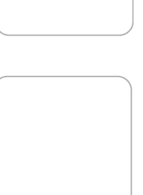


Studienplan (Curriculum) Masterstudium Physikalische Energieund Messtechnik







Inhaltsverzeichnis

3 I	Grundlage und Geltungsbereich	3
§ 2	Qualifikationsprofil	3
§ 3	Dauer und Umfang	4
§ 4	Zulassung zum Masterstudium	4
§ 5	Aufbau des Studiums	4
§ 6	Lehrveranstaltungen	9
§ 7	Prüfungsordnung	9
§ 8	Studierbarkeit und Mobilität	10
§ 9	Diplomarbeit	10
§ 10	Akademischer Grad	10
§ 11	Integriertes Qualitätsmanagement	11
§ 12	Inkrafttreten	11
§ 13	Übergangsbestimmungen	11
1.	Anhang: Lehrveranstaltungstypen	25
2.	Anhang: Semestereinteilung der Lehrveranstaltungen	26
3.	Anhang : Angleichkataloge	27
4.	ANHANG : Wahlfachkataloge	28
4.1.	Gebundener Wahlfachkatalog Physikalische Energietechnik	28
4.2.	Gebundener Wahlfachkatalog Physikalische Messtechnik	29
4.3.	Wahlfachkatalog studienrichtungsspezifischer Zusatzqualifikationen ("Soft Skills")	31
5.	Katalog der Projektarbeiten	32

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 – Senat: 22. Juni 2020, in Kraft ab 01.10. 2020

Master-Studienplan "Physikalische Energie- und Messtechnik"

§ 1 Grundlage und Geltungsbereich

Der vorliegende Studienplan definiert und regelt das naturwissenschaftliche Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik 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

Das Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik vermittelt eine breite, wissenschaftlich und methodisch hochwertige, auf dauerhaftes Wissen ausgerichtete Ausbildung, welche die Absolventinnen und Absolventen 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. Absolventinnen und Absolventen finden in einem breiten Berufsspektrum Beschäftigung; insbesondere sind dies Energietechnik, Messtechnik und Sensorik, Consulting im technisch-wissenschaftlichen Bereich, Automatisierung und technische Software oder Modellierung technischer Systeme.

Die Absolventin bzw. der Absolvent des Masterstudiums Physikalische Energie- und Messtechnik 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 Physikalische Energie- und Messtechnik 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;

fundierte Kenntnisse aus Technischer Physik und über die Zusammenhänge zwischen deren Teilgebieten, insbesondere der Physikalischen Energie- und Messtechnik, mit den dafür relevanten theoretischen Grundlagen und Modellvorstellungen;

das Wissen, physikalisch-technische Problemstellungen in der Energie- und Messtechnik gründlich zu analysieren und dafür geeignete Lösungsvorschläge zu entwickeln;

die Grundlagen für ein weiterführendes Doktoratsstudium, insbesondere für ein Doktoratsstudium der technischen Wissenschaften an der TU Wien; sie sind auch darauf vorbereitet, ihr berufliches Profil durch weiterführende Studien in anderen Fachbereichen zu erweitern.

Kognitive und praktische Fertigkeiten

Absolventinnen und Absolventen

können experimentelle Untersuchungen und Modellrechnungen zur Ermittlung benötigter Daten durchführen, sowie die Zuverlässigkeit solcher Daten beurteilen und ihre Grenzen bewerten;

können physikalisch-technische Abläufe erfassen, 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 sind dazu befähigt, ihre Ausbildung auf dem jeweils aktuellen Stand des Fachwissens zu halten:

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;

ihre Tätigkeit allgemein verständlich zu erklären;

technische Entwicklungen voranzutreiben, die Auswirkungen solcher Entwicklungen für die Gesellschaft und die Umwelt zu beurteilen und sie in angemessener Weise zu berücksichtigen;

sich Herausforderungen und Problemen zu stellen.

§ 3 Dauer und Umfang

Der Arbeitsaufwand für das Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik 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.

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 und die Bachelorstudien Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Mathematik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, 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 Physikalische Energie- und Messtechnik besteht aus folgenden Prüfungsfächern:

•	Diplomarbeit	30 ECTS
•	Zusatzqualifikationen (Soft Skills) und Freie Wahlfächer	12 ECTS
•	Technische Qualifikationen	51 ECTS
•	Schwerpunktsfächer	6 ECTS
•	Allgemeine Pflichtfächer	21 ECTS

gesamt: 120 ECTS

Das Masterstudium Energie- und Messtechnik ist aus folgenden Modulen aufgebaut:

Allgemeine Pflichtfächer

•	Modul Atome, Moleküle und Festkörper	7.5 ECTS
•	Modul Fluid- und Thermodynamik	7.5 ECTS
•	Modul Datenanalyse	6 ECTS

Schwerpunktfächer

•	Modul Physikalische Energietechnik	6 ECTS
oder		
•	Modul Physikalische Messtechnik	6 ECTS

Technische Qualifikationen

•	Modul Vertiefung 1	16 ECTS
•	Modul Vertiefung 2	15 ECTS
•	Modul Projektarbeit 1	10 ECTS
•	Modul Projektarbeit 2	10 ECTS

Zusatzqualifikationen (Soft Skills) und Freie Wahlfächer

 Modul Zusatzqualifikationen 12 EG 	STS	,
--	-----	---

Diplomarbeit

Modul Diplomarbeit	30 ECTS
moda. Dipromarban	30 20.3

gesamt: 120 ECTS

In den Modulen des Masterstudiums Physikalische Energie- und Messtechnik werden folgende Inhalte (Stoffgebiete) vermittelt:

Allgemeine Pflichtfächer

Modul Atome, Moleküle und Festkörper

Atom- und Molekülphysik, Spektroskopie

3 ECTS

Einführung in die quantenmechanische Beschreibung von Atomen. Molekülen und chemischer Bindung; Mehrelektronenproblem der Molekülphysik; Rotations- und Schwingungsspektren. Ramanspektren. Elektronenspektren von Molekülen; magnetische Kernresonanz. Elektronenspinresonanz. große Moleküle, molekulare Elektronik.

Physikalische Chemie 4.5 ECTS

Phys. Umwandlungen einfacher Mischungen. Phasenregel. chem. Reaktionen. Elektrochemie; Bestimmung der Molekülstruktur – spektroskopische Methoden/Überblick; statistische Thermodynamik. Aufbau und Eigenschaften von Makromolekülen; Geschwindigkeit chem. Reaktionen. Kinetik zusammengesetzter Reaktionen. molekulare Reaktionsdynamik. chem. Vorgänge an Oberflächen. dynamische Elektrochemie. Grundlagen der Thermodynamik irreversibler Prozesse.

Modul Fluid- und Thermodynamik

Strömungslehre für TPH

4.5 ECTS

Grundgleichungen, Bilanzgleichungen (Form der Gleichungen an Unstetigkeitsflächen); thermodynamische Grundlagen: stationäre, reibungsfreie Strömungen, inkompressible und kompressible Strömungen in Kanälen veränderlichen Querschnitts; senkrechter Verdichtungsstoß, Druck- und Geschwindigkeitsmessung; Analyse des Bewegungszustandes: Wirbelsätze; Strömungen mit Reibung: Fließgesetze, Navier-Stokes-Gleichungen, laminare und turbulente Rohrströmung: Strömungstypen: quasistationäre und schleichende Strömungen, Grenzschichtströmungen; Mathematische Charakterisierung (Unterschallströmung und Überschallströmung), Wellenausbreitungsvorgänge.

Thermodynamik 3 ECTS

Stationäre Fließprozesse (Energieanalysen und Exergieanalysen realer Prozesse). Thermodynamische Eigenschaften reiner Stoffe. Mischungs- und Arbeitsprozesse. Thermodynamik des Heizens und der Kälteerzeugung. Thermodynamik der industriellen Energieumwandlung (Dampfkraftanlagen. Gaskraftmaschinen. Kombiprozesse. Verbrennungskraftmaschinen). Technischer Wärmeaustausch (Wärmeleitung, Konstruktion und Auslegung von Wärmetauschern)..

Modul Datenanalyse

Statistik 3 ECTS

Mittelwerte Streuungsmaße, Regression, Korrelation, nichtlineare Regression, Kurven fitten, inverse Probleme, Wahrscheinlichkeitsrechnung inkl. Theorem von Bayes, Bayesianische Statistik, Verteilungsfunktionen. Covarianz, Mehrdimensionale Zufallsvariablen, Hauptkomponentenanalyse. Statistische Inferenz, Schätzverfahren, Konfidenzintervalle, Hypothesentest.

Steuerung und Auswertung von Experimenten

3 ECTS

Fortgeschrittenes Progammieren (aufbauend auf "Datenverarbeitung für Physiker I") Steuerung von Experimenten. Datenaustausch über Internetsockets und andere standardisierte Schnittstellen. Grafische Darstellung von Daten, grafische Benutzeroberflächen. Erfassung vom Messwerten mit Microcontrollern, Auswertung und Darstellung der Messwerte am PC.

oder

Echtzeit-Datenverarbeitung

3 ECTS

Architektur von Prozessoren, nach Möglichkeit mit praktischen Übungen an einem Prozessor-Emulator Betriebssytem. Windows NT.., Linux, Mikrokern-System Memory-Management, Interrupts, Massenspeicher, RAID,... Netzwerk: OSI-7-Schichtmodell und die Praxis Ethernet, Internet-Protokoll, Adresssierung, Switch, Router, Firewall. Praktische Übung mit diversen Netzwerk-Komponenten, Netzwerk-Programmierung. Praktische Übung: Client-Server über Sockets Feldbus Steuerungen: Logik in verschiedenen Darstellungen, Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS). Praktische Übung: Programmieren von Beispielen auf SPS-Emulatoren und echten SPS möglich: Prozesssleitsystem mit Kommunikation zur SPS.

Schwerpunktfächer

Modul Physikalische Energietechnik (2/3)

Nukleartechnik 3 ECTS

Grundlagen der Kernreaktoren. Radiochemie und -analytik. Isotopenanwendung. etc. – über LVAn aus dem derzeitigen Studienplan abzudecken.

Nachhaltige Energieträger

3 ECTS

Physikalische Grundlagen. Einsatzbereiche und Anwendungsbreiten für die nach Definition der Internationalen Energieagentur als "erneuerbar" geltenden Energieträger: Wasserkraft. Geothermie. thermische Sonnenenergie. photovoltaische Sonnenenergie. Gezeitenenergie. Wellenenergie. Nutzung von Meereswärme. Windenergie. Biomasse (Verbrennung. Gaserzeugung). flüssige Biokraftstoffe. energetische Nutzung der Müllverbrennung. Erzeugung und Nutzung von Wasserstoff als Energieträger. Brennstoffzellen. Lokale. regionale und globale Energieszenarien.

Energieübertragung und Kraftwerke

3 ECTS

Inhalt: Grundlagen der Thermodynamik, thermische Kraftwerke, Effizienz, Umweltschutz, dezentrale und regenerative Energiesysteme, autonome Energiesysteme, Simulationsverfahren für hydraulische, thermische und elektromechanische Vorgänge, Transiente und oszillatorische Stabilität, Schutz- und Leittechnik.

oder

Modul Physikalische Messtechnik (2/3)

Physikalische Messtechnik II

3 ECTS

Analoge und digitale Signale. Poisson-. Nyquist-. und Quantisierungs-Rauschen. Rauschabstand. Bandbreite. Datendurchsatz. Information und Entropie. Sampling-Theorem. Signalfilterung. Zeit- und Frequenzdomäne. diskrete Fouriertransformationen. Faltungstheorem. Auto- und Kreuzkorrelation. Cepstrum. Leitungen. Wellenwiderstand. Reflexion. Grundzüge der Regelungstechnik. Abbildende Verfahren: Direkte Abbildung. Raster-Verfahren. Tomographische Verfahren. Die wichtigsten praktischen Beispiele: Bildsensoren mit Photonentransferkurve; AFM; REM; 2d-. 3d-. und Doppler-Ultraschallverfahren; Röntgen- und Magnetresonanz-Tomographie.

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 - Senat: 22. Juni 2020,

Sensorik für MS 3 ECTS

Überblick über die wichtiasten industriell verwendeten Sensoren und neue Entwicklungen: Sensoren für mechanische Größen, thermische Sensoren, chemische Sensoren, magnetische Sensoren, optische Sensoren. Behandlung der verschiedenen Sensoren hinsichtlich ihres Aufbaues. ihrer Funktionsweise und ihrer technologischen Realisierung und Diskussion der Einsatzmöglichkeiten. Auf den aktuellen Entwicklungsstand der mikroelektronischen Technologien für Sensoren wird weitgehend Bezug genommen.

Physikalische Analytik

3 ECTS

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

Technische Qualifikationen

Modul Vertiefung 1

Speziallehrveranstaltungen

16 FCTS

Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 16 ECTS aus einem der gebundenen Wahlfachkataloge Physikalische Energietechnik oder Physikalische Messtechnik, in Übereinstimmung mit dem gewählten Modul der Schwerpunktfächer.

Modul Vertiefung 2

Speziallehrveranstaltungen

15 FCTS

Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 15 ECTS aus den gebundenen Wahlfachkatalogen und/oder aus dem studienspezifischen Angleichkatalog (Angleichkatalog für ein Bachelorstudium aus Chemie, Verfahrenstechnik, Mathematik, Elektrotechnik, Maschinenbau).

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 Zusatzqualifikationen

12 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.

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 - Senat: 22. Juni 2020,

in Kraft ab 01.10, 2020

Seite 8

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 7.5 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

Der positive Abschluss des Masterstudiums erforder:

- a. die positive Absolvierung der im Studienplan vorgeschriebenen Module, 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 positive Absolvierung der 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 kommissionellen Abschlussprüfung gemäß § 18 Abs.1 der Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung der Technischen Universität Wien sind erfüllt, wenn die Punkte a. und b. 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 Absschlussprüfungt und
- **d.** eine Gesamtbeurteilung basierend auf den unter den in a) angeführten Noten gemäß § 73 Abs. 3 UG in der Fassung vom 26. Juni 2017, sowie die Gesamtnote

Die Note eines 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

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 - Senat: 22. Juni 2020,

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.

Zusätzlich können zur Erhöhung der Studierbarkeit Gesamtprüfungen zu prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen angeboten werden, wobei diese wie ein Prüfungstermin für eine Vorlesung abgehalten werden müssen und §16 (6) des Studienrechtlichen Teils der Satzung der TU Wien hier nicht anwendbar ist.

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 Physikalische Energie- und Messtechnik 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 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.

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

§ 10 Akademischer Grad

Den Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums Physikalische Energie- und Messtechnik 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 [...] 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 2020 in Kraft.

§ 13 Übergangsbestimmungen

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

Lehrveranstaltungen, die aktuell nicht mehr angeboten werden, werden der Übersichtlichkeit halber von der Studienkommission in regelmäßigen Abständen aus dem Studienplan entfernt. Nichtsdestotrotz können alle Zeugnisse und Anerkennungen über diese Lehrveranstaltungen so benutzt werden, als ob sie weiterhin in den Katalogen enthalten wären, in denen sie zuletzt geführt wurden.

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Atome, Moleküle und Festkörper

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS, Credits):	7.5	ECTS
--	-----	------

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse:

Kenntnisse der unten genannten Themengebieten.

Kognitive und praktische Fertigkeiten

Befähigung zum eigenständigen Erarbeiten von Lösungsansätzen in grundlagenbezogenen und anwendungsorientiert-technischen Fragestellungen im Bereich des Modulthemas.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Erarbeiten von Wissensgebieten und Lösungsansätzen in Physik und angrenzenden Disziplinen; Schulung des interdisziplinären Denkens.

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Atom- und Molekülphysik, Spektroskopie

Einführung in die quantenmechanische Beschreibung von Atomen, Molekülen und chemischer Bindung: Mehrelektronenproblem der Molekülphysik; Rotations- und Schwingungsspektren; Ramanspektren; Elektronenspektren von Molekülen; magnetische Kernresonanz; Elektronenspinresonanz; große Moleküle; molekulare Elektronik.

Physikalische Chemie

Chemische Thermodynamik: Grundkonzepte der chemischen Thermodynamik inkl. statistischer Thermodynamik, chemisches Gleichgewicht, Mischungsthermodynamik und Phasengleichgewichte; Chemische Kinetik; Reaktionskinetik und Transportkinetik, Grundzüge der irreversiblen Thermodynamik; Elektrochemie: Grundlagen sowie Anwendungen in Brennstoffzellen/Batterien und chemischen Sensoren, Grundzüge der elektrochemischen Kinetik; Physikalische Chemie des Festkörpers: Masse- und Ladungsträger in Ionenleitern und Halbleitern, Physikalische Chemie von Grenzflächen/Oberflächen, Kinetik des Ladungstransfers.

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

Grundlagen der Thermodynamik, Statistische Mechanik, Festkörperphysik, Chemie für TPH und Elektrizitätslehre aus den Lehrveranstaltungen des zugrunde liegenden Bachelorstudiums.

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.

esterwochenstdn. Irse Hours)

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Fluid- und Thermodynamik

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS, Credits):

7.5

ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse:

Einschlägige Vertiefung der im Bachelor-Studium vermittelten und erworbenen Grundlagen in den unten genannten Themengebieten und Befähigung zur selbstständigen Bearbeitung von aktuellen wissenschaftlichen und anwendungsorientierten Fragestellungen.

Kognitive und praktische Fertigkeiten:

Durch Vorführung, Anleitung sowie Anregung zum Selbstüben soll das faktische Wissen und die Problemlösungskompetenz der Studierenden erweitert bzw. gestärkt werden.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität:

Erarbeiten von Wissensgebieten und Lösungsansätzen in Physik und angrenzenden Disziplinen; Schulung des interdisziplinären Denkens.

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Strömungslehre

für TPH

Grundbegriffe der Kinematik und Dynamik von Fluiden, Transporttheorem, Grundgleichungen in integraler und differentieller Form, Kinematik und Thermodynamik der Deformation, Navier-Stokes Gleichungen, Wirbelsätze, Sprungbedingungen an Unstetigkeitsflächen, Modellgesetze und Kennzahlen (Dimensionsanalyse), schleichende Strömungen, Grundlagen der Gasdynamik (Stromfadentheorie, senkrechter Verdichtungsstoß, Laval-Düse, schiefer Verdichtungsstoß, Prandtl-Meyer-Expansion), dissipative Stoßstruktur, in/kompressible Potentialströmungen (Unter- und Überschallprofiltheorie, Wellenausbreitungsvorgänge), Grenzschichttheorie.

Thermodynamik in der Energietechnik

Stationäre Fließprozesse (Energieanalysen und Exergieanalysen realer Prozesse). Thermodynamische Eigenschaften reiner Stoffe; Mischungs- und Arbeitsprozesse; Thermodynamik des Heizens und der Kälteerzeugung; Thermodynamik der industriellen Energieumwandlung (Dampfkraftanlagen, Gaskraftmaschinen, Kombiprozesse, Verbrennungskraftmaschinen); Technischer Wärmeaustausch (Wärmeleitung, Konstruktion und Auslegung von Wärmetauschern).

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

Gute Beherrschung der im Bachelor-Studium vermittelten Grundlagen aus den betreffenden Wissensgebieten. Sicherer rechentechnischer Umgang bei der Behandlung einfacher, grundlegender Problemstellungen aus den entsprechenden Themenbereichen.

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)

Vortragsbasierte Vermittlung der theoretischen Grundlagen und Demonstration von Fallbeispielen aus dem (ingenieurs-) wissenschaftlichen sowie praxisrelevanten Bereich. Die Leistungsbeurteilung erfolgt durch mündliche und/oder schriftliche Prüfung.

Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Semesterwochenstdn. (Course Hours)
---	------	---------------------------------------

Strömungslehre für TPH, VO	4.5	3
Thermodynamik in der Energietechnik, VO	3	2
Beide Lehrveranstaltungen sind verpflichtend zu absolvieren.		

Modulbeschreibung (Module Descriptor) Name des Moduls (Name of Module): Datenanalyse 6 **ECTS** Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS, Credits):

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse:

Grundkonzepte der Statistik, Überprüfung von Hypothesen.

Grundkonzepte von Rechnern und Steuerungen, Betriebssysteme, Netzwerke, Datensicherheit. Anwendung von Rechnern zur Steuerung und Datenaufzeichnung bei Experimenten und Anlagen.

Kognitive und praktische Fertigkeiten

Automationsunterstützte Aufnahme von Daten, Analyse von Daten, statistische Analyse und Beurteilung.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Design von Systemen zur Steuerung und Datennahme unter Berücksichtigung von Aspekten der Datensicherheit.

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Statistik

Mittelwerte Streuungsmaße, Regression, Korrelation, nichtlineare Regression, Kurven fitten, inverse Probleme, Wahrscheinlichkeitsrechnung inkl. Theorem von Bayes, Bayesianische Statistik, Verteilungsfunktionen. Kovarianz, mehrdimensionale Zufallsvariablen, Hauptkomponentenanalyse. Statistische Inferenz, Schätzverfahren, Konfidenzintervalle, Hypothesentest.

Steuerung und Auswertung von Experimenten

Fortgeschrittenes Programmieren (aufbauend auf "Datenverarbeitung für TPH I") Steuerung von Experimenten und einfache Modellrechnungen. Datenaustausch über Internetsockets und andere standardisierte Schnittstellen. Grafische Darstellung von Daten, grafische Benutzeroberflächen. Erfassung von Messwerten mit Microcontrolern. Auswertung und Darstellung der Messwerte am PC mit praktischen Übungen.

Echtzeit-Datenverarbeitung

Architektur von Prozessoren, nach Möglichkeit mit praktischen Übungen an einem Prozessor-Emulator Betriebssystem. Windows, Linux, Mikrokern-System Memory-Management, Interrupts, Massenspeicher, RAID,... Netzwerk: OSI-7-Schichtmodell und die Praxis Ethernet, Internet-Protokoll, Adressierung, Switch, Router, Firewall. Praktische Übung mit diversen Netzwerk-Komponenten, Netzwerk-Programmierung.

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

Gute Beherrschung der im Bachelor-Studium vermittelten Grundlagen aus den betreffenden Wissensgebieten. Grundkenntnisse des Programmierens ("Datenverarbeitung für TPH I")

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)

Vorlesung, Übung im EDV-Labor, mündliche und/oder schriftliche Prüfung, Abgabe von Beispie-

in Kraft ab 01.10, 2020 Seite 15

Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Semesterwochenstdn. (Course Hours)
Statistik, VO	3	2
Steuerung und Auswertung von Experimenten, VO	3	2
Techniken der Signalerfassung und Auswertung, VO	3	2
Die LVA Statistik ist verpflichtend zu absolvieren. Aus den verblei-		
benden LVAs dieses Moduls kann eine einzelne ausgewählt und		
absolviert werden.		

in Kraft ab 01.10. 2020

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Physikalische Energietechnik

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 6 **ECTS**

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse:

Vertiefung der Kenntnisse im Fachgebiet Energietechnik; Grundlagen und 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)

Nukleartechnik

Grundlagen der Kernreaktoren. Radiochemie und -analytik. Isotopenanwendung. etc. – über LVAn aus dem derzeitigen Studienplan abzudecken.

Nachhaltige Energieträger

Physikalische Grundlagen. Einsatzbereiche und Anwendungsbreiten für die nach Definition der Internationalen Energieagentur als "erneuerbar" geltenden Energieträger: Wasserkraft. Geothermie. thermische Sonnenenergie. photovoltaische Sonnenenergie. Gezeitenenergie. Wellenenergie. Nutzung von Meereswärme. Windenergie. Biomasse (Verbrennung, Gaserzeugung), flüssige Biokraftstoffe, energetische Nutzung der Müllverbrennung. Erzeugung und Nutzung von Wasserstoff als Energieträger. Brennstoffzellen. Lokale. regionale und globale Energieszenarien.

Energieübertragung und Kraftwerke

Inhalt: Grundlagen der Thermodynamik, thermische Kraftwerke, Effizienz, Umweltschutz, dezentrale und regenerative Energiesysteme, autonome Energiesysteme, Simulationsverfahren für hydraulische, thermische und elektromechanische Vorgänge, Transiente und oszillatorische Stabilität, Schutz- und Leittechnik.

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)

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

Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Semesterwochenstdn. (Course Hours)
Nuclear Engineering I	3	2
Nachhaltige Energieträger	3	2
Energieübertragung und Hochspannungstechnik	3	2
2 von 3 Lehrveranstaltungen dieses Moduls müssen verpflich-		
tend absolviert werden		

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Physikalische Messtechnik

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 6 ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse:

Vertiefung der Kenntnisse im Fachgebiet Messtechnik; Grundlagen und 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)

Physikalische Messtechnik II

Analoge und digitale Signale. Poisson-. Nyquist-. und Quantisierungs-Rauschen. Rauschabstand. Bandbreite. Datendurchsatz. Information und Entropie. Sampling-Theorem. Signalfilterung. Zeit- und Frequenzdomäne. diskrete Fouriertransformationen. Faltungstheorem. Auto- und Kreuzkorrelation. Cepstrum. Leitungen. Wellenwiderstand. Reflexion. Grundzüge der Regelungstechnik. Abbildende Verfahren: Direkte Abbildung. Raster-Verfahren. Tomographische Verfahren. Die wichtigsten praktischen Beispiele: Bildsensoren mit Photonentransferkurve; AFM; REM; 2d-. 3d-. und Doppler-Ultraschallverfahren; Röntgen- und Magnetresonanz-Tomographie.

Sensorik für MS

Überblick über die wichtigsten industriell verwendeten Sensoren und neue Entwicklungen: Sensoren für mechanische Größen. thermische Sensoren. chemische Sensoren. magnetische Sensoren. optische Sensoren. Behandlung der verschiedenen Sensoren hinsichtlich ihres Aufbaues. ihrer Funktionsweise und ihrer technologischen Realisierung und Diskussion der Einsatzmöglichkeiten. Auf den aktuellen Entwicklungsstand der mikroelektronischen Technologien für Sensoren wird weitgehend Bezug genommen.

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)

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)

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

Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Semesterwochenstdn. (Course Hours)
Physikalische Messtechnik II	3	2
Sensorik für MS	3	2
Physikalische Analytik	3	2
2 von 3 Lehrveranstaltungen dieses Moduls müssen verpflich-		
tend absolviert werden		

Modulbeschreibung (Module Descriptor) Name des Moduls (Name of Module): Vertiefung 1 Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): **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)
Selbstgewählte Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 16 ECTS Punkten aus einem der Gebundenen Wahlfachkataloge (A oder B) (siehe Anhang 4.1, 4.2.) in Übereinstimmung mit dem gewählten Modul der Schwerpunktfächer, 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.	16	

Modulbeschreibung (Module Descriptor) Name des Moduls (Name of Module): Vertiefung 2 Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 15 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 15 ECTS Punkten aus den Gebundenen Wahlfachkatalogen (A,B) (siehe Anhang 4.1, 4.2), und/oder aus dem studienspezifischen Angleichkatalog (siehe Anhang 3), 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 Technische Physik können ebenfalls gewählt werden.	15	

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

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 5). Die Lehrveranstaltung ist verpflichtend zu absolvieren.	10	8

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Proiektarbeit 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 auszu-

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 5). Die Lehrveranstaltung ist verpflichtend zu absolvieren.	10	8

Modulbeschreibung (Module Descriptor) Name des Moduls (Name of Module): Zusatzgualifikationen Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 12 **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

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 7.5 ECTS Punkten frei wählbarer Lehrveranstaltungen an in- und/oder ausländischen Universitäten	7.5	

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 Problemstellung sowie fundierte Dokumentation.	g unter fachlic	her Betreuung,	
Kognitive und praktische Fertigkeiten:			
Selbständiges Arbeiten mit Erbringen eigenständiger Leistungen. F einer wissenschaftlichen Arbeit.	ormal korrekte	es Verfassen	
Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität:			
Zusammenarbeit in Verbindung mit einer Arbeitsgruppe. Zielorient	iertes Arbeite	n. Sachkompe-	
tente Verwendung und kritische Bewertung verfügbarer Quellen.			
Inhalte des Moduls (Syllabus)			
Bearbeitung experimenteller, numerischer und/oder theoretischer gehöriger Dokumentation.	Aufgabenstell	ungen mit zu-	
Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)			
Umfassende Kenntnisse der Physik und erweiterte Vorkenntnisse im	n jeweiligen Fa	achgebiet.	
Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzelne Lehrveranstaltu Prerequisites)	ungen des Modu	ls (Obligatory	
Keine			
Angewandte Lehr- und Lernformen und geeignete Leistungsbeurteilung (Teaching Adequate Assessment of Performance)	g and Learning <i>N</i>	lethods and	
Selbständiges Arbeiten unter fachlicher Betreuung; Bewertung der	praktischen D	urchführung	
und der schriftlichen Arbeit. Diplomprüfung: kommissionelle Gesan	ntprüfung gen	näß §7c des	
Studienplans.			
Aktuelle Lehrveranstaltungen des Moduls	ECTS	Gesamtarbeitszeit	

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 – Senat: 22. Juni 2020,

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

Semesterempfehlung für Physikalische Energie und Messtechnik

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.

- (1) Modul Datenanalyse 1 von 2
- (2) Modul Physikalische Energietechnik 2 von 3
- (3) Modul Physikalische Messtechnik 2 von 3

Leh	rveranstaltung		Тур	Std	ECTS
ster	Steuerung und Auswertung von Experimenten	(1)	VO	2.0	3.0
Semester	Physikalische Chemie		VO	3.0	4.5
1. S	Thermodynamik in der Energietechnik		VO	2.0	3.0
	Strömungslehre		VO	3.0	4.5
	Technische Qualifikationen				9.0
	Softskills				3.0
	Energieübertragung und Kraftwerke (2)**	Physikalische Analytik (3)	VU/VO	2.0	3.0
	Reaktorphysik (2)	Sensorik (3)	VO	2.0	3.0
	Summe (mi	t 2 Schwerpunktfächern aus gleichem Modul)			33.0
		Summe			30.0
Semester	Echtzeitdatenverarbeitung (1)		VO	2.0	3.0
Seme	Statistik		VO	2.0	3.0
2.	Atom- und Molekülphysik, Spektroskopie		VO	2.0	3.0
	Technische Qualifikationen				15.0
	Freie Wahlfächer				6.0
	Nachhaltige Energieträger (2)	Messtechnik II (3)	VO	2.0	3.0
			VO	2.0	3.0
	Summe (mi	t 2 Schwerpunktfächern aus gleichem Modul)			33
		Summe			30
ster	1. Projektarbeit		PA	8.0	10.0
Semester	2. Projektarbeit		PA	8.0	10.0
3.5	Technische Qualifikationen				7.0
	Softskills				1.5
	Freie Wahlfächer				1.5
		Summe			30.0
erSemest4.	Diplomarbeit		DA	20	30.0
erS		Summe			30.0
		Gesamtsumme		~80	120.0

^{4.5} ECTS SOFTSKILL

^{7.5} ECTS Freifächer

^{16 + 15} ECTS technische Qualifikationen

 $[\]ast\ast$ das Zeugnis umfasst 4.5ECTS, im Katalog steht aber 3.0ECTS

3. Anhang: Angleichkataloge

Pflichtlehrveranstaltungen und Technische Qualifikationen, welche in dem für die Zulassung erforderlichen Vorstudium bereits absolviert wurden, müssen durch die Absolvierung von Lehrveranstaltungen aus dem Angleichkatalog zum Vorstudium und/oder aus den Katalogen der Technischen Qualifikationen zumindest im gleichen Ausmaß von ECTS abgedeckt werden.

Abschluss eines Bachelorstudiums der TU Wien aus:

Titel	Тур	Std	ECTS
A) Chemie			
Atom-, Kern- und Teilchenphysik I Materialwissenschaften Festkörperphysik I Grundlagen der Elektronik Physikalische Messtechnik I Angewandte Quantenmechanik	VO VO VO VU VO	2.0 2.0 2.0 3.0 2.0 2.0	3 3 4 3 3
B) Verfahrenstechnik			
Atom-, Kern- und Teilchenphysik I Materialwissenschaften Festkörperphysik I Grundlagen der Elektronik Physikalische Messtechnik I Angewandte Quantenmechanik	VO VO VO VU VO VO	2.0 2.0 2.0 3.0 2.0 2.0	3 3 4 3 3
C) Mathematik			
Atom-, Kern- und Teilchenphysik I Materialwissenschaften Festkörperphysik I Grundlagen der Elektronik Physikalische Messtechnik I Chemie für TPH Angewandte Quantenmechanik	VO VO VU VO VU VO	2.0 2.0 2.0 3.0 2.0 4.0 2.0	3 3 4 3 6 3
D) Elektrotechnik			
Atom-, Kern- und Teilchenphysik I Materialwissenschaften Festkörperphysik I Physikalische Messtechnik I Chemie für TPH Angewandte Quantenmechanik	VO VO VO VU VO	2.0 2.0 2.0 2.0 4.0 2.0	3 3 3 6 3
E) Maschinenbau			
Atom-, Kern- und Teilchenphysik l Materialwissenschaften	VO VO	2.0 2.0	3

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 - Senat: 22. Juni 2020,

Festkörperphysik I	VO	2.0	3
Grundlagen der Elektronik	VU	3.0	4
Physikalische Messtechnik I	VO	2.0	3
Chemie für TPH	VU	4.0	6
Angewandte Quantenmechanik	VO	2.0	3

Für Absolventinnen und Absolventen eines Bachelorstudiums einer anderen Universität bestimmt die Studiendekanin / der Studiendekan den Inhalt des Angleichkatalogs.

4. ANHANG: Wahlfachkataloge

4.1. GEBUNDENER WAHLFACHKATALOG A) PHYSIKALISCHE ENERGIETECHNIK

Titel	Тур	Std	<u>ECTS</u>
Alternative nukleare Energiesysteme	VO	2.0	3.0
Atomare Stoßprozesse	VO	2.0	3.0
Brennstoff- und Energietechnik	VO	2.0	3.0
Brennstoffzellen	VO	2.0	3.0
Einführung in die Plasmaphysik und -technik	VO	2.0	3.0
Einführung in die Solartechnik	VO	2.0	3.0
Elektrizitäts- und Wasserwirtschaft	VO	2.0	3.0
Elektrochemische Energieumwandlung	VO	2.0	3.0
Energieübertragung und Hochspannungstechnik	VO	2.0	3.0
Energieversorgung	VO	2.0	3.0
Energieversorgung, Vertiefung	VO	2.0	3.0
Energiewirtschaft und Klimaschutz		2.0	3.0
Fortschrittliche Energieanlagen	VO	2.0	3.0
Functional Materials	VO	2.0	3.0
Fusionstechnologie	VO	1.0	1.5
Grundzüge der Thermischen Energieanlagen	VO	2.0	3.0
Herstellung und Charakterisierung von Solarzellen	LU	3.0	3.0
Hochtemperatur-Supraleiter	VO	2.0	3.0
Industrieseminar Energietechnik		2.0	3.0
Nachhaltige Energieträger	VO	2.0	3.0
Nichtkonventionelle Energiespeicher	_	2.0	3.0
Neutronen- und Kernphysik	VO	2.0	3.0
Nuclear Engineering	VO	2.0	3.0
Numerische Prozesssimulation und thermische Energieanlagen	_	2.0	3.0
Praktikum aus Neutronenphysik		4.0	4.0
Praktikum aus Tieftemperaturphysik		4.0	5.0
Praktische Übungen am Reaktor		4.0	4.0
Praktische Übungen aus Reaktorinstrumentierung		3.0	3.0
Physik der Solarzelle		1.0	1.5
Physikalische Grundlagen des Kernfusionsreaktors		2.0	3.0
Physikalische Sensoren		2.0	3.0
Radiochemie		2.0	3.0
Radiochemisches Praktikum	LU	4.0	5.0

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 - Senat: 22. Juni 2020,

Radioökologie		2.0	3.0
Reaktorphysik		2.0	3.0
Reaktortechnik	VO		3.0
Stationäre Analyseverfahren für elektrische Energienetze	VO		3.0
Space Propulsion		2.0	3.0
Steuerung und Auswertung von Experimenten		2.0	3.0
Steuerung und Auswertung von Experimenten		2.0	2.0
Strahlenschutz nichtionisierender Strahlung		2.0	3.0
Strahlenschutz und Dosimetrie	VO	2.0	3.0
Technischer Strahlenschutz I	VO	2.0	3.0
Teilchenbeschleuniger	VO	2.0	3.0
Rechenmethoden des Strahlenschutzes I	UE	1.0	1.0
Thermische Biomassenutzung I	VO	1.0	1.5
Thermische Biomassenutzung II		1.0	1.5
Thermodynamik		2.0	3.0
Thermodynamik		1.0	1.5
Thermoelectricity and Transport in Solids		2.0	3.0
Tieftemperaturphysik	VO	2.0	3.0
Umweltschutz bei thermischen Energieanlagen	VO	2.0	3.0
Wasserstofftechnik	VO	2.0	3.0
Nutzung der Sonnenenergie	VO	2.0	3.0
Labor Energieversorgung	UE	3.0	4.5
Grundlagen der Plasmatheorie	VO	2.0	3.0
Physik der Atmosphäre	VO	2.0	3.0
Fortschrittliche und alternative Energieanlagen	LU	1.0	2.0
Moderne Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik	VO	1.0	1.5
Thermodyn. fortschrittl. Und alternat. Verfahren der Energiewandlung	۷U	2.0	3.0
Smart Grids	VU	2.0	3.0
Thermodynamik in der Energietechnik	UE	2.0	2.0
Kernbrennstoff-Kreislauf		2.0	3.0
Strahlenphysik		2.0	
Strahlenschutzpraktikum	PR	4.0	
Stramenschatzpraktikum	1 11	4.0	٥.٥

4.2. GEBUNDENER WAHLFACHKATALOG B) PHYSIKALISCHE MESSTECHNIK

Titel	Тур	Std	ECTS
Absorptionsspektrometrie	VO	2.0	3.0
Archäometrie: Physikalische Methoden der Altersbestimmung	VO	2.0	3.0
Astro-Teilchenphysik	VO	2.0	3.0
Atoms - Light - Matter Waves	VO	2.0	3.0
Ausgewählte Experimente der Atom-, Kern- und Teilchenphysik	VO	2.0	3.0
Chemische Sensoren	VO	2.0	3.0
Der Laser in Physik, Chemie, Biologie und Medizin	VO	2.0	3.0
Techniken der Signalerfassung und Auswertung	VO	2.0	3.0
Techniken der Signalerfassung und Auswertung	UE	2.0	2.0
Einführung in die Metrologie	VO	2.0	3.0
Elektrochemische Oberflächenphysik – Electrochemical surface science	VO	2.0	3.0
Elektronenmikroskopie	PR	4.0	5.0
Elektronische Analog- und Digitaltechnik	VO	2.0	3.0

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 - Senat: 22. Juni 2020,

Elektronische Messtechnik Experimente am MedAustron Teilchenbeschleuniger Experimental Quantum Optics - Atomic Physics Experimentelle Methoden der Hochenergiephysik Experimentelle Methoden der Oberflächenphysik Feldbussysteme Festkörperspektroskopie Flüssigszintillationssektrometrie Graphical Programming and Experiment Control Grundlagen der Elektronenmikroskopie Grundlagen der Teilchendetektoren Grundlagen und Anwendung der Mikrocomputer-Technik Grundlagen und Anwendung der Mikrocomputer-Technik Introduction to Nanotechnology	VO 2.0 LU 2.0 VO 2.0 LU 4.0 VO 2.0 VO 2.0 VO 2.0 LU 4.0 VO 2.0 VO 2.0 VO 2.0 VO 2.0 VO 2.0	3.0 2.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0
Kernmagnetische Messmethoden	VO 2.0 VU 3.0	3.0 5.0
Machine Learning in Physics Mikroskopie an Biomolekülen	VO 3.0 VO 2.0	3.0
Magnetic Properties Measurements	VO 2.0	3.0
Medizinische Physik in der Radiologie	VO 2.0	3.0
Methoden und Materialien der modernen optischen Spektroskopie	VO 2.0	3.0
Methods of Quantitative X- Ray Fluorescence Analysis Neutron Activation Analysis	VO 2.0 VO 2.0	3.0 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
Nuclear Analytical Methods	VO 2.0	3.0
Numerische Methoden der Physik	VU 4.0	5.0
Oberflächenphysik und -analytik	VO 2.0	3.0
Physik ausgewählter Materialien	VO 2.0	3.0
Physik dünner Schichten	VO 2.0	3.0
Physik dünner Schichten	UE 2.0	2.0
Physikalische Sensoren	VO 2.0	3.0
Piezoelektrische Wandler und Resonatoren	VO 2.0	3.0
Practical Course in X-Ray Analytical Methods	LU 2.0	2.0
Praktische Übungen aus Strablenphysik	LU 4.0 LU 4.0	4.0
Praktische Übungen aus Strahlenphysik Quantenphysik	LU 4.0 LU 4.0	4.0 5.0
Quantentechnologien I	VO 2.0	3.0
Quantentechnologien II	VO 2.0 VO 2.0	3.0
Radiochemie	VO 2.0	3.0
Radionuklidbestimmung in Umweltproben	LU 4.0	5.0
Raumzeit und Kosmologie (Space-time and Cosmology)	VO 2.0	3.0
Röntgenographische Materialanalyse	VO 2.0	3.0
Röntgenographische Materialanalyse	UE 1.0	1.5
Schallausbreitung und Lärmschutz	VO 2.0	3.0
Sensors and Microsystem Technology für BME	VO 2.0	3.0
SQUIDS – Grundlagen und Anwendungen	VO 2.0	3.0
Steuerung und Auswertung von Experimenten Steuerung und Auswertung von Experimenten	VO 2.0 UE 2.0	3.0 2.0
Statistik	VO 3.0	4.5
Strahlenphysik	UE 1.0	1.5

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 – Senat: 22. Juni 2020,

Strahlenschutz und Dosimetrie	VO	2.0	3.0
Stromversorgungen und Schaltnetzteile		2.0	3.0
Surface Science		2.0	3.0
Symbolische Mathematik in der Physik		2.0	3.0
Techniken der analytischen Elektronenmikroskopie		2.0	3.0
Technische Akustik	VO	2.0	3.0
Technische Optik	VO	2.0	3.0
Ultraschall in Medizin und Biologie	VO	2.0	3.0
Umweltchemie	VO	2.0	3.0
Vakuumphysik und -Messtechnik	VO	2.0	3.0
Labor Mikroelektronik-Technologie	UE	2.0	3.0
Prozesstechnologien der Mikroelektronik	VO	2.5	4.0
Signale und Systeme 1	VU	3.0	4.5
Signale und Systeme 2	VU	3.0	4.0
Mikroelektronik	VO	2.0	3.0
Moderne Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik	VO	1.0	1.5
Numerische Analyse elektrischer Maschinen und Geräte	VU	2.0	3.0
Sensorik	VU	3.0	4.5
Sensorik und Mikrosystemtechnik	SE	3.0	4.0
Signal Detection	VO	2.0	3.0
Signalverarbeitung mit Matlab für Elektrotechnik	LU	3.0	3.0
Simulation von Mikrosystemen	LU	2.0	2.0
Statistische Methoden der Datenanalyse	SV	2.0	3.0
Statistische Methoden der Datenanalyse	UE	2.0	3.0
Statistische Simulation und computerintensive Methoden	VU	2.0	3.0
Ultrahochvakuumtechnik	VO	2.0	3.0
SPS: Programmierung und Kommunikation	VO	2.0	3.0
Fachvertiefung - Mikroelektronik-Bauelemente, Simulation	VU	4.0	5.0
Sensorik und Sensorsysteme	VO	2.0	3.0
Thermodynamik in der Energietechnik	UE	2.0	2.0
Isotopentechnik	VO	2.0	3.0
Methods of Quantitative x-Ray Fluorescence Analysis	VO	2.0	3.0
Strahlenschutzpraktikum	PR	4.0	5.0

4.3. WAHLFACHKATALOG STUDIENRICHTUNGSSPEZIFISCHER ZUSATZQUA-LIFIKATIONEN ("SOFT SKILLS")

Titel	Тур	Std E	CTS
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
Die wirtschaftliche Bedeutung erneuerbarer Energieträger	VO	2.0	3.0
Elektronische Anzeigesysteme	VO	1.0	1.5
Umweltschutz in der Energiewirtschaft	VO	1.5	2.25
Wissenschaftliches Publizieren 1	PR	4.0	4.0

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 - Senat: 22. Juni 2020,

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

5. Katalog der Projektarbeiten

Dieser Katalog korrespondiert mit den entsprechenden Katalogen im Bachelor- und Masterstudium Technische Physik. Zudem können aber studienspezifische Projektarbeiten vorliegen. Für die Durchführung und den Abschluss dieser Lehrveranstaltungen im Rahmen des Masterstudiums ist ein entsprechendes Niveau einzuhalten und ein Protokoll anzufertigen. Für das Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik sind zwei verschiedene Lehrveranstaltungen aus dem folgenden Katalog von Projektarbeiten zu absolvieren:

Titel	Тур	Std	ECTS
4.4.1. Atom- und Quantenphysik			
Projektarbeit Atomuhren und Quantenmetrologie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Decoherence and Quantum Information	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Experimentelle Atomphysik	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 Ionenphysik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Quantenoptik	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
4.4.2. Computational Materials Science			
Projektarbeit Computational Materials Science	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Electronic Structures of Solids and Surfaces	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Festkörpertheorie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Magnetic Interactions	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Wellenfunktionsbasierte Methoden in der Festkörperphysik	PR	8.0	10.0
4.4.3. 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

4.4.4. Fundamentale Wecheselwirkungen

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 - Senat: 22. Juni 2020,

Projektarbeit Schwacher Wechselwirkung Projektarbeit Black Hole Physics Projektarbeit Feldtheorie Projektarbeit Quantenfeldtheorie Projektarbeit Starke Wechselwirkung Projektarbeit Symmetrien in fundamentalen Wechselwirkungen Projektarbeit Teilchenphysik Projektarbeit Theoretische Elementarteilchenphysik Projektarbeit Thermal Field Theory	PR PR PR PR PR PR PR PR	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0
4.4.5. Kern- und Teilchenphyik Projektarbeit Experimentelle Hadronenphysik Projektarbeit Experimentelle Teilchenphysik Projektarbeit Kernphysik Projektarbeit Methoden der Teilchenphysik Projektarbeit Neutronenphysik Projektarbeit Nukleare Astrophysik Projektarbeit Quarks und Kerne Projektarbeit Subatomare Physik	PR PR PR PR PR PR PR	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0
4.4.6. Nichtlineare Dynamik Projektarbeit Chaotische Systeme Projektarbeit Klassisches und Quantenchaos Projektarbeit Mathematische Physik Projektarbeit Simulationen komplexer Systeme Projektarbeit Wechselwirkung von Atomen mit Laserfeldern 4.4.7. Oberflächenphysik	PR PR PR PR PR	8.0 8.0 8.0 8.0	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0
Projektarbeit Angewandte Oberflächenphysik Projektarbeit Applied Interface Physics Projektarbeit Dünnschichtanalytik Projektarbeit Dynamische Oberflächenprozesse Projektarbeit Interactions with Surfaces Projektarbeit Nanostrukturen an Oberflächen Projektarbeit Neutronenoptik Projektarbeit Oberflächenphysik Projektarbeit Surface Science	PR PR PR PR PR PR PR PR	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0
4.4.8. Physik bei extremen Skalen Projektarbeit Angewandte Tieftemperaturphysik Projektarbeit Experimentelle Tieftemperaturphysik Projektarbeit Grundlagen der Supraleitung Projektarbeit Hochdruckexperimente Projektarbeit Hochtemperatursupraleiter	PR PR PR PR PR	8.0 8.0 8.0 8.0	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0
4.4.9. Soft Matter und Biophysik Projektarbeit Biophysik Projektarbeit Laseranwendungen in der Medizin Projektarbeit Physikalische Methoden in der Medizin Projektarbeit Statistische Mechanik	PR PR PR PR	8.0 8.0 8.0 8.0	10.0 10.0 10.0 10.0

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 - Senat: 22. Juni 2020,

Projektarbeit Theorie der kondensierten Materie	PR	8.0	10.0
4.4.10. Spektroskopie			
Projektarbeit Analytische Elektronenmikroskopie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Elektrodynamik neuartiger optischer Materialien	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Elektronen-Energieverlustspektrometrie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Festkörperspektroskopie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Laserspektroskopie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Röntgendiffraktometrie	PR	8.0	10.0
4.4.11. 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 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
4.4.12. Technologien			
Projektarbeit Dauermagnetwerkstoffe	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Dünnschichttechnologie	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Einkristallherstellung und Probenpräparation	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Elektrochemische Energieumwandlung	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Hart- und Weichmagnete	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Metrologie	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 Reaktortechnik	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Sensoren und Messverfahren	PR	8.0	10.0
Projektarbeit Strömungsmechanik und Wärmeübertragung	PR	8.0	10.0

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik, Version 20.1 - Senat: 22. Juni 2020,

in Kraft ab 01.10. 2020