebundenen Wahlfachkataloge A, B, C oder D.

Modul Vertiefung 2

Speziallehrveranstaltungen

14 ECTS

Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 14 ECTS aus den gebundenen Wahlfachkatalogen A, B, C oder D.

Modul Projektarbeit 1

10 ECTS

Projektarbeit aus dem Katalog der Projektarbeiten mit dazugehöriger Dokumentation

Modul Projektarbeit 2

10 ECTS

Projektarbeit aus dem Katalog der Projektarbeiten mit dazugehöriger Dokumentation

Zusatzqualifikationen (Soft Skills) und Freie Wahlfächer

Modul Zusatzgualifikationen

9 ECTS

Die Lehrveranstaltungen der freien Wahl innerhalb des Moduls Zusatzqualifikationen (Soft Skills) und Freie Wahlfächer dient der Vertiefung des Faches sowie der Aneignung außerfachlicher Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen.

Lehrveranstaltungen aus dem Wahlfachkatalog von studienrichtungsspezifischen Zusatzqualifikationen und/oder dem zentralen Wahlfachkatalog der TU Wien für Zusatzqualifikationen

mind. 4.5 ECTS

Frei wählbare Lehrveranstaltungen in- und ausländischer Universitäten

bis zu 4.5 ECTS

Diplomarbeit

Modul Diplomarbeit

30 ECTS

Das Prüfungsfach Diplomarbeit, bestehend aus einer wissenschaftlichen Arbeit und der kommissionellen Gesamtprüfung, wird mit 30 ECTS-Punkten bewertet, wobei der kommissionellen Gesamtprüfung 3 ECTS zugemessen werden.

§ 6 Lehrveranstaltungen

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

Jede Änderung der Lehrveranstaltungen der Module wird in der Evidenz der Module dokumentiert und ist mit Übergangsbestimmungen zu versehen. Jede Änderung wird in den Mitteilungsblättern der Technischen Universität Wien veröffentlicht. Die aktuell gültige Evidenz der Module liegt sodann im Dekanat der Fakultät für Physik auf.

§ 7 Prüfungsordnung

Den Abschluss des Masterstudiums bildet die Diplomprüfung. Sie beinhaltet

- a. die erfolgreiche Absolvierung aller im Studienplan vorgeschriebenen, wobei ein Modul als positiv absolviert gilt, wenn die ihm zuzurechnenden Lehrveranstaltungen gemäß Modulbeschreibung positiv absolviert wurden,
- b. die Abfassung einer positiv beurteilten Diplomarbeit und
- c. eine kommissionelle Abschlussprüfung. Diese erfolgt mündlich vor einem Prüfungssenat gemäß § 12 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 kommissionel-

- len Abschlussprüfung gemäß § 18 Abs.1 der Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung der Technischen Universität Wien sind erfüllt, wenn die Punkte a. und b. erbracht sind.
- d. eine auf den unter a) und c) angeführten Noten basierende Gesamtbeurteilung gemäß § 73 Abs. 3 UG sowie die Gesamtnote.

Das Abschlusszeugnis beinhaltet

- a. die Prüfungsfächer mit ihrem jeweiligen Umfang in ECTS-Punkten und ihren Noten,
- b. das Thema der Diplomarbeit,
- c. die Note des Prüfungsfaches Diplomarbeit und
- d. eine auf den unter a) und c) angeführten Noten basierende Gesamtbeurteilung gemäß § 73 Abs. 3 UG 2002, sowie die Gesamtnote

Die Note eines 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. Die Gesamtnote ergibt sich analog zu den Prüfungsfachnoten durch gewichtete Mittelung der Noten aller dem Studium zuzuordnenden Lehrveranstaltungen sowie der Noten der Diplomarbeit und der Abschlussprüfung.

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.

Der positive Erfolg von Prüfungen ist mit "sehr gut" (1), "gut" (2), "befriedigend" (3) oder "genügend" (4), der negative Erfolg ist mit "nicht genügend" (5) zu beurteilen. Lehrveranstaltungen aus dem Wahlfachkatalog von studienrichtungsspezifischen Zusatzqualifikationen und/oder dem zentralen TU-Wahlfachkatalog für Zusatzqualifikationen und Freie Wahlfächer können mit den oben angeführten Noten oder mit "mit Erfolg teilgenommen" bzw. "ohne Erfolg teilgenommen" beurteilt werden.

Studierbarkeit und Mobilität § 8

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

Die Anerkennung von im Ausland absolvierten Studienleistungen erfolgt durch das zuständige studienrechtliche Organ.

Um die Mobilität zu erleichtern stehen die in §27 Abs. 1 bis 3 der Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung der TU Wien angeführten Möglichkeiten zur Verfügung. Diese Bestimmungen können in Einzelfällen auch zur Verbesserung der Studierbarkeit eingesetzt werden.

Lehrveranstaltungen für die ressourcenbedingte Teilnahmebeschränkungen gelten sind in der Beschreibung des jeweiligen Moduls entsprechend gekennzeichnet, sowie die Anzahl der verfügbaren Plätze und das Verfahren zur Vergabe dieser Plätze festgelegt.

Die Lehrveranstaltungsleiterinnen und Lehrveranstaltungsleiter sind berechtigt, für ihre Lehrveranstaltungen Ausnahmen von der Teilnahmebeschränkung zuzulassen.

§ 9 Diplomarbeit

Die Diplomarbeit ist eine wissenschaftliche Arbeit, die dem Nachweis der Befähigung dient, ein wissenschaftliches Thema selbstständig inhaltlich und methodisch vertretbar zu bearbeiten. Das Prüfungsfach Diplomarbeit, bestehend aus der wissenschaftlichen Arbeit und der kommissionellen Gesamtprüfung, wird mit 30 ECTS-Punkten bewertet, wobei der kommissionellen Gesamtprüfung 3 ECTS zugemessen werden.

Das Thema der Diplomarbeit ist von der oder dem Studierenden innerhalb der an der Fakultät für Physik vertretenen Fachbereiche frei wählbar und muss im Einklang mit dem Qualifikationsprofil stehen.

§ 10 Akademischer Grad

Den Absolventinnen und Absolventen 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 Integriertes Qualitätsmanagement

Das integrierte Qualitätsmanagement gewährleistet, dass der Studienplan des Masterstudiums Technische Physik konsistent konzipiert ist, effizient abgewickelt und regelmäßig überprüft bzw. kontrolliert wird. Geeignete Maßnahmen stellen die Relevanz und Aktualität des Studienplans sowie der einzelnen Lehrveranstaltungen im Zeitablauf sicher; für deren Festlegung und Überwachung sind das Studienrechtliche Organ und die Studienkommission zuständig.

Die semesterweise Lehrveranstaltungsbewertung liefert, ebenso wie individuelle Rückmeldungen zum Studienbetrieb an das Studienrechtliche Organ, zumindest für die Pflichtlehrveranstaltungen ein Gesamtbild über die Abwicklung des Studienplans für alle Beteiligten. Insbesondere können somit kritische Lehrveranstaltungen identifiziert und in Abstimmung zwischen studienrechtlichem Organ, Studienkommission und Lehrveranstaltungsleiterin und -leiter geeignete Anpassungsmaßnahmen abgeleitet und umgesetzt werden.

Die Studienkommission unterzieht den Studienplan in einem dreijährigen Zyklus einem Monitoring, unter Einbeziehung wissenschaftlicher Aspekte, Berücksichtigung externer Faktoren und Überprüfung der Arbeitsaufwände, um Verbesserungspotentiale des Studienplans zu identifizieren und die Aktualität zu gewährleisten.

§ 12 Inkrafttreten

Dieser Studienplan tritt am 1. Oktober 2013 in Kraft.

§ 13 Übergangsbestimmungen

Die Übergangsbestimmungen werden gesondert im Mitteilungsblatt verlautbart und liegen im Dekanat der Fakultät für Physik auf.

Name des Moduls (Name of Module):

Theoretische Physik

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 14 **ECTS**

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse:

Aneignung fundierter Kenntnisse in den unten genannten Themengebieten der theoretischen Physik bis hin zum aktuellen Stand der Forschung.

Kognitive und praktische Fertigkeiten:

Befähigung zum eigenständigen Erarbeiten von Lösungen aus der Quantenphysik, der Elektrodynamik und der Statistischen Physik. Anwenden und Üben des Gelernten bezüglich theoretischer Fragestellungen mit Hilfe mathematischer Werkzeuge. Modellbildung in der Quantenmechanik, der Elektrodynamik und der Statistischen Physik.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität.

Erarbeiten von Wissensgebieten und Lösungsansätzen. Bewältigung komplexer und umfangreicher Fragestellungen. Weiterentwicklung des Abstraktionsvermögens. Sachkompetente Auswahl und Verwendung sowie kritische Bewertung von Lehrmaterialien.

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Quantentheorie II

Symmetrien in der Quantenmechanik; Messprozess und Dichteoperator; Streutheorie; Quantenmechanik von Vielteilchensystemen; Störungstheorie; relativistische Quantenmechanik. Semiklassische Methoden oder Pfadintegrale.

Elektrodvnamik 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

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

Wissen aus den Stoffgebieten von Quantentheorie I, Elektrodynamik I, Statistische Physik I aus dem zugrunde liegenden Bachelorstudium.

Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls (Obligatory Prerequisites)

Keine

Angewandte Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung (Teaching and Learning Methods and Adequate Assessment of Performance)

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 Tafelleistung und Tests.

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

Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Semesterwochenstdn. (Course Hours)
Quantentheorie II, VU	6	3
Elektrodynamik II, VO	4	2
Statistische Physik II, VO	4	2
Alle Lehrveranstaltungen sind verpflichtend zu absolvieren.		

Name des Moduls (Name of Module):

Atom-, Kern- und Teilchenphysik

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 8 ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse:

Aneignung fundierter Kenntnisse in den unten genannten Themengebieten der Physik bis hin zum aktuellen Stand der Forschung.

Kognitive und praktische Fertigkeiten:

Fähigkeit, sich in einschlägige Fachpublikationen einzuarbeiten und diese zu diskutieren. Befähigung zum eigenständigen Erarbeiten von Lösungen atom-, kern- und teilchenphysikalischer Probleme. Modellbildung für atom-, kern- und teilchenphysikalische Phänomene.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität:

Erarbeiten von Wissensgebieten und Lösungsansätzen; Schulung formaler Denkweisen und zielgerichtete Interpretation abstrakter Ergebnisse. Weiterentwicklung des Abstraktionsvermögens. Sachkompetente Auswahl und Verwendung sowie kritische Bewertung von Lehrmaterialien und Fachpublikationen.

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Prinzipien der Teilchenbeschleunigung – und Nachweis; Struktur von Nukleonen und Atomen; fundamentale Wechselwirkungen und Symmetrien; Standardmodell der Teilchenphysik.

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

Wissen aus dem Stoffgebiet von Atom-, Kern- und Teilchenphysik I aus dem zugrunde liegenden Bachelorstudium.

Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls (Obligatory Prerequisites)

Keine

Angewandte Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung (Teaching and Learning Methods and Adequate Assessment of Performance)

Vortrag über die oben genannten Kapitel. Schriftliche und/oder mündliche Prüfung.

Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Semesterwochenstdn.
		(Course Hours)
Atom-, Kern- und Teilchenphysik II, VO	8	4
Die Lehrveranstaltung ist verpflichtend zu absolvieren.		

Name des Moduls (Name of Module):

Grundlagen und Analyseverfahren der kondensierten Materie

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS, Credits): **FCTS**

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse:

Fundierte Kenntnisse der Festkörperphysik und der Anwendung physikalischer Prinzipien zur Bestimmung von Festkörpereigenschaften. Sachkompetente Auswahl und kritische Bewertung verschiedener Analyseverfahren.

Kognitive und praktische Fertigkeiten:

Befähigung zum eigenständigen Erarbeiten von Lösungsansätzen in theoretischen, experimentellen und anwendungsorientiert-technischen Fragestellungen. Kenntnisse aktueller Gebiete der Festkörperforschung. Vorbereitung zur selbständigen Forschung und Entwicklung.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität:

Erarbeiten von Wissensgebieten und Lösungsansätzen. Bewältigung komplexer, umfangreicher und praxisnaher Fragestellungen.

Inhalte des Moduls (Syllabus)

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 Analyseziels und der realen Probeneigenschaften; physikalische Untersuchungsmethoden und die dafür angewandten physikalischen Effekte; Probenvorbereitung; Probenauswahl; Fehleranalysen; Auswerteverfahren.

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

Wissen aus: Physikalische Messtechnik I, Materialwissenschaften, Festkörperphysik I, Quantentheorie I, Statistische Physik I, Chemie für TPH aus dem zugrunde liegenden Bachelorstudium.

Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls (Obligatory Prerequisites)

Keine

Angewandte Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung (Teaching and Learning Methods and Adequate Assessment of Performance)

Vortrag über die oben angeführten Stoffgebiete; schriftliche und/oder mündliche Prüfung.

Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Semesterwochenstdn. (Course Hours)
Festkörperphysik II, VO	4	2
Physikalische Analytik, VO	3	2
Beide Lehrveranstaltungen sind verpflichtend zu absolvieren.		

Name des Moduls (Name of Module):

Numerische Methoden und Simulation

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): **ECTS**

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse:

Aneignung fundierter Kenntnisse über numerische Methoden und Simulationen anhand physikalischer Problemstellungen.

Kognitive und praktische Fertigkeiten:

Modellbildung physikalischer Probleme und deren numerische Umsetzung. Schulung des abstrakten Denkens anhand von Programmstrukturen, Abläufen und Flussdiagrammen. Erlernen von Auswahlkriterien für geeignete numerische Methoden.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität:

Erarbeiten von Computer- und Programmierkenntnissen in Kleingruppen. Weiterentwicklung von strukturiert abstraktem Denken. Sachkompetente Verwendung und kritische Bewertung verfügbarer Quellen, inklusive Internet.

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Numerische Methoden und deren Anwendung in der Physik; Computersimulationen.

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

Programmierkenntnisse aus Datenverarbeitung I; grundlegende Kenntnisse aus Quantentheorie I und Statistische Physik I aus dem zugrunde liegenden Bachelorstudium.

Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls (Obligatory Prerequisites)

Keine

Angewandte Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung (Teaching and Learning Methods and Adequate Assessment of Performance)

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 Überprüfung am Computer.

Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Semesterwocehnstdn. (Course Hours)
Numerische Methoden und Simulation VU Die Lehrveranstaltung ist verpflichtend zu absolvieren.	6	4

Modulbeschreibung (Module Descriptor) Name des Moduls (Name of Module): Vertiefung 1 Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 12 **ECTS** Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes) Fachliche und methodische Kenntnisse: Vertiefung der Kenntnisse in einem selbst gewählten Fachgebiet der Physik und ihren Anwendungen. Kognitive und praktische Fertigkeiten: Befähigung zum eigenständigen Erarbeiten von Lösungen physikalischer und technischer Fragestellungen und Themen in Interessensfeldern der Studierenden. Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität: Erarbeiten von Wissensgebieten und Lösungsansätzen. Einordnung der als kritisch wahrgenommenen Technologien im gesellschaftlichen Kontext. Sachkompetente Verwendung und kritische Bewertung verfügbaren Wissens und Quellen moderner Medien. Inhalte des Moduls (Syllabus) Aktuelle Erkenntnisse in den gewählten Fachgebieten Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites) Grundkenntnisse aus experimenteller und theoretischer Physik sowie der Mathematik, den gewählten Fachgebieten entsprechend. Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls (Obligatory Prerequisites) Keine Angewandte Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung (Teaching and Learning Methods and Adequate Assessment of Performance) Vorlesungen und/oder praktische Übungen, Seminare; schriftliche und/oder mündliche Prüfungen. Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls ECTS Semesterwochenstdn. (Course Hours) 12 Selbstgewählte Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 12 ECTS Punkten aus einem Gebundenen Wahlfachkatalog (A,B,C oder D) (siehe Anhang 3.1, 3.2, 3.3, 3.4) oder aus einem durch den Studiendekan / die Studiendekanin genehmigten individuellen Katalog. Lehrveranstaltungen im Rahmen des ATHENS-Programms oder von Gastprofessoren an der TU Wien, Fakultät für Physik, können für den thematisch passenden Wahlfachkata-

log verwendet werden.

Modulbeschreibung (Module Descriptor) Name des Moduls (Name of Module): Vertiefung 2 Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): **ECTS** Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes) Fachliche und methodische Kenntnisse: Vertiefung der Kenntnisse in selbst gewählten Fachgebieten der Physik und ihrer Anwendungen. Kognitive und praktische Fertigkeiten: Befähigung zum eigenständigen Erarbeiten von Lösungen physikalischer und technischer Fragestellungen und Themen in Interessensfeldern der Studierenden. Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität: Erarbeiten von Wissensgebieten und Lösungsansätzen. Einordnung der als kritisch wahrgenommenen Technologien im gesellschaftlichen Kontext. Sachkompetente Verwendung und kritische Bewertung verfügbaren Wissens und Quellen moderner Medien. Inhalte des Moduls (Syllabus) Aktuelle Erkenntnisse in den gewählten Fachgebieten Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites) Grundkenntnisse aus experimenteller und theoretischer Physik sowie der Mathematik, den gewählten Fachgebieten entsprechend. Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls (Obligatory Prerequisites) Keine Angewandte Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung (Teaching and Learning Methods and Adequate Assessment of Performance) Vorlesungen und/oder praktische Übungen, Seminare; schriftliche und/oder mündliche Prüfungen.

Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Semesterwochenstdn. (Course Hours)
Selbstgewählte Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 14 ECTS Punkten aus den Gebundenen Wahlfachkatalogen (A,B,C und D) (siehe Anhang 3.1, 3.2, 3.3, 3.4) oder aus einem durch den Studiendekan / die Studiendekanin genehmigten individuellen Katalog. Lehrveranstaltungen im Rahmen des ATHENS-Programms oder von Gastprofessoren an der TU Wien, Fakultät für Physik, können für den thematisch passenden Wahlfachkatalog verwendet werden. Die Pflichtlehrveranstaltungen des Masterstudiums Physikalische Energie- und Messtechnik können ebenfalls gewählt werden.	14	

Name des Moduls (Name of Module):

Projektarbeit 1

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits):	10	ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse:

Eigenständiges Erarbeiten einer physikalischen Problemstellung unter fachlicher Betreuung.

Kognitive und praktische Fertigkeiten:

Selbständiges Arbeiten mit Erbringen eigenständiger Leistungen. Formal korrektes Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität:

Einleben in Arbeitsgruppen und Laborumgebung. Zielorientiertes Arbeiten. Sachkompetente Verwendung und kritische Bewertung verfügbarer Quellen, inklusive Internet.

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Experimentelle, numerische und/oder theoretische Aufgabenstellungen mit zugehöriger Dokumentation.

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

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

Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls (Obligatory Prerequisites)

Keine

Angewandte Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung (Teaching and Learning Methods and Adequate Assessment of Performance)

Einführung in das Arbeitsgebiet; selbständiges Arbeiten unter fachlicher Betreuung; Bewertung der praktischen Durchführung und der schriftlichen Arbeit.

Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Semesterwochenstdn. (Course Hours)
Selbstgewählte Lehrveranstaltung im Ausmaß von 10 ECTS Punkten aus dem "Katalog der Projektarbeiten" (siehe Anhang 4). Die Lehrveranstaltung ist verpflichtend zu absolvieren.	10	8

Name des Moduls (Name of Module):

Projektarbeit 2

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits):	10	ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse:

Eigenständiges Erarbeiten einer physikalischen Problemstellung unter fachlicher Betreuung.

Kognitive und praktische Fertigkeiten:

Selbständiges Arbeiten mit Erbringen eigenständiger Leistungen. Formal korrektes Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität:

Einleben in Arbeitsgruppen und Laborumgebung. Zielorientiertes Arbeiten. Sachkompetente Verwendung und kritische Bewertung verfügbarer Quellen, inklusive Internet.

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Experimentelle, numerische und/oder theoretische Aufgabenstellungen mit zugehöriger Dokumentation.

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

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

Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls (Obligatory Prerequisites)

Keine

Angewandte Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung (Teaching and Learning Methods and Adequate Assessment of Performance)

Einführung in das Arbeitsgebiet; selbständiges Arbeiten unter fachlicher Betreuung; Bewertung der praktischen Durchführung und der schriftlichen Arbeit.

Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Semesterwochenstdn. (Course Hours)
Selbstgewählte Lehrveranstaltung im Ausmaß von 10 ECTS Punkten aus dem "Katalog der Projektarbeiten" (siehe Anhang 4). Die Lehrveranstaltung ist verpflichtend zu absolvieren.	10	8

Name des Moduls (Name of Module):

Zusatzqualifikationen

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits):	9	ECTS
---	---	------

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse:

Vertiefung und Verbreiterung der Kenntnisse und Fähigkeiten in allgemeinbildenden, nicht notwendigerweise fachspezifischen Wissensbereichen.

Kognitive und praktische Fertigkeiten:

Interdisziplinäre und allgemeine Fertigkeiten (z.B. Sprachkenntnisse, volks- und betriebswirtschaftliche Kenntnisse), die über die fachspezifische Ausbildung hinausgehen.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität:

Erfassung und Bewertung gesellschaftlicher Aspekte und Teilnahme am aktuellen Diskurs.

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Sprachkenntnisse; Präsentationstechniken; aktuelle gesellschaftliche Aspekte (z.B. Gleichberechtigungsfragen, Gender); Projektmanagement und freie Wahlfächer.

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

Keine

Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls (Obligatory Prerequisites)

Keine

Angewandte Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung (Teaching and Learning Methods and Adequate Assessment of Performance)

Vorlesungen und/oder praktische Übungen, Seminare; schriftliche und/oder mündliche Prüfungen.

Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Semesterwochenstdn. (Course Hours)
Selbstgewählte Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mind. 4.5 ECTS Punkten aus dem Wahlfachkatalog von "Studienrichtungsspezifischen Zusatzqualifikationen" und/oder dem zentralen Wahlfachkatalog der TU Wien für Zusatzqualifikationen	4.5	
Selbstgewählte Lehrveranstaltungen im Ausmaß von bis zu 4.5 ECTS Punkten frei wählbarer Lehrveranstaltungen an in- und/oder ausländischen Universitäten	4.5	

Modulbeschreibung (Module Descriptor)			
Name des Moduls (Name of Module):			
Diplomarbeit			
Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits):	30	ECTS	
Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)			
Fachliche und methodische Kenntnisse: Eigenständiges Erarbeiten einer wissenschaftlichen Problemstellur sowie fundierte Dokumentation.	ng unter fachl	icher Betreuung,	
Kognitive und praktische Fertigkeiten: Selbständiges Arbeiten mit Erbringen eigenständiger Leistungen. einer wissenschaftlichen Arbeit.	Formal korrek	tes Verfassen	
Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität: Zusammenarbeit in Verbindung mit einer Arbeitsgruppe. Zielorier tente Verwendung und kritische Bewertung verfügbarer Quellen.	ntiertes Arbeit	en. Sachkompe-	
Inhalte des Moduls (Syllabus)	A C 1	U	
Bearbeitung experimenteller, numerischer und/oder theoretischer gehöriger Dokumentation.	r Aufgabenste	ellungen mit zu-	
Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)			
Umfassende Kenntnisse der Physik und erweiterte Vorkenntnisse i			
Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzelne Lehr (Obligatory Prerequisites)	veranstaltungei	n des Moduls	
Keine			
Angewandte Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung and Adequate Assessment of Performance)	(Teaching and	Learning Methods	
Selbständiges Arbeiten unter fachlicher Betreuung; Bewertung der praktischen Durchführung und der schriftlichen Arbeit. Diplomprüfung: kommissionelle Gesamtprüfung gemäß §7c des Studienplans, wobei der Kommission zumindest je eine Person mit Lehrbefugnis oder gleichzuhaltender wissenschaftlicher Leistung aus dem Gebiet der Experimentalphysik und dem Gebiet der Theoretischen Physik angehören.			
Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Gesamtarbeitszeit	

1. Anhang: Lehrveranstaltungstypen

VO: Vorlesungen sind Lehrveranstaltungen, in denen die Inhalte und Methoden eines Faches unter besonderer Berücksichtigung seiner spezifischen Fragestellungen, Begriffsbildungen und Lösungsansätze vorgetragen werden. Bei Vorlesungen herrscht keine Anwesenheitspflicht.

UE: Übungen sind Lehrveranstaltungen, in denen die Studierenden das Verständnis des Stoffes der zugehörigen Vorlesung durch Anwendung auf konkrete Aufgaben und durch Diskussion vertiefen. Entsprechende Aufgaben sind durch die Studierenden einzeln oder in Gruppenarbeit unter fachlicher Anleitung und Betreuung durch die Lehrenden (Universitätslehrerinnen und -lehrer sowie Tutorinnen und Tutoren) zu lösen. Übungen können auch mit Computerunterstützung durchgeführt werden.

LU: Laborübungen sind Lehrveranstaltungen, in denen Studierende in Gruppen unter Anleitung von Betreuerinnen und Betreuern 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 an den praktisch-beruflichen oder wissenschaftlichen Zielen des Studiums und ergänzen die Berufsvorbildung bzw. wissenschaftliche Ausbildung.

VU: Vorlesungen mit integrierter Übung vereinen die Charakteristika der Lehrveranstaltungstypen VO und UE in einer einzigen Lehrveranstaltung.

SE: Seminare sind Lehrveranstaltungen, bei denen sich Studierende mit einem gestellten Thema oder Projekt auseinander setzen und dieses mit wissenschaftlichen Methoden bearbeiten, wobei eine Reflexion über die Problemlösung sowie ein wissenschaftlicher Diskurs gefordert werden.

EX: Exkursionen sind Lehrveranstaltungen, die außerhalb des Studienortes stattfinden. Sie dienen der Vertiefung von Lehrinhalten im jeweiligen lokalen Kontext.

2. Anhang: Semestereinteilung der Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungen und ECTS-Punkte

Typ Std:..... Lehrveranstaltungstyp und Anzahl der Semesterstunden

ECTS: ECTS-Punkte

Zur Einhaltung der Regelstudiendauer wird bei Lehrveranstaltungen mit nicht-immanentem Prüfungscharakter empfohlen, die zugehörigen Prüfungen unmittelbar am Ende des Semesters oder sobald als möglich während des folgenden Semesters abzulegen.

Leh	rveranstaltung	Тур	Std	ECTS
	Elektrodynamik II	VO	2	4
	Quantentheorie II	VU	3	6
	Physikalische Analytik	VO	2	3
er	Festkörperphysik II	VO	2	4
1. Semester	Lehrveranstaltungen aus dem entsprechenden Angleichkatalog und/oder Lehrveranstaltungen aus den gebundenen Wahlfachkatalogen Lehrveranstaltungen aus dem Wahlfachkatalog von studienrichtungsspezifischen Zusatzqualifikationen und/oder dem zentralen TU-Wahlfachkatalog für Zusatzqualifikationen und Freie Wahlfächer			10
	Summe			30
	Atom-, Kern- und Teilchenphysik II	VO	4	8
	Statistische Physik II	VO	2	4
	Numerische Methoden und Simulation	VU	4	6
2. Semester	Lehrveranstaltungen aus dem entsprechenden Angleichkatalog und/oder Lehrveranstaltungen aus den gebundenen Wahlfachkatalogen Lehrveranstaltungen aus dem Wahlfachkatalog von studienrichtungsspezifischen Zusatzqualifikationen und/oder dem zentralen TU-Wahlfachkatalog			9
	für Zusatzqualifikationen und Freie Wahlfächer			3
	Summe			30
	Projektarbeit 1	PR	8	10
	Projektarbeit 2	PR	8	10
Semester	Lehrveranstaltungen aus den gebundenen Wahlfachkatalogen			7
3. Sem	Lehrveranstaltungen aus dem Wahlfachkatalog von studienrichtungsspezifischen Zusatzqualifikationen und/oder dem zentralen TU-Wahlfachkatalog für Zusatzqualifikationen und Freie Wahlfächer			3
	Summe			30
. Semester	Diplomarbeit			30
4.	Summe			30
	Gesamtsumme			120

3. ANHANG: Wahlfachkataloge

GEBUNDENER WAHLFACHKATALOG A) THEORETISCHE UND MA-3.1. THEMATISCHE PHYSIK

Titel	Тур	Std	ECTS
Advanced Atomic Theory	VO	2.0	3.0
Advanced Quantum Optics		2.0	
Arbeitsgemeinschaft für fundamentale Wechselwirkungen I		2.0	
Arbeitsgemeinschaft für fundamentale Wechselwirkungen II		2.0	
Astro-Teilchenphysik		2.0	
Black Holes I		2.0	
Black Holes II		2.0	
Classical and Quantum Chaos Coherent Control of Quantum Systems		2.0	
Computational Materials Science		4.0	
Computational Physics		2.0	
Computerunterstützte Abbildungsverfahren		1.0	
Computerunterstützte Abbildungsverfahren		2.0	
Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie		2.0	
Einführung in Forschungsgebiete der Fakultät für Physik	EX	2.0	2.0
Einführung in die Quantenfeldtheorie I		2.0	
Einführung in die Quantenfeldtheorie II		2.0	
Einführung in die Teilchenphysik		2.0	
Elektrodynamik II		2.0	
Geometrie und Gravitation I		2.0	
Geometrie und Gravitation II Geometrische Methoden der Theoretischen Physik		2.0 2.0	
Geometry, Topology and Physics I		2.0	
Geometry, Topology and Physics II		2.0	
Gittereichtheorie		2.0	
Gravitation: Einstein im Test		2.0	
Grundlagen der Plasmatheorie		2.0	
Grundlagen und Anwendung der Festkörpertheorie	VO	2.0	3.0
Introduction to Quantum Electrodynamics		2.0	
Introduction to Quantum Optics		2.0	
Knotentheorie und Statistische Mechanik		2.0	
Kosmologie und Teilchenphysik		2.0	
Laser-Matter Interaction Lie-Gruppen in der Feldtheorie		2.0 2.0	
Logische Methoden in der Theoretischen Physik		2.0	3.0
Mehrteilchensysteme		2.0	
Neuronale Netzwerke		2.0	3.0
Numerische Methoden der Physik		4.0	
Pfadintegrale in der Quantenmechanik und Quantenfeldtheorie		2.0	
Phänomenologische Teilchenphysik	VU	2.0	3.0
Phasenübergänge und kritische Phänomene		2.0	
Physik weicher Materie		2.0	
Quanten-Interferometrie im Phasenraum I		2.0	
Quanten-Interferometrie im Phasenraum II		2.0	
Quantenberechenbarkeit ukomplexitätstheorie		2.0	
Quantenchromodynamik I Quantenchromodynamik II		2.0	
Quantentifioniouyhanik ii Quantenfeldtheorie und Symmetrien I		2.0	
Quantenfeldtheorie und Symmetrien II		2.0	
Quantenfeldtheorie für Vielteilchensysteme		2.0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		- • •

Quantenfeldtheorie für Vielteilchensysteme	UE 1.0	2.0
Quantisierte Feldmodelle in einer nichtkommutativen Raumzeit	VO 2.0	3.0
Quantum Computing and Quantum Dots	VO 2.0	3.0
Quantum Dynamics in Nanostructures	VO 2.0	3.0
Rechenverfahren in der Oberflächenphysik	VO 2.0	3.0
Selected Topics in Theoretical Physics I	VO 2.0	3.0
Selected Topics in Theoretical Physics II	VO 2.0	3.0
Selected Topics in Theoretical Physics III	VO 2.0	3.0
Semiconductor Detectors	VO 1.0	1.5
Seminar für Theoretische Physik	SE 2.0	2.0
Seminar über Atomare und Subatomare Physik	SE 2.0	2.0
Solitonen, Differentialgeometrie und Topologie	VO 2.0	3.0
Statistical Theory of Electromagentic Radiation	VO 2.0	3.0
Statistische Methoden der Datenanalyse	VO 2.0	3.0
Statistische Methoden der Datenanalyse	UE 2.0	3.0
Statistische Physik II	UE 2.0	3.0
Steuerung und Auswertung von Experimenten	VO 2.0	3.0
Steuerung und Auswertung von Experimenten	UE 2.0	2.0
Streu- und Reaktionstheorie	VO 2.0	3.0
String Theory I	VO 2.0	
String Theory II	VO 2.0	3.0
Supersymmetry	VO 2.0	3.0
Symbolische Mathematik in der Physik	UE 2.0	3.0
Teilchenphysik, Stand und Perspektiven	VO 2.0	3.0
Theoretical Particle Physics	VO 2.0	3.0
Theoretical Solid State Physics I	VO 2.0	3.0
Theoretical Solid State Physics II	VO 2.0	3.0
Theorie der Supraleitung	VO 2.0	3.0
Theorie komplexer Systeme	VO 2.0	3.0
Theory of magnetism	VO 2.0	3.0
Thermische Quantenfeldtheorie	VO 2.0	3.0
Wissenschaftliches Programmieren	VU 2.0	3.0

3.2. GEBUNDENER WAHLFACHKATALOG B) ATOMARE UND SUBATO-MARE PHYSIK

Titel	Typ S	Std	ECTS
Advanced Atomic Theory	VO 2	2.0	3.0
Arbeitsgemeinschaft für fundamentale Wechselwirkungen I	PR 2	2.0	3.0
Arbeitsgemeinschaft für fundamentale Wechselwirkungen II	PR 2	2.0	3.0
Archäometrie: Datierung, Spurenelement-Bestimmung	LU 2	2.0	2.0
Archäometrie: Physikalische Methoden der Altersbestimmung	VO 2	2.0	3.0
Astro-Teilchenphysik	VO 2	2.0	3.0
Atom-, Kern- und Teilchenphysik II	UE 2	2.0	2.0
Atomare Stoßprozesse	VO 2	2.0	3.0
Atomphysik	- UE 1	.0	-1.0
Atoms - Light - Matter Waves	VO 2	2.0	3.0
Ausgewählte Experimente der Atom-, Kern- und Teilchenphysik	VO 2	2.0	3.0
Biologische Strahleneffekte	VO 1		1.5
Black Holes I	VO 2		3.0
Black Holes II	VO 2	2.0	3.0
Data Analysis of Experiments with Particle Detectors	VO 2		3.0
Der Laser in Physik, Chemie, Biologie und Medizin	VO 2		3.0
Einführung in Forschungsgebiete der Fakultät für Physik	EX 2	2.0	2.0
Einführung in die Plasmaphysik und -technik	VO 2		3.0
Einführung in die Teilchenphysik	VO 2	2.0	3.0

Elektrodynamik II Fundamental Physics with Coherent X-Rays and Neutrons Fundamental Physics with Polarized Neutrons Fusionstechnologie Gammaspektrometrie Gittereichtheorie Grundlagen der Plasmatheorie Grundlagen der Teilchendetektoren Ionen-Festkörper-Wechselwirkungen Kosmologie und Teilchenphysik Macroscopic Quantum Systems Mehrteilchensysteme Methods of Quantitative X-ray Fluorescence Analysis Neutronen und Kernphysik Neutronen- und Festkörperphysik Neutronen- und Röntgendiffraktometrie Neutronenoptik und Tomographie Nuclear Electronics Nukleare Astrophysik	VO 1.0 1. VO 1.0 1. VO 2.0 3.	.5 .5 .5 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0
Pfadintegrale in der Quantenmechanik und Quantenfeldtheorie	VO 2.0 3.	.0
Phänomenologische Teilchenphysik Physics of Exotic Atoms		.0 .0
Physik und Anwendung ultrakurzer Lichtimpulse		.0
Physikalische Grundlagen des Kernfusionsreaktors		.0
Plasmatechnologie und -chemie		0.
Practical Course in X-Ray Analytical Methods Praktikum am Van de Graaff Beschleuniger		.0 .0
Praktikum aus Neutronenphysik		.0
Praktische Übungen am Reaktor		.0
Praktische Übungen aus Strahlenphysik		.0
Quanten-Interferometrie im Phasenraum I		0.
Quanten-Interferometrie im Phasenraum II Quantenchromodynamik I	VO 2.0 3. VO 2.0 3.	0.
Quantenchromodynamik II	VO 2.0 3.	
Quantum Information Physics	VO 2.0 3.	
Quantenoptik I	VO 2.0 3.	.0
Quantenoptik II		.0
Quantenphysik		.0
Quantentechnologien I		.0 .0
Quantentechnologien II Radionuklidbestimmung in Umweltproben		.0
Radioökologie		.0
Rechenmethoden des Strahlenschutzes I		.0
Rechenmethoden des Strahlenschutzes II		.0
Röntgenographische Materialanalyse		.0
Röntgenographische Materialanalyse Seminar aus Allgemeiner Physik		.5 .0
Seminar für Theoretische Physik		.0
Seminar über Atomare und Subatomare Physik		.0
Seminar über neue Arbeiten am Atominstitut		.0
Solitonen, Differentialgeometrie und Topologie		.0
Spezialverfahren der Röntgenfluoreszenzanalyse		.0 .5
Strahlenphysik Strahlenphysikalische Anwendungen in Technik und Medizin		.o
Strahlenphysikalische Methoden in der Medizin		.0
Strahlenschutz nichtionisierender Strahlung	VO 2.0 3.	.0
Streu- und Reaktionstheorie		.0
Technischer Strahlenschutz I	VO 2.0 3.	.0

Technischer Strahlenschutz II	VO 2.0	3.0
Teilchenbeschleuniger	VO 2.0	3.0
Teilchenphysik, Stand und Perspektiven	VO 2.0	3.0
Theoretical Particle Physics	VO 2.0	3.0
Thermische Quantenfeldtheorie	VO 2.0	3.0
Time-Dependent Many-Body Systems	VO 2.0	3.0
Weltraumdosimetrie	VO 1.0	1.5
Wissenschaftliches Programmieren	VU 2.0	3.0
X-Ray Analytical Methods	VO 2.0	3.0

3.3. GEBUNDENER WAHLFACHKATALOG C) PHYSIK DER KONDENSIER-TEN MATERIE

Titel	Typ Std ECT
Computational Materials Science	VU 4.0 6.0
Computational Physics	VO 2.0 3.0
Einführung in Forschungsgebiete der Fakultät für Physik	EX 2.0 2.0
Electron Beam Techn. for Characterization of Materials and Nanostructures	VO 2.0 3.0
Electronic Structure of Solids and Surfaces	VO 2.0 3.0
Elektronenmikroskopie Elektronenstrahl-Mikroanalyse	LU 4.0 4.0 VO 1.0 1.5
Elektronenstrahl-Mikroanalyse	UE 1.0 1.0
Experimentelle Methoden der Oberflächenphysik	VO 2.0 3.0
Festkörperspektroskopie	VO 2.0 3.0
Fullerenes: Solid State and Magnetic Properties	VO 1.0 1.5
Electron Microscopy: Principles and Fundamentals	VO 2.0 3.0
Grundlagen und Anwendung der Festkörpertheorie	VO 2.0 3.0
Hochauflösende Elektronenmikroskopie von Festkörpern	VO 2.0 3.0
Hochtemperatur-Supraleiter	VO 2.0 3.0
Kernmagnetische Messmethoden	VO 2.0 3.0
Knotentheorie und Statistische Mechanik Low Temperature Physics	VO 2.0 3.0 SE 2.0 2.0
Magnetic Properties Measurements	VO 2.0 3.0
Magnetische Relaxationsprozesse	VO 2.0 3.0
Magnetism in the Solid State	VO 2.0 3.0
Magnetismus	VO 2.0 3.0
Materials Synthesis	VO 2.0 3.0
Methoden und Materialien der modernen optischen Spektroskopie	VO 2.0 3.0
Neutronen- und Festkörperphysik	SE 2.0 2.0
Neutronen- und Röntgendiffraktometrie	VO 2.0 3.0
Neutronenoptik und Tomographie	VO 2.0 3.0 SE 2.0 3.0
New Developments in Surface Science Oberflächenphysik	VO 2.0 3.0
Phasenübergänge und kritische Phänomene	VO 2.0 3.0
Physics in High Magnetic Fields	VO 2.0 3.0
Physics of Magnetic Materials	VO 2.0 3.0
Physik ausgewählter Materialien	VO 2.0 3.0
Physik weicher Materie	VO 2.0 3.0
Physik dünner Schichten	VO 2.0 3.0
Physik dünner Schichten	UE 2.0 2.0
Praktikum aus Festkörperphysik	LU 5.0 6.0
Praktikum aus Tieftemperaturphysik Quantenfeldtheorie für Vielteilchensysteme	LU 4.0 4.0 VO 2.0 3.0
Quantum Computing and Quantum Dots	VO 2.0 3.0
Seminar aus Festkörperphysik	SE 2.0 3.0
Seminar Computational Materials Science	SE 2.0 3.0

SQUIDs - Grundlagen und Anwendungen	VO 2.0	3.0
Strongly Correlated Electron Systems	VO 2.0	3.0
Superconductivity Seminar	SE 2.0	3.0
Supraleitung	VO 2.0	3.0
Surface Science	VO 2.0	3.0
Theoretical Solid State Physics I	VO 2.0	3.0
Theoretical Solid State Physics II	VO 2.0	3.0
Theorie der Supraleitung	VO 2.0	3.0
Theory of Electronic Spectra of Solids and Surfaces	VO 2.0	3.0
Theory of magnetism	VO 2.0	3.0
Thermoelectricity and Transport in Solids	VO 2.0	3.0
Tieftemperaturphysik	VO 2.0	3.0
Time-Dependent Many-Body Systems	VO 2.0	3.0
Versetzungen in Kristallen	VO 2.0	3.0
Wissenschaftliches Programmieren	VU 2.0	3.0

3.4. GEBUNDENER WAHLFACHKATALOG D) ANGEWANDTE PHYSIK

Titel	Typ Std ECTS	<u>S</u>
Alternative nukleare Energiesysteme	VO 2.0 3.0	С
Archäometrie: Datierung, Spurenelement-Bestimmung	LU 2.0 2.0	
Archäometrie: Physikalische Methoden der Altersbestimmung	VO 2.0 3.0	
Atomare Stoßprozesse	VO 2.0 3.0	
Bauphysik	VU 2.0 3.0	
Biological and Medical Applications of Nuclear Physics I	VO 2.0 3.0	
Biological and Medical Applications of Nuclear Physics II	VO 2.0 3.0 VO 1.0 1.5	
Biologische Strahleneffekte Brennstoffzellen	VO 1.0 1.5 VO 2.0 3.0	_
Chemische Übungen für TPH	LU 4.0 4.0	
Computerunterstützte Abbildungsverfahren	UE 1.0 1.0	
Computerunterstützte Abbildungsverfahren	VO 2.0 3.0	
Der Laser in Physik, Chemie, Biologie und Medizin	VO 2.0 3.0	
Echtzeit-Datenverarbeitung	VO 2.0 3.0	
Echtzeit-Datenverarbeitung	LU 2.0 2.0	
Einführung in die Akustik	VO 2.0 3.0	C
Einführung in die Biomedizinische Technik	VO 2.0 3.0	
Einführung in Forschungsgebiete der Fakultät für Physik	EX 2.0 2.0	
Einführung in die Plasmaphysik und -technik	VO 2.0 3.0	-
Einführung in die Tieftemperaturphysik und -technologie	VO 2.0 3.0	
Electron Microscopy: Principles and Fundamentals	VO 2.0 3.0	
Electronic Structure of Solids and Surfaces	VO 2.0 3.0	
Elektronenmikroskopie	LU 4.0 4.0 VO 1.0 1.5	
Elektronenstrahl-Mikroanalyse Elektronenstrahl-Mikroanalyse	UE 1.0 1.0	
Elektronische Analog- und Digitaltechnik	VO 2.0 3.0	
Elektronische Messtechnik	VO 2.0 3.0	
Energieübertragung und Kraftwerke	VO 2.0 3.0	
Experimentelle Methoden der Hochenergiephysik	LU 4.0 4.0	
Experimentelle Methoden der Oberflächenphysik	VO 2.0 3.0	
Festkörperspektroskopie	VO 2.0 3.0	
Flüssigszintillations-Spektrometrie	VO 1.0 1.5	
Gammaspektrometrie	VO 2.0 3.0	0
Geochemie	VO 1.0 1.5	5
Graphical Programming and Experiment Control	LU 4.0 4.0	-
Grundlagen der Teilchendetektoren	VO 2.0 3.0	
Grundlagen und Anwendung der Mikrocomputer-Technik	VO 2.0 3.0	J

Grundlagen und Anwendung der Mikrocomputer-Technik Grundzüge der Thermischen Energieanlagen Herstellung und Charakterisierung von Solarzellen Hochauflösende Elektronenmikroskopie von Festkörpern Hochtemperatur-Supraleiter Introduction to Nanotechnology Ionen-Festkörper-Wechselwirkungen Isotopentechnik Kermagnetische Messmethoden Laser-Matter Interaction Magnetic Properties Measurements Magnetismus Medizinische Physik in der Radiologie Methoden und Materialien der modernen optischen Spektroskopie Methods of Quantitative X-ray Fluorescence Analysis Mikroskopie an Biomolekülen Mikroskopie an Biomolekülen Mikroskopie an Biomolekülen Nachaltige Energieträger Neuronale Netzwerke Neutron Activation Analysis Neutronen- und Festkörperphysik New Developments in Surface Science Nuclear Electronics Nuclear Electronics Nuclear Electronics Nuclear Electronics Nuclear Electronics Nuclear Electronics Nuclear Engineering Nukleare Umweltanalytik Oberflächenphysik Physics of Magnetic Materialis Physik der Atmosphäre Physik der Atmosphäre Physik dünner Schichten Phy	LU 2.0 2.0 VO 2.0 3.0 LU 3.0 3.0 VO 2.0 3.0
Schallausbreitung und Lärmschutz Semiconductor Detectors	VO 2.0 3.0 VO 1.0 1.5
Timesddio. Petetes.	

,	2.0
Seminar aus Festkörperphysik SE 2.0	2.0
	2.0
	3.0
	3.0
	3.0
SQUIDs - Grundlagen und Anwendungen VO 2.0	3.0
Strahlenphysik VO 3.0	4.5
Strahlenphysikalische Anwendungen in Technik und Medizin SE 2.0	3.0
	3.0
5	3.0
	3.0
· ·	4.0
5	4.5
	3.0
	3.0
	3.0
	3.0
	3.0
	3.0
	3.0
3	3.0
J	3.0
	3.0
,	3.0 3.0
	3.0
	3.0
	3.0
5	3.0
	3.0
	3.0
	1.5
	3.0
5	3.0

3.5. WAHLFACHKATALOG STUDIENRICHTUNGSSPEZIFISCHER ZU-SATZQUALIFIKATIONEN ("SOFT SKILLS")

Titel	Тур	Std	ECTS
Einführung in Forschungsgebiete der Fakultät für Physik	EX	2.0	2.0
How Science Inspires Science Fiction	VO	2.0	3.0
Präsentationstechniken in der Physik	SE	2.0	2.0
Wissenschaft und Öffentlichkeit	VO	2.0	3.0
Strahlenphysikalische und gesellschaftliche Aspekte des Strahlenschutzes	VO	2.0	3.0
Präsentationstechniken in der Physik			

Dieser Katalog ist identisch mit den entsprechenden Katalogen im Bachelorstudium Technische Physik und im Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik. Zusätzlich können Lehrveranstaltungen über Zusatzqualifikationen aus dem zentralen Katalog der TU Wien für Soft Skills-Lehrveranstaltungen gewählt werden.

4. KATALOG DER PROJEKTARBEITEN

Dieser Katalog ist identisch mit den entsprechenden Katalogen im Bachelorstudium Technische Physik. 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:

<u>Titel</u>	Тур	Std	ECTS
3.6.1. Atom- und Quantenphysik Projektarbeit Atomuhren und Quantenmetrologie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Decoherence and Quantum Information	PR PR	8.0	10.0
Projektarbeit Grundlagen und Anwedungen des Korrespondenzprinzips	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Nanophotonik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Experimentelle Quantenoptik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Gravitation und Quantenmechanik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Quantentechnologie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Ultra Cold Atoms and Spectroscopy	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Theoretische Quantenoptik	PR	8.0	10.0
2.6.2. Computational Materials Colonias			
3.6.2. Computational Materials Science Projektory est Computational Materials Science	חח	0.0	100
Projektarbeit Computational Materials Science Projektarbeit Electronic Structures of Solids and Surfaces	PR PR	8.0 8.0	10.0 10.0
Projektarbeit Festkörpertheorie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Magnetic Interactions	PR	8.0	10.0
110jekturbeit Magnetie interactions		0.0	10.0
3.6.3. Festkörperphysik			
Projektarbeit Elektronenmikroskopie von Halbleitern	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Experimentelle Festkörperphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Experimenteller Magnetismus	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Nukleare Festkörperphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Quantenmechanik von mesoskopischen Systeme	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Quantenphänomene in Festkörpern	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Supraleitung	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Thermoelektrika	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Werkstoffphysik	PR	8.0	10.0
3.6.4. Fundamentale Wecheselwirkungen			
Projektarbeit Schwacher Wechselwirkung	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Black Hole Physics	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Feldtheorie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Quantenfeldtheorie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Starke Wechselwirkung	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Symmetrien in fundamentalen Wechselwirkungen	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Teilchenphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Theoretische Elementarteilchenphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Thermal Field Theory	PR	8.0	10.0

3.6.5. Kern- und Teilchenphyik			
Projektarbeit Experimentelle Hadronenphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Experimentelle Hochenergiephysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Experimentelle Teilchenphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Kernphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Neutronenphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Nukleare Astrophysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Quarks und Kerne	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Subatomare Physik	PR	8.0	10.0
,			
3.6.6. Nichtlineare Dynamik			
Projektarbeit Chaotische Systeme	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Klassisches und Quantenchaos	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Mathematische Physik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Simulationen komplexer Systeme	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Wechselwirkung von Atomen mit Laserfeldern	PR	8.0	10.0
3.6.7. Oberflächenphysik			
Projektarbeit Angewandte Oberflächenphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Dünnschichtanalytik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Dynamische Oberflächenprozesse	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Interactions with Surfaces	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Nanostrukturen an Oberflächen	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Surface Science	PR	8.0	10.0
3.6.8. Physik bei extremen Skalen			
Projektarbeit Angewandte Tieftemperaturphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Experimentelle Tieftemperaturphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Grundlagen der Supraleitung	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Hochdruckexperimente	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Hochtemperatursupraleiter	PR	8.0	10.0
3.6.9. Soft Matter und Biophysik	DD	0.0	100
Projektarbeit Laseranwendungen in der Medizin	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Physikalische Methoden in der Medizin	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Statistische Mechanik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Theorie der kondensierten Materie	PR	8.0	10.0
3.6.10. Spektroskopie			
Projektarbeit Analytische Elektronenmikroskopie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Arialytische Elektrofierinikroskopie Projektarbeit Elektrodynamik neuartiger optischer Materialien	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Elektronen-Energieverlustspektrometrie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Elektronen-Energievendstspektrometrie Projektarbeit Festkörperspektroskopie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Laserspektroskopie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Laserspektroskopie Projektarbeit Röntgendiffraktometrie	PR	8.0	10.0
Tojektarbeit Kontgenannaktomethe	iΝ	0.0	10.0
3.6.11. Strahlenphysik			
Projektarbeit Angewandte Strahlenphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Archäometrie	PR	8.0	10.0

Projektarbeit Elektronen- und Röntgenphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Neutronenaktivierungsanalyse	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Nuklearchemie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Nukleare Umweltanalytik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Radiochemie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Radiologische Umweltmessung	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Röntgenanalytik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Röntgenspektrometrie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Strahlenschutz und Dosimetrie	PR	8.0	10.0
3.6.12. Technologien			
Projektarbeit Computerunterstützte Abbildungsverfahren	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Dauermagnetwerkstoffe	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Dünnschichttechnologie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Einkristallherstellung und Probenpräparation	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Hart- und Weichmagnete	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Oberflächentechnik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Physikalische Messtechnik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Physikalische Messwerterfassung	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Plasmatechnik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Sensoren und Messverfahren	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Reaktortechnik	PR	8.0	10.0

5. Anhang: Äquivalenzliste der Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen

NEU: Masterstudienplan Technische Physik 2012 in der geltenden Fassung

Typ Std: Lehrveranstaltungstyp und Anzahl der Semesterwochenstunden

ECTS: Im Studienplan der Lehrveranstaltung zugeordnete ECTS-Punkte

Diplomstudienplan 2002 in der Fassung vom 1. Oktober 2006 gegenüber Masterstudienplan Technische Physik 2012 in der geltenden Fassung:

ALT Diplomstudium	TypStd	ECTS	NEU	TypStd	ECTS
Elektrodynamik	VO 4.0 UE 2.0	11.0	Elektrodynamik I (Bache- lor Studium)	VU 5.0	4.0
			Elektrodynamik II	VO 2.0	4.0
Quantentheorie II	VO 3.0 UE 1.0		Quantentheorie II	VU 3.0	6.0
Statistische Physik II	VO 2.0	5.0	Statistische Physik II	VO 2.0	4.0
Physikalische Analytik	VO 2.0	4.0	Physikalische Analytik	VO 2.0	3.0
Festkörperphysik II	VO 2.0	6.0	Festkörperphysik II	VO 2.0	4.0
Kern- und Teilchenphysik	VO 2.0	4.0	Atom-, Kern- und Teil-		

Atomare und Subatomare Physik	VO 2.0	5.0	chenphysik II	VO 4.0	8.0
Datenverarbeitung für TPH II oder Numerische Methoden in der Physik (absolviert vor dem 28.2.2010)	VU 4.0 VO 2.0 PR 2.0	6.0	Numerische Methoden und Simulation	VU 4.0	6.0
Projektarbeit (Diplomstudium)	PA 8.0	10.0	Projektarbeit 1 oder 2 (Masterstudium)	PR 8.0	10.0

Masterstudienplan Technische Physik 2006 in der Fassung vom 1. Oktober 2011 gegenüber Masterstudienplan Technische Physik 2012 in der geltenden Fassung:

ALT, Masterstudium	TypStd	ECTS	NEU	TypStd	ECTS
Datenverarbeitung für TPH II	VU 4.0	6.0	Numerische Methoden und Simulation	VU 4.0	6.0

Auf das volle Ausmaß fehlende ECTS-Punkte bzw. Semesterwochenstunden im Bereich der Pflichtfächer sind durch die Absolvierung von entsprechenden Pflicht- oder Wahllehrveranstaltungen zumindest im Ausmaß der fehlenden ECTS-Punkte bzw. Semesterstunden auszugleichen; Umgekehrt können überzählige ECTS-Punkte bzw. Semesterwochenstunden dem Bereich der Wahl- oder Freifächer zugeordnet werden. Die Äquivalenz der Pflichtlehrveranstaltungen gilt in beide Richtungen.

Wahlpflichtlehrveranstaltungen des Diplomstudiums Technische Physik in der Fassung vom 1. Oktober 2006, die vor dem Eintritt in das Masterstudium Technische Physik absolviert wurden, sind Lehrveranstaltungen der gebundenen Wahlfachkataloge des Masterstudiums äquivalent. Es gilt dabei die folgende Zuordnung der Wahlfachkataloge:

ALT	NEU
Fundamentale Wechselwirkungen, Mathema-	Theoretische und Mathematische Physik
tische und Theoretische Physik	
Atomare und Subatomare Physik	Atomare und Subatomare Physik
Physik der kondensierten Materie	Physik der kondensierten Materie
Angewandte Physik	Angewandte Physik