

Studienplan für das Masterstudium Verfahrenstechnik

Beschluss des Senats der Technischen Universität Wien mit Wirksamkeit 18. Juni 2018

Gültig ab 1. Oktober 2018

§ 1 Grundlage und Geltungsbereich

Der vorliegende Studienplan definiert und regelt das ingenieurwissenschaftliche Masterstudium Verfahrenstechnik an der Technischen Universität Wien. Er 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 Verfahrenstechnik vermittelt eine vertiefte, wissenschaftlich und methodisch hochwertige, auf dauerhaftes Wissen ausgerichtete Bildung, welche die Absolventinnen und Absolventen sowohl für eine Weiterqualifizierung vor allem im Rahmen eines facheinschlägigen Doktoratsstudiums als auch für eine Beschäftigung in beispielsweise folgenden Tätigkeitsbereichen befähigt und international konkurrenzfähig macht:

- Forschung und Entwicklung
- Prozess- und Verfahrensentwicklung
- Anlagenbau (Planung, Konstruktion und Projektabwicklung)
- Betrieb und Produktion
- Umwelttechnik
- Anwendungstechnik, technische Akquisition
- Anlagenmanagement
- Sicherheitstechnik/Störfallvorsorge, Umweltschutz und Abfallmanagement
- Instandhaltung und Wartung von verfahrenstechnischen Anlagen

Aufgrund der beruflichen Anforderungen werden im Masterstudium Verfahrenstechnik Qualifikationen hinsichtlich folgender Kategorien vermittelt:

Fachliche und methodische Kenntnisse

Aufbauend auf das Bachelorstudium werden im Masterstudium interdisziplinäre, fortgeschrittene Kenntnisse im Bereich der Verfahrenstechnik vermittelt.

Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums sind außerdem fähig, die erworbenen naturwissenschaftlichen, mathematischen und ingenieurwissenschaftlichen Methoden zur Formulierung und Lösung komplexer Aufgabenstellungen in Forschung und Entwicklung in der Industrie oder in Forschungseinrichtungen erfolgreich einzusetzen, sie kritisch zu hinterfragen und sie bei Bedarf auch weiterzuentwickeln.

Im Zuge des Studiums Verfahrenstechnik kann zwischen den folgenden zwei Fachrichtungen gewählt werden:

- Anlagen- und Apparatebau (AA)
- Chemieingenieurwesen (CI)

Aufgrund des interdisziplinären Anspruchs, des breiten Gebiets der Verfahrenstechnik sind folgende Vertiefungen für beide Fachrichtungen möglich:

- Auslegung und Simulation verfahrenstechnischer Anlagen
- Auslegung und Simulation von Energieanlagen
- Brennstoff- und Energietechnologie
- Chemische Technologien und Bioverfahrenstechnik
- Engineering Science
- Materialtechnologie
- Umwelt und Ressourcen

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

Durch die theoretische und praktische Auseinandersetzung mit aktuellen und in Entwicklung befindlicher Verfahren und Methoden, werden folgende fortgeschrittene Fertigkeiten vermittelt:

- Interdisziplinäre, lösungsorientierte und flexible Denkweise
- Einsatz formaler Grundlagen und Methoden zur Modellbildung, Lösungsfindung und Evaluation
- Methodisch fundierte Herangehensweise an Probleme
- Kritische Bewertung und Reflexion von Lösungen
- Dokumentation, Präsentation und Kommunikation von Ergebnissen
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Im Rahmen des Masterstudiums wird gezielt Raum für die Entwicklung folgender Kompetenzen gegeben:

- Teamfähigkeit (Bearbeitung von Aufgabenstellungen in Gruppen)
- Eigeninitiative und Selbstorganisation (inhaltliche Studiengestaltung)
- Selbstverantwortliches wissenschaftliches Arbeiten
- Kritische Auseinandersetzung mit den Folgen der Technik für Mensch und Umwelt

§ 3 Dauer und Umfang

Der Arbeitsaufwand für das Masterstudium Verfahrenstechnik 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 ist jedenfalls das Bachelorstudium Verfahrenstechnik an der Technischen Universität Wien.

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 Erstsprache 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. Neben der Beherrschung der deutschen Sprache sei hier auf die Notwendigkeit von ausreichenden Englischkenntnissen sowohl im Studium, als auch im weiteren Berufsleben ausdrücklich hingewiesen.

§ 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 Verfahrenstechnik besteht aus folgenden Prüfungsfächern:

 Apparate- und Anlagenbau oder 	34.0 ECTS
 Chemieingenieurwesen 	34.0 ECTS
 Gebundene Wahl mit Schwerpunkt 	44.0 ECTS
 Freie Wahlfächer und Transferable Skills 	12.0 ECTS
 Diplomarbeit 	30.0 ECTS

Für die Fachrichtung Apparate- und Anlagenbau ist das gleichlautende Prüfungsfach Apparate- und Anlagenbau, für die Fachrichtung Chemieingenieurwesen ist das gleichlautende Prüfungsfach Chemieingenieurwesen zu absolvieren.

Das Masterstudium Verfahrenstechnik ist aus folgenden Modulen aufgebaut:

Apparate und Anlagenbau

•	Apparatebau und wärmetechnische Anlagen	14.0 ECTS
•	Werkstofftechnik	5.0 ECTS
•	Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung	9.0 ECTS
•	Kostenrechnung und Betriebstechnik	6.0 ECTS

Chemieingenieurwesen

•	Verfahrenstechnik	13.0 ECTS
•	Chemische Technologie und Analytik	6.0 ECTS
•	Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung	9.0 ECTS
•	Kostenrechnung und Betriebstechnik	6.0 ECTS

Gebundene Wahl mit Schwerpunkt (Modulgruppe)

- Auslegung und Simulation verfahrenstechnischer Anlagen
- Auslegung und Simulation von Energieanlagen
- Brennstoff- und Energietechnologie
- Chemische Technologie und Bioverfahrenstechnik
- Engineering Science
- Materialtechnologie
- Umwelt und Ressourcen

Aus der Modulgruppe sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 44 ECTS Punkten zu absolvieren. Davon sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 20 ECTS Punkten aus einem der Module zu wählen – dieser wird als Schwerpunkt im Abschlusszeugnis ausgewiesen. Weitere Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 10 ECTS Punkten sind aus einem der Module der Modulgruppe zu wählen. Die verbleibenden Lehrveranstaltungen zum Erreichen der 44 ECTS Punkte, können aus allen Modulen der Modulgruppe, wie auch aus den Modulen der jeweils anderen Fachrichtung gewählt werden.

Freie Wahlfächer und Transferable Skills

Freie Wahlfächer und Transferable Skills

12.0 ECTS

Diplomarbeit

• Diplomarbeit

30.0 ECTS

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

Apparatebau und wärmetechnische Anlagen

Das Modul dient der Vermittlung von Grundlagen für die Konstruktion, die festigkeitstechnische Auslegung von Druckgeräten und deren Integration in verfahrenstechnischen Anlagen, sowie eines Überblicks über die Komponenten und Technologien beim Bau wärmetechnischer Anlagen.

Werkstofftechnik

Das Modul dient der Vermittlung der wesentlichen Grundlagen auf den Gebieten der Werkstofftechnik – insbesondere nichtmetallische Werkstoffe und Fügetechnik – mit Bezug zur Auslegung und Konstruktion von Komponenten verfahrenstechnischer Anlagen.

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung

Das Modul dient der Vertiefung der im Bachelor-Studium Verfahrenstechnik vermittelten und erworbenen Kenntnisse in den Bereichen Stochastik, verfahrenstechnische Prozessregelung und modellmäßige Beschreibung von Wärme- und Stoffübertragungsvorgängen.

Kostenrechnung und Betriebstechnik

Das Modul dient der Vermittlung der grundlegenden Kenntnisse der Kostenrechnung sowie betriebstechnischer Grundlagen mit besonderem Fokus auf Sicherheitstechnik und Arbeitnehmerschutz in der Prozessindustrie – auch rechtliche Aspekte werden behandelt.

Verfahrenstechnik

Das Modul dient der Vertiefung und Vermittlung von Kenntnissen in den Bereichen der thermischen, chemischen und mechanischen Verfahrenstechnik bezüglich theoretischer Grundlagen wie auch angewandter Probleme in der Verfahrensentwicklung und Verfahrensoptimierung.

Chemische Technologie und Analytik

Das Modul dient der Vermittlung von Kenntnissen über die wesentlichen chemisch-analytischen Verfahren in der chemischen Industrie sowie die Bewertung chemisch-technologischer Prozesse in Hinsicht auf die großtechnische Umsetzung.

Auslegung und Simulation verfahrenstechnischer Anlagen

Das Modul vermittelt Kenntnisse zur Auslegung und Simulation für die Planung, den Bau oder den Betrieb verfahrenstechnischer Anlagen. Es wird die Abwicklung von Projekten mit der Bilanzierung, Darstellung und Optimierung gesamter Verfahren, sowie einzelner Verfahrensstufen und deren apparativen Details behandelt.

Auslegung und Simulation von Energieanlagen

Das Modul dient der Vermittlung von Kenntnissen über die anwendungsorientierte Auslegung und Simulation energietechnischer Anlagen bezüglich Planung, Bau und Betrieb auch mit dem Aspekt der konstruktiven Gestaltung.

Brennstoff- und Energietechnologie

Das Modul dient der Vermittlung von Kenntnissen über die Gewinnung, Veredelung und Umwandlung von konventionellen und nachwachsenden Brennstoffen über die klassischen und fortschrittlichen Methoden der Wärme-, Strom- und Treibstofferzeugung.

Chemische Technologie und Bioverfahrenstechnik

Das Modul dient der Vermittlung von Kenntnissen über die industrielle Herstellung von chemischen Produkten. Diese reichen von Chemikalien der Großchemie über Produkte der Petrochemie und Stahlindustrie bis hin zu Produkten der Biochemie, Biotechnologie und Lebensmitteltechnologie.

Engineering Science

Das Modul dient der Aneignung und Vertiefung von Kenntnissen auf dem Gebiet des Engineering Science. Hierzu zählen insbesondere die fortgeschrittene Modellbildung für verfahrenstechnische Problemstellungen und numerische Methoden der Lösungsfindung.

Materialtechnologie

Das Modul dient der Aneignung und Vertiefung von Kenntnissen über die Auswahl, Eigenschaften und Anwendung von Werkstoffen für die Verfahrenstechnik, von den bekannten metallischen und nichtmetallischen Materialien bis hin zu neuartigen Hochleistungswerkstoffen.

Umwelt und Ressourcen

Das Modul dient der Vermittlung von Kenntnissen über Umweltbelastungen, deren Vermeidung und Reduktion sowie den Umgang und effizienten Einsatz von Ressourcen. Verfahrenstechnische, analytische und auch rechtliche Aspekte werden behandelt.

Freie Wahlfächer und Transferable Skills

Das Modul dient der Vertiefung des Faches sowie der Aneignung außerfachlicher Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen. Insbesondere wird empfohlen Fremdsprachenkompetenzen zu erwerben und genderrelevante Lehrveranstaltungen zu absolvieren.

Diplomarbeit

Das Modul dient der Entwicklung und dem Nachweis der Befähigung ein wissenschaftliches Thema selbstständig inhaltlich und methodisch vertretbar zu bearbeiten und zu präsentieren.

§ 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 Technische Chemie auf.

§ 7 Prüfungsordnung

Den Abschluss des Masterstudiums bildet die Diplomprüfung. Sie beinhaltet

- 1. die erfolgreiche Absolvierung aller im Studienplan vorgeschriebenen Module, wobei ein Modul als positiv absolviert gilt, wenn die ihm zuzurechnenden Lehrveranstaltungen gemäß Modulbeschreibung positiv absolviert wurden,
- 2. die Abfassung einer positiv beurteilten Diplomarbeit und
- 3. eine kommissionelle Abschlussprüfung. Diese erfolgt mündlich vor einem Prüfungssenat gem. §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 gem. §18 Abs.1 der Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung der Technischen Universität Wien sind erfüllt, wenn die Punkte 1 und 2 erbracht sind.

Das Abschlusszeugnis beinhaltet

- (a) die Prüfungsfächer mit ihrem jeweiligen Umfang in ECTS-Punkten und ihren Noten,
- (b) das Thema und die Note der Diplomarbeit,
- (c) die Note der kommissionellen Abschlussprüfung,
- (d) die Gesamtbeurteilung basierend auf den in (a) angeführten Noten gemäß UG § 73 (3) in der Fassung vom 26. Juni 2017, sowie die Gesamtnote,
- (e) den Namen der gewählten Fachrichtung und des Schwerpunktes.

Die Note des Prüfungsfaches "Diplomarbeit" ergibt sich aus der Note der Diplomarbeit. Die Note jedes anderen Prüfungsfaches ergibt sich durch Mittelung der Noten jener Lehrveranstaltungen, die dem Prüfungsfach über die darin enthaltenen Module zuzuordnen sind, wobei die Noten mit dem ECTS-Umfang der Lehrveranstaltungen gewichtet werden. Bei einem Nachkommateil kleiner gleich 0,5 wird abgerundet, andernfalls wird aufgerundet. 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 und wissenschaftlichen sowie künstlerischen Arbeiten ist mit "sehr gut" (1), "gut" (2), "befriedigend" (3) oder "genügend" (4), der negative Erfolg ist mit "nicht genügend" (5) zu beurteilen. Bei Lehrveranstaltungen, bei denen eine Beurteilung in der oben genannten Form nicht möglich ist, werden diese mit "mit Erfolg teilgenommen" (E) bzw. "ohne Erfolg teilgenommen" (O) beurteilt.

§ 8 Studierbarkeit und Mobilität

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

Den Studierenden wird empfohlen ihr Studium nach dem Semestervorschlag im Anhang zu absolvieren. Studierenden, die ihr Studium im Sommersemester beginnen, wird empfohlen, ihr Studium nach dem modifizierten Semestervorschlag im Anhang zu absolvieren.

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 Abschlussprüfung, wird mit 30 ECTS-Punkten bewertet, wobei der kommissionellen Abschlussprüfung 3 ECTS zugemessen werden.

Das Thema der Diplomarbeit ist von der oder dem Studierenden frei wählbar und muss im Einklang mit dem Qualifikationsprofil stehen.

§ 10 Akademischer Grad

Den Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums Verfahrenstechnik 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 Verfahrenstechnik 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, für zumindest 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

Dieses Curriculum tritt am 1. Oktober 2018 in Kraft.

§ 13 Übergangsbestimmungen

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

Anhang: Modulbeschreibungen

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Apparatebau und Wärmetechnische Anlagen

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits):

14

ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Die Studierenden beherrschen die ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen für die Konstruktion, die festigkeitstechnische Auslegung und die technische Beurteilung von Druckgeräten, sowie deren Integration in verfahrenstechnische Anlagen sowie Energieanlagen. Sie haben einen Überblick über die Komponenten und Technologien beim Bau von Wärmetechnischen Anlagen erworben und sich in einzelnen Feldern eingehender mit dem Stand der Technik und neuen Entwicklungstendenzen befasst.

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

Die Studierenden sind in der Lage überschlägige wärmetechnische Auslegungen von Energieanlagen vorzunehmen, sowie einzelne Komponenten rechnerisch zu analysieren. Sie können festigkeitstechnische Berechnungen von Druckgeräten durchführen und Druckgeräte konstruieren. Die Kenntnisse der theoretischen Grundlagen befähigen dazu fortgeschrittenen Berechnungsmethoden einzusetzen und Fälle zu bearbeiten, die nicht in durch die gängigen Vorschriften abgedeckt sind.

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Die Studierenden erkennen Entwicklungs- und Innovationspotential hinsichtlich Wirkungsgradsteigerung, Kosten und schonender Ressourcennutzung. Sie sind mit dem Umgang mit Gesetzen und Regelwerken in diesem Bereich vertraut.

. _ _ _ _

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Grundlagen der Festigkeitsberechnung von Druckgeräten, Berechnung entsprechend Regelwerken, Konstruktion von Druckgeräten.

Überblick über Typen von Wärmetechnischen Anlagen (einschließlich Nukleartechnik), deren Charakteristik, Komponenten, wärmetechnische Berechnung und Konstruktion.

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Grundkenntnisse auf den Gebieten der Mechanik, Werkstofftechnik, der Thermodynamik und Strömungslehre.

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

Interesse am Fachgebiet und ingenieurmäßiges Denken.

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

_ _ _ _

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

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

Vorlesungen unter Einbeziehung von Beispielen, Konstruktionsübung.

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden (Course Hours)
Apparatebau VO	3	2
Apparatebau Konstruktionsübung UE	4	4
Wärmetechnische Anlagen 1 VO	3	2
Wärmetechnische Anlagen 1 UE	2	2
Konstruktion und Berechnung wärmetechnischer Anlagen UE	2	2
Alle Lehrveranstaltungen sind verpflichtend zu absolvieren.		

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Werkstofftechnik

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 5 ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Beherrschung der notwendigen Grundlagen auf den Gebieten der Werkstofftechnik (insbesondere Nichtmetallische Werkstoffe und Fügetechnik) zur Konstruktion von Komponenten verfahrenstechnischer- und wärmetechnischer Anlagen.

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

Anwendung der Grundlagen aus Werkstofftechnik und Fügetechnik zur Werkstoffauswahl, in der Konstruktion und Berechnung, sowie beim Betrieb und Wartung von verfahrenstechnischen und wärmetechnischen Anlagen.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Vertrautheit mit den grundlegenden Eigenschaften von Werkstoffen und Werkstoffverbindungen.

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Ergänzungen zur Werkstofftechnik aus Bachelorstudium (Organisch-Nichtmetallische Werkstoffe, Anorganisch-Nichtmetallische Werkstoffe)

Grundlagen der Fügetechnik; Schweißverfahren und -ausrüstungen (mit praktischer Demonstration); Werkstoffe und ihr Verhalten beim Schweißvorgang; Anwendungstechnik und Qualitätssicherung.

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Entsprechende Kenntnisse auf den Themengebieten Werkstofftechnik, Mechanik fester Körper, gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen (Mathematik) - aus dem Bachelorstudium

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

Fähigkeit zur Formulierung und Lösung angewandter Fragestellungen der Mechanik fester Körper (Bachelorstudium)

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

. – – –

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

- - - - -

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

Vortrag über die theoretischen Grundlagen und grundsätzlichen Instrumente der oben genannten Kapitel sowie Illustration der Anwendung derselben an Beispielen.

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden (Course Hours)
Werkstoffkunde nichtmetallischer Werkstoffe VO	2	1,5
Fügetechnik VO	3	2
Alle Lehrveranstaltungen sind verpflichtend zu absolvieren.		

Modulbeschreibung (Module Descriptor) Name des Moduls (Name of Module): Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 9 ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

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

Kognitive und praktische Fertigkeiten

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

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Inhalte des Moduls (Syllabus)

- Grundlagen der Stochastik, Parameterschätzung, Hypothesentests, Varianz- und Regressionsanalyse
- Analyse und Entwurf bzw. Modellbildung von verfahrenstechnischen Regelsystemen bzw. Prozessen
- Modellmäßige Beschreibung von typischen verfahrenstechnischen Impuls-, Wärme-, und Stoffübergangsvorgängen: Berechnungsgrundlagen, Diffusions- und Wärmeleitprobleme, Phasenübergänge, Film- und Grenzschichtströmungen, Umströmungen

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Gute Beherrschung der im Bachelor-Studium vermittelten Grundlagen aus den betreffenden Wissensgebieten (Regelungstechnik, Wärme- und Stoffübertragung).

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

Sicherer rechentechnischer Umgang bei der Behandlung einfacher, grundlegender Problemstellungen aus den entsprechenden Themenbereichen.

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

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

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 ingenieurswissenschaftlichen sowie praxisrelevanten Bereich. Die Leistungsbeurteilung erfolgt im Sinne immanenten Prüfungscharakters (Ausgabe von Beispielen für das Selbststudium, schriftliche Tests mit Anwendungsbeispielen und Grundlagenfragen).

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)		Semesterstunden (Course Hours)
Stochastik, VU	2,5	2

Prozessregelung, VU	3	3
Wärme- und Stoffübertragung 2, VU	3.5	2.5
Alle Lehrveranstaltungen sind verpflichtend zu absolvieren		

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Kostenrechnung und Betriebstechnik

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits):

6

ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Das Modul dient der Vermittlung der grundlegenden Kenntnisse der Kostenrechnung sowie betriebstechnischer Grundlagen mit besonderem Fokus auf Sicherheitstechnik und Arbeitnehmerschutz in der Prozessindustrie – auch rechtliche Aspekte werden behandelt.

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

Kostenabschätzung in der Planung verfahrenstechnischer Projekte. Durchführung von Risikoanalysen verfahrenstechnischer Anlagen

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Entwicklung interdisziplinärer Problemlösungsstrategien.

. - - - -

Inhalte des Moduls (Syllabus)

- Grundlagen der Kosten und Leistungsrechnung.
- Einführung in das Fachgebiet Anlagensicherheit.
- Risikoanalysen bei Verfahrensanlagen.
- Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes.
- Grundlagen des Arbeitnehmerschutzes

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

- Fachliche und Methodische Kenntnisse
- Kognitive und praktische Fertigkeiten
- Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

- - - -

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

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

Vorlesungen über Theorien und Methoden mit der Illustration anhand von anwendungsorientierten Beispielen.

Die Leistungskontrolle erfolgt durch schriftliche oder mündliche Prüfungen.

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden (Course Hours)
Kosten- und Leistungsrechnung VU	3	2
Sicherheitstechnik für VT VO	3	2
Alle Lehrveranstaltungen sind verpflichtend zu absolvieren.		

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Verfahrenstechnik

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits):	13	ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und Methodische Kenntnisse

Ziel des Moduls ist die Vermittlung vertiefender Kenntnisse und Methoden über die wesentlichsten Prozesse und Verfahren in den Bereichen der Thermischen, Mechanischen und Chemischen Verfahrenstechnik, sowie der praktische Umgang mit verfahrenstechnischen Anlagen im Labormaßstab.

Kognitive und praktische Fertigkeiten

Durch Üben der vorgestellten vertiefenden Theorien und Methoden anhand anwendungsorientierter Problemstellungen sollen eigenständige Lösungen verfahrenstechnischer Aufgabenstellungen, wie die Auswahl und Auslegung von Apparaten, beherrscht werden.

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Ziel ist es, aufgrund des interdisziplinären und komplexen Charakters verfahrenstechnischer Problemstellungen, Bewusstsein für die Zusammenarbeit und Entwicklung kreativer Lösungsstrategien in Teams auch mit fachfremden Personen zu entwickeln.

. - - - -

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Aufgliederung chemischer Verfahren in Verfahrensstufen und weiter in Grundoperationen. Darstellung der Grundoperationen als Austauschvorgänge von Impuls, Energie und Stoff. Besondere Berücksichtigung der thermischen Trennverfahren. Arbeitsweise, Massenbilanzen und Wärmebilanzen der Trennstufen. Berechnung des Trennaufwandes und der fluiddynamischen Belastungsgrenzen. Auslegung der Trennapparate am Beispiel der Rektifikation und der Flüssig-flüssig-Extraktion. Kontaktapparate für Rektifikation und Extraktion. Hinweise auf Simulationsmethoden, Verfahrensoptimierung und Kostenbetrachtung.

Mechanische Trennverfahren im Bereich Fest-Flüssigsedimentation und Fest-Flüssig-Filtration, sowie Grundlagen der Schüttgutmechanik und deren Anwendung zur verfahrenstechnischen Bunkerauslegung und Siloauslegung. Bei den mechanischen Trennverfahren werden die Zonensedimentation, Kuchenfiltration, Tiefenfiltration, Filterhilfsmittelfiltration, Querstromfiltration, Auspressen behandelt. Es werden dabei theoretische Grundlagen, Methoden zur Optimierung und Auslegung der Prozesse, sowie Beispiele für moderne Apparate und Maschinen gebracht.

Die Erarbeitung der chemischen Reaktionstechnik und deren theoretischen Grundlagen vor allem in Hinblick auf das Lösen von praktischen Problemen der Verfahrensentwicklung und Verfahrensoptimierung. Die Probleme von Scale-up und die Übertragung von Laborergebnissen auf Großanlagen werden kritisch beleuchtet und mit dem aktuellen Stand der Forschung verglichen. An zahlreichen Beispielen wird das erworbene Wissen vertieft.

Anhand von ausgewählten experimentellen Übungen werden verfahrenstechnische Prozessabläufe nachvollzogen.

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

Fachliche und Methodische Kenntnisse

Grundkenntnisse auf den Gebieten der Verfahrenstechnik und physikalischen Chemie (Thermodynamik, Reaktionskinetik)

Kognitive und praktische Fertigkeiten

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

- - - -

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

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

Vorlesungen über Theorien und Methoden mit der Illustration anhand von anwendungsorientierten Beispielen. Vertiefung der Kenntnisse durch selbstständiges praktisches Arbeiten an verfahrenstechnischen Anlagen im Labormaßstab.

Die Leistungskontrolle erfolgt durch schriftliche oder mündliche Prüfungen und die Auswertung eigener Arbeiten im Rahmen von Laborprotokollen.

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden (Course Hours)
Thermische Verfahrenstechnik II VO	3	2
Mechanische Verfahrenstechnik II VO	3	2
Chemische Verfahrenstechnik II VO	3	2
Verfahrenstechnik Laborübung II LU	4	4
Alle Lehrveranstaltungen sind verpflichtend zu absolvieren.		

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Chemische Technologien und Analytik

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits):

6 ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

Fachliche und methodische Kenntnisse

Kenntnis der wesentlichen chemisch-analytischen Verfahren welche in der chemischen Industrie benötigt werden. Ausgewählte chemisch-technologischen Verfahren und Prozesse für die industrielle Herstellung der unten genannten Produktgruppen

Kognitive und praktische Fertigkeiten

Verständnis der Spezifika der Analytischen Chemie in der Industrie und Chemischen Technologien gegenüber Laborchemie einerseits und Verfahrenstechnik andererseits; Fähigkeit zur Bewertung chemischer Prozesse in Hinsicht auf Chancen und Randbedingungen für die großtechnische Umsetzung

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Analytische Prozesse und Kenngrößen.

Nasschemische Analytik und Trennverfahren als Grundlage vieler Messverfahren: z.B. Titration, Gravimetrie, Chromatographie.

Thermoanalytische und Elektrochemische Verfahren mit Anwendungen in der Praxis.

Spektroskopische Verfahren: z.B. Absorption, Emission, Fluoreszenz.

Sensoren und on-line Messtechnik.

Recycling Anorganischer Wertstoffe

Prozesse bei hohen Drücken und/oder Temperaturen (z.B. Diamant, Elektrographit, SiC)

Prozesse für hohe Reinheitsanforderungen (z.B. Halbleiter Silizium, Pigmente)

Makromolekulare Chemie (Kunststoffe und Fasern)

Großprodukte wie Waschmittel, Textilchemie, Farbstoffe

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

Fachliche und Methodische Kenntnisse

Beherrschung der chemischen Grundlagen welche im Bachelorstudium Verfahrenstechnik vermittelt wurden

Kognitive und praktische Fertigkeiten

- - - -

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

- - - -

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

- - -

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

Vortrag über die oben genannten Stoffkapitel, Illustration durch Beispiele aus der industriellen Praxis. Leistungskontrolle durch mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden (Course Hours)
Chemische Technologie II, VU	3	2
Analytische Chemie und Messmethoden, VO	3	2
Alle Lehrveranstaltungen sind verpflichtend zu absolvieren.		

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Auslegung und Simulation Verfahrenstechnischer Anlagen

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 20 ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

In dem Modul werden Kenntnisse zur Auslegung und Simulation verfahrenstechnischer Anlagen vermittelt welche bei der Planung, dem Bau und im Betrieb verfahrenstechnischer Anlagen benötigt werden. Die Lehrveranstaltungen befassen sich mit der Abwicklung von Projekten, mit der Bilanzierung, Darstellung und Optimierung gesamter Verfahren sowie der Auslegung und Simulation einzelner Verfahrensstufen und deren apparativen Detailausführung. Das verfahrenstechnische Wissen wird durch neueste Entwicklungen auf dem Gebiet der Prozessanalytik abgerundet.

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

Als Ziel steht das selbständige planen und entwickeln komplexer verfahrenstechnischer Anlagen

Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Interdisziplinäres und integratives Denken wird besonders in dieser Thematik gefördert und wird durch strategische Planung und Kommunikation unterstützt und trägt damit zur Weiterentwicklung persönlicher Fähigkeiten bei.

_

Verfahrenstechnischen Fachwissen, Simulationstechniken und Projektmanagement sind unverzichtbare Bestandteile bei der Entwicklung, dem Bau und dem Betrieb verfahrenstechnischer Anlagen. Dieses Modul verbindet detailliertes Fachwissen mit der Fähigkeite der kosten- und zeitgerechten Realisierung von verfahrenstechnischen Anlagen.

Inhalte des Moduls (Syllabus)

- Projektmanagement
- Entwicklung einer komplexen verfahrenstechnischen Anlage
- Prozessanalytik
- Thermische, mechanische und chemische Verfahrenstechnik
- Verbrennungs- und Wirbelschichttechnik
- Prozess Simulation komplexer Anlagen
- Detailauslegung von Apparaten mittels Strömungssimulation (CFD computational fluid dynamics)
- Verhalten von Schüttgütern und Mechanische Förderaggregate
- Spezielle Grundlagen zur Bewertung von Druckgeräten

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

- - - -

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

_ _ _ _

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

Die angewandten Lehrmethoden sind

- Vorträge über die Grundlagen und grundsätzlichen Methoden und Instrumente zu den oben genannten Inhalten.
- Seminar und Rechenübungen zum selbstständigen Erarbeitung der Inhalte
- Bezug zur Praxis durch Beispiele von realisierten Projekten

Die Leistungskontrolle erfolgt je nach Lehrveranstaltung durch

- Protokolle
- Persönliche Präsentation von erarbeiteten Projektergebnissen

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden
		(Course Hours)

Projektmanagement VO	3	2
Basic Engineering Analyse VO	2	1,5
Basic Engineering Verbrennungsanlagen VO	1,5	1
Basic Engineering Seminar SE	6	6
Thermische Verfahrenstechnik II VO*	3	2
Chemische Verfahrenstechnik II VO*	3	2
Mechanische Verfahrenstechnik II VO*	3	2
Wirbelschichttechnik VO	3	2
Prozess-Simulation VO	3	2
Prozess-Simulation RU	2	2
CFD thermischer Trennverfahren VO	3	2
CFD thermischer Trennverfahren RU	4	4
Schüttguttechnik VO	3	2
Stetigförderer VO	2	1,5
Angewandte Prozessanalytik VO	3	2
Druckgeräte - Modellbildung und Bewertung VU	3	3
Membrantechnik VO	3	2
Wirbelschichttechnik LU	3	3
Aus der Modulgruppe sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 44 ECTS Punkten zu absolvieren. Davon sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 20 ECTS Punkten aus einem der Module zu wählen – dieser wird als Schwerpunkt im		
Abschlusszeugnis ausgewiesen. Weitere Lehrveranstaltungen im		
Ausmaß von mindestens 10 ECTS Punkten sind aus einem der		
Module der Modulgruppe zu wählen. Die verbleibenden		
Lehrveranstaltungen zum Erreichen der 44 ECTS Punkte, können aus allen Modulen der Modulgruppe, wie auch aus den Modulen		
der jeweils anderen Fachrichtung gewählt werden.		
,		

Modulbeschreibung (Module Descriptor)		
Name des Moduls (Name of Module):		
Auslegung und Simulation von Energieanlagen		
Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits):	20	ECTS
Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)		

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis von wärmetechnischen bzw. energieverfahrenstechnischen Anlagen. Sie beherrschen sowohl die Grundlagen des Verhaltens von Einzelkomponenten (Beispiele: Feuerung, Vergaser, Wärmetauscher, Verdampfer, Gebläse,...) als auch die Analyse des Verhaltens von Gesamtanlagen und deren Auslegung. Die Studierenden haben sich in einzelnen Feldern eingehend mit dem Stand der Technik und neuen Entwicklungstendenzen befasst und auch die Grundlagen in Thermodynamik und Festigkeitslehre weiter vertieft.

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

Die Studierenden sind in der Lage, Gesamtanlagen und Einzelkomponenten auszulegen, sowie deren Betriebsverhalten in numerischen Modellen zu simulieren.

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Die Studierenden erkennen Entwicklungs- und Innovationspotential hinsichtlich Wirkungsgradsteigerung, Kosten und schonender Ressourcennutzung. Im Rahmen von Projektarbeit und Seminar wird Kreativität und Teamfähigkeit stimuliert.----

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Auslegung, Konstruktion, Berechnung und Simulation von Energietechnischen Anlagen

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Grundkenntnisse auf den Gebieten der Mechanik, Werkstofftechnik, der Thermodynamik und Strömungslehre, sowie von Wärmetechnischen Anlagen

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

Interesse am Fachgebiet und ingenieurmäßiges Denken.

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Bereitschaft zur Team-Arbeit

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

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

Vorlesungen, Rechenübungen, Projektarbeiten, Seminararbeiten und Exkursion.

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden (Course Hours)
Modellierung und Simulation wärmetechnischer Prozesse VO	3	2
Angewandte Modellierung in der Verfahrens- u. Energietechnik	3	2
VO		
Wärmetechnische Anlagen 2 VO	3	2

	_	
Wärmetechnik LU	2	2
Wärmetechnik Seminar SE	2	2
Wärmetechnik PR	5	4
Thermodynamik in der Energietechnik VO	3	2
Thermodynamik in der Energietechnik UE	2	2
Mechanik 3 VO	3	2
Mechanik 3 UE	2	2
Höhere Festigkeitslehre VU	5	4
Numerische Prozesssimulation von thermischen Energieanlagen	2	2
νυ		
Exkursion zu wärmetechnischen Anlagen EX	2	2
Aus der Modulgruppe sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von		
44 ECTS Punkten zu absolvieren. Davon sind		
Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 20 ECTS		
Punkten aus einem der Module zu wählen – dieser wird als		
Schwerpunkt im Abschlusszeugnis ausgewiesen. Weitere		
Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 10 ECTS Punkten sind aus einem der Module der Modulgruppe zu wählen.		
Die verbleibenden Lehrveranstaltungen zum Erreichen der 44		
ECTS Punkte, können aus allen Modulen der Modulgruppe, wie		
auch aus den Modulen der jeweils anderen Fachrichtung gewählt		
werden.		

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Brennstoff- und Energietechnologie

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 20 ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Das Modul dient der Vermittlung von Kenntnissen über die Gewinnung, Veredelung und Umwandlung von konventionellen und nachwachsenden Brennstoffen über die klassischen und fortschrittlichen beziehungsweise alternativen Methoden der Wärme-, Strom- und Treibstofferzeugung bis hin zu hocheffizienten Brennstoffzellen.

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

Durch die Umsetzung der vorgestellten Theorien und Methoden anhand anwendungsorientierter Problemstellungen sollen eigenständige Lösungen im Bereich der Brennstoff- und Energietechnologie erarbeitet werden.

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Lösungspotential für komplexe Probleme im Spannungsfeld Technik und Umwelt.

_ _ _ _ _

Inhalte des Moduls (Syllabus)

- Grundlagen der Brennstoff- und Energietechnologie (feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe)
- Thermische Biomassenutzung
- Raffinerietechnik (Bio FCC)
- Reaktionstechnik der Verbrennung
- Fortschrittliche und alternative Energieanlagen
- Thermodynamik der Energiewandlung
- Technischer Elektrochemie

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Grundkenntnisse auf den Gebieten der Verfahrenstechnik und physikalischen Chemie (Thermodynamik, Reaktionskinetik)

- Kognitive und praktische Fertigkeiten
- Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

- - - -

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

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

Vorlesungen über Theorien und Methoden mit der Illustration anhand von anwendungsorientierten Beispielen. Vertiefung der Kenntnisse durch selbstständiges praktisches Arbeiten im Rahmen von Seminaren, Projektarbeiten und Laborübungen.

Die Leistungskontrolle erfolgt durch schriftliche und/oder mündliche Prüfungen und die Auswertung und Präsentation eigener Arbeiten im Rahmen von Laborprotokollen.

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden (Course Hours)
Brennstoff- und Energietechnologie VO	3	2
Brennstoff- und Energietechnologie SE	2	2
Brennstoff- und Energietechnologie LU	4	4
Thermische Biomassenutzung VO	3	2
Raffinerietechnik und Wirbelschichtsysteme VO	3	2

	1	
Reaktionstechnik der Verbrennung VO	1,5	1
Thermodynamik fortschrittlicher und alternativer Verfahren der		
Energieumwandlung VU	3	2
Fortschrittliche Energieanlagen VO	4	3
Fortschrittliche und alternative Energieanlagen SE	3	2
Fortschrittliche und alternative Energieanlagen LU	2	1
Technische Elektrochemie VO	1,5	1
Elektrochemische Energiewandlung und Energiespeicherung VO	3	2
Wahlübungen technologisch LU	6	6
Aus der Modulgruppe sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von		
44 ECTS Punkten zu absolvieren. Davon sind		
Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 20 ECTS		
Punkten aus einem der Module zu wählen – dieser wird als Schwerpunkt im Abschlusszeugnis ausgewiesen. Weitere		
Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 10 ECTS		
Punkten sind aus einem der Module der Modulgruppe zu wählen.		
Die verbleibenden Lehrveranstaltungen zum Erreichen der 44		
ECTS Punkte, können aus allen Modulen der Modulgruppe, wie		
auch aus den Modulen der jeweils anderen Fachrichtung gewählt		
werden.		

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Chemische Technologien und Bioverfahrenstechnik

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 20 ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

• Fachliche und methodische Kenntnisse

Kenntnisse über die industrielle Herstellung chemischer Produkte . Ein Schwerpunkt in diesem Modul liegt in der Biochemie. Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik.

Weiters werden Bereiche aus der Organischen und Anorganischen Technologie sowie der Elektrochemie vorgestellt welche im bisherigen Studienverlauf nicht berücksichtigt wurden.

- Kognitive und praktische Fertigkeiten
- Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

_ _ _ _

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Biochemie. Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik.

Organische und Anorganische Technologie sowie Elektrochemie.

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Beherrschung der chemischen Grundlagen welche im Bachelorstudium Verfahrenstechnik vermittelt wurden

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

_ _ _ _

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

- - - -

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

- - -

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

Vortrag über die oben genannten Stoffkapitel, Illustration durch Beispiele aus der industriellen Praxis. Leistungskontrolle durch mündliche Prüfung. Laborübungen im Chemischen Labor. Leistungskontrolle schriftlich und mündlich.

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden (Course Hours)
Chemische Technologien – Petrochemie VO	3	2
Chemische Technologien – Metallurgie VO	3	2
Chemische Technologien - Anorganische Großchemie VO	3	2
Biochemie I VO	3	2
Biochemie I PS	1	1
Biotechnologie VO	1,5	1
Biotechnologie LU	2	2
Lebensmittelchemie und -technologie VO	3	2
Bioverfahrenstechnik VO	3	2
Bioverfahrenstechnik RU	1	1
Bioverfahrenstechnik LU	3	3
Fasertechnologie und Faserverarbeitung VO	3	2
Chemische Technologie nachwachsender Rohstoffe VO	3	2
Wahlübungen technologisch LU	6	6
Aus der Modulgruppe sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von		
44 ECTS Punkten zu absolvieren. Davon sind		
Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 20 ECTS		
Punkten aus einem der Module zu wählen – dieser wird als		

Schwerpunkt im Abschlusszeugnis ausgewiesen. Weitere Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 10 ECTS Punkten sind aus einem der Module der Modulgruppe zu wählen. Die verbleibenden Lehrveranstaltungen zum Erreichen der 44 ECTS Punkte, können aus allen Modulen der Modulgruppe, wie auch aus den Modulen der jeweils anderen Fachrichtung gewählt werden.

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Engineering Science

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits):

20

ECTS

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Vertiefende Kenntnisse aus dem Gebiet des Engineering Science werden vermittelt. Hierzu zählen insbesondere die fortgeschrittene Modellbildung für verfahrenstechnische Problemstellungen und numerische Methoden der Lösungsfindung.

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

Es soll die Fähigkeit vermittelt werden, komplexe verfahrenstechnische Probleme und prozesse auf ihren Kern zurückzuführen und sie einer Modellierung zugänglich zu machen.

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

. . .

Inhalte des Moduls (Syllabus)

- Identifikation und mathematische Modellbildung
- Mehrphasenströmungsmechanik
- Numerische Lösungsmethoden der Kontinuumsmechanik

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

• Kentnisse auf dem Niveau eines Bachelors VT der TU sind erforderlichinsse Fachliche keineund Methodische Kenntnisse

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

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

Der Inhalt dieses Moduls wird durch Vorlesungen und Übungen vermittelt. Die erlernten Fähigkeiten werden durch mündliche und/oder schriftliche Prüfungen ermittelt.

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)ECTSSemesterstunce (Course Hours)Identifikation-Experimentelle Modellbildung VO32Zustandsregelung von Mehrgrößensystemen VU22Digital Control VO33Digital Control UE11	
Zustandsregelung von Mehrgrößensystemen VU Digital Control VO 2 3 3	
Digital Control VO 3	
Digital Control UE 1	
Hydrodynamische Instabilitäten und Übergang zur Turbulenz VO 3 2	
Turbulente Strömungen VO 3 2	
Numerische Methoden in der Strömungs- und Wärmetechnik VO 3 2	
Numerische Methoden in der Strömungs- und Wärmetechnik UE 2 1	
Numerische Methoden der Strömungsmechanik VO 3 2	
Numerische Methoden der Strömungsmechanik UE 2 2	
Mehrphasensysteme VO 3 2	
Mehrphasensysteme UE 2 1	
Dimensionsanalyse VO 3 2	
Einführung in die Finite Elemente Methoden VO 3 2	
Einführung in die Finite Elemente Methoden UE 1 1	
Nonlinear Finite Element Methods VO 3 2	
Nonlinear Finite Element Methods UE 2 2	
Berechnung turbulenter Strömungen mit Computerprogrammen 3 UE 2	
Aus der Modulgruppe sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 44 ECTS Punkten zu absolvieren. Davon sind	
Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 20 ECTS	
Punkten aus einem der Module zu wählen – dieser wird als	
Schwerpunkt im Abschlusszeugnis ausgewiesen. Weitere	
Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 10 ECTS	
Punkten sind aus einem der Module der Modulgruppe zu wählen. Die verbleibenden Lehrveranstaltungen zum Erreichen der 44	
ECTS Punkte, können aus allen Modulen der Modulgruppe, wie	
auch aus den Modulen der jeweils anderen Fachrichtung gewählt werden.	

Modulbeschreibung (Module Descriptor)

Name des Moduls (Name of Module):

Materialtechnologie

Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Erlangung vertiefende Kenntnisse zur Herstellung, Eigenschaften, Verwendung und Auswahl der unterschiedlichen Werkstoffe.

Laborübungen um den praktischen Umgang mit Werkstoffen zu erlernen.

Erkennen der Beeinflussbarkeit von Werkstoffeigenschaften im Fertigungsprozess.

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

_ _ _ _

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

- - - -

Inhalte des Moduls (Syllabus)

Ein breit gefächertes, attraktives Angebot an werkstofforientierten Lehrveranstaltungen aus den Bereichen:

- Werkstoffherstellung
- Werkstoffverarbeitung
- Werkstoffprüfung
- Korrosion
- Hochleistungskeramik
- Oberflächentechnik
- Nichtmetallische Werkstoffe

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

Beherrschung der chemischen Grundlagen welche im Bachelorstudium Verfahrenstechnik vermittelt wurden.

• Kognitive und praktische Fertigkeiten

_ _ _ _

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

. - - - -

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

- - - -

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

Vortrag über die oben genannten Stoffkapitel, Illustration durch Beispiele aus der industriellen Praxis. Leistungskontrollen durch mündliche Prüfungen

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden (Course Hours)
Werkstoffprüfung VU	4	4
Alternative Werkstoffkonzepte PA	4	4
Werkstoffkundliche Untersuchungsmethoden VO	3	2
Werkstoffauswahl VO	3	2
Pulvermetallurgie und Sintertechnik VO	3	2
Hochleistungskeramik VO	4,5	3
Chemische Technologie der Ober- und Grenzflächen VO	3	2
Kunststofftechnik VO	3	2
Korrosion VO	3	2
Werkstoffwissenschaft VO	3	2
Werkstoffverarbeitung SE	2	2
Spezialkunststoffe VO	3	2
Schadensanalyse VU	3	2
Ingenieurwerkstoffe VO	2	1,5
Materialwissenschaften VO	3	2
Aus der Modulgruppe sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 44 ECTS Punkten zu absolvieren. Davon sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 20 ECTS Punkten aus einem der Module zu wählen – dieser wird als Schwerpunkt im Abschlusszeugnis ausgewiesen. Weitere Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 10 ECTS Punkten sind aus einem der Module der Modulgruppe zu wählen. Die verbleibenden Lehrveranstaltungen zum Erreichen der 44 ECTS Punkte, können aus allen Modulen der Modulgruppe, wie auch aus den Modulen der jeweils anderen Fachrichtung gewählt werden.		

Modulbeschreibung (Module Descriptor)		
Name des Moduls (Name of Module):		
Umwelt und Ressourcen		
Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits):	20	ECTS
Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)		

• Fachliche und Methodische Kenntnisse

In dem Modul werden Kenntnisse über die Umweltbelastungen, deren Vermeidung und Reduktion vermittelt. Weiters das Wissen über den Umgang und den effizienten Einsatz von Ressourcen vertieft. Die in den Lehrveranstaltungen dargestellten verfahrenstechnischen Methoden werden durch die notwendigen analytischen und rechtlichen Grundlagen abgerundet.

Kognitive und praktische Fertigkeiten

Als Ziel steht das selbständige Erkennen umweltschädlicher Belastungen und Lösungsansätze Finden zur Minderung dieser.

• Soziale Kompetenzen, Innovationskompetenz und Kreativität

Interdisziplinäres und umsichtiges Denken wird besonders in dieser Thematik gefördert.

Umwelttechnik und Ressourcenmanagement sind unverzichtbare Bestandteile jeder verfahrenstechnischen Anlage und rücken immer mehr in den Focus der Auslegung und des Betriebs von Anlagen. Dieses Modul ist interdisziplinär angelegt und fördert somit die Kritische Auseinandersetzung mit den Folgen der Technik für Mensch und Umwelt

Inhalte des Moduls (Syllabus)

- Umweltchemie und -analytik
- technische Möglichkeiten des Umweltschutzes
- Ressourcenmanagement
- Abfallwirtschaft
- Abwasserreinigung
- Luftreinigung
- Rechtliche Grundlagen des Umweltschutzes

Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)

. - - - -

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

- - - - -

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

Die angewandten Lehrmethoden sind

- Vorträge über die Grundlagen und grundsätzlichen Methoden und Instrumente zu den oben genannten Inhalten.
- (Labor –) Übungen zum selbstständigen Erarbeitung der Inhalte
- Vermittlung der Praxis durch Exkursion

Die Leistungskontrolle erfolgt je nach Lehrveranstaltung durch

- Protokolle
- Anwesenheit und Teilnahme an Exkursion

Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden
		(Course Hours)

Umweltschutz bei thermischen Energieanlagen VU	3	2
Staubabscheiden VO	3	2
Luftreinhaltetechnik VO	3	2
Partikelmesstechnik VO	1,5	1
Umweltchemie und Analytik VO	3	2
Umweltchemie und Analytik LU	2	2
Emissions- und Immissionsanalytik VO	3	2
Rechtsfragen des Umweltschutzes VO	2	2
Thermische Abfallverwertung VO	1,5	1
Neue Verf. Recycling v. Abfallstoffen VO	3	2
Ressource Management VU	2	1,5
Laborübung Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft LU	2	2
Seminar Ressourcenman. und Abfallwirtschaft SE	2	2
Abfallwirtschaft Exkursion EX	1	1
Abwasserreinigung VO	2,5	2
Laborübungen Wassergütewirtschaft. LU	3	3
Biologie und Chemie in der Wassergütewirtschaft VO	3	2
Modellierung biolog. Prozesse bei der Abwasserreinigung VO	1,5	1
Aus der Modulgruppe sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 44 ECTS Punkten zu absolvieren. Davon sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 20 ECTS Punkten aus einem der Module zu wählen – dieser wird als Schwerpunkt im Abschlusszeugnis ausgewiesen. Weitere Lehrveranstaltungen im Ausmaß von mindestens 10 ECTS Punkten sind aus einem der Module der Modulgruppe zu wählen. Die verbleibenden Lehrveranstaltungen zum Erreichen		
der 44 ECTS Punkte, können aus allen Modulen der Modulgruppe, wie auch aus den Modulen der jeweils anderen Fachrichtung gewählt werden.		

Modulbeschreibung (Module Descriptor)					
Name des Moduls (Name of Module):					
Freie Wahlfächer und Transferable Skills					
Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits): 12 ECTS					
Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)					

Das Modul dient der Vertiefung des Faches sowie der Aneignun Fähigkeiten und Kompetenzen. Insbesondere wird empfohlen Freerwerben und genderrelevante Lehrveranstaltungen zu absolviere	emdsprache	
Inhalte des Moduls (Syllabus)		
•		
Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)		
Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzeln Moduls (Obligatory Prerequisites)	e Lehrveran	staltungen des
Angewandte Lehr- und Lernfomen und geeignete Leistungsbeurte Learning Methods and Adequate Assessment of Performance)	eilung (Teac	hing and
Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden (Course Hours)
Die Lehrveranstaltungen dieses Moduls können frei aus dem Angebot an wissenschaftlichen und künstlerischen Lehrveranstaltungen, die der Vertiefung des Faches oder der Aneignung außerfachlicher Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen dienen, aller anerkannten in- und ausländischen postsekundären Bildungseinrichtungen ausgewählt werden, mit der Einschränkung, dass zumindest [5] ECTS aus den Themenbereichen der Transferable Skills zu wählen sind. Insbesondere können dazu Lehrveranstaltungen aus dem zentralen Wahlfachkatalog "Transferable Skills" der TU Wien gewählt werden.		

Modulbeschreibung (Module Descriptor)			
Name des Moduls (Name of Module):			
Diplomarbeit			

Regelarbeitsaufwand für das Modul (ECTS-Credits):	30	ECTS			
Bildungsziele des Moduls (Learning Outcomes)					
Das Modul dient der Entwicklung und dem Nachweis der Befähigung ein wissenschaftliches Thema selbstständig inhaltlich und methodisch vertretbar zu bearbeiten und im Rahmen einer kommissionellen Gesamtprüfung zu präsentieren.					
Inhalte des Moduls (Syllabus)					
 Verfassen einer eigenständigen wissenschaftlichen Arl Thema im Einklang mit dem Qualifikationsprofil vom Stud kann. Präsentation der Arbeit im Rahmen einer kommissionellen 	ierenden fre	ei gewählt werden			
Erwartete Vorkenntnisse (Expected Prerequisites)					
Für das Verfassen der Diplomarbeit werden fundierte Ke jeweiligen Fachgebiet, in dem die Diplomarbeit angesiede					
Verpflichtende Voraussetzungen für das Modul, sowie für einzelne Moduls (Obligatory Prerequisites)	e Lehrveran:	staltungen des			
Angewandte Lehr- und Lernfomen und geeignete Leistungsbeurte Learning Methods and Adequate Assessment of Performance)					
Eigenständiges Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit unter Ar Ergebnisse.	nleitung und	d Präsentation der			
Die Leistungskontrolle erfolgt durch die Ablegung einer kommissionellen Gesamtprüfung laut dem Satzungsteil "Studienrechtliche Bestimmungen" der Technischen Universität Wien.					
Lehrveranstaltungen des Moduls (Courses of Module)	ECTS	Semesterstunden (Course Hours)			

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 praktischberuflichen 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.

Anhang: Zusammenfassung aller verpflichtenden Voraussetzungen im Studium

Es sind keine verpflichtenden Voraussetzungen vorgesehen.

Anhang: Semestereinteilung der Lehrveranstaltungen

Für die gewählte Fachrichtung Apparate- und Anlagenbau:

	Lehrveranstaltung	LVA-Typ	Semester- Stunden	ECTS
	Stochastik	VU	2	2.5
	Prozessregelung	VU	3	3
	Fügetechnik	VO	2	3
	Konstruktion u. Berechnung wärmetechn. Anlagen	UE	2	2
Sem	Apparatebau	VO	2	3
1. 5	Gebundene Wahlfächer mit Schwerpunkt			16.5
	Wärme- und Stoffübertragung 2	VO	2	3.5
	Sicherheitstechnik für VT	VO	2	3
	Wärmetechnische Anlagen 1	VO	2	3
	Wärmetechnische Anlagen 1	UE	2	2
	Werkstoffkunde nichtmetallischer Werkstoffe	VO	1,5	2
	Apparatebau	KU	4	4
Sem	Gebundene Wahlfächer mit Schwerpunkt			7.5
2. §	Freie Wahlfächer und Transferable Skills			5
	Kosten- und Leistungsrechnung	VU	2	3
Sem	Gebundene Wahlfächer mit Schwerpunkt			20
3.5	Freie Wahlfächer und Transferable Skills			7
4. Sem	Diplomarbeit und kommissionelle Gesamtprüfung			30

Für die gewählte Fachrichtung Chemieingenieurwesen:

	Lehrveranstaltung	LVA-Typ	Semester- Stunden	ECTS
	Stochastik	VU	2	2.5
	Prozessregelung	VU	3	3
	Chemische Verfahrenstechnik II	VO	2	3
	Chemische Technologie II	VU	2	3
Sem	Analytische Chemie und Messmethoden	VO	2	3
1. 9	Gebundene Wahlfächer mit Schwerpunkt			15.5
	Thermische Verfahrenstechnik II	VO	2	3
	Wärme- und Stoffübertragung 2	VO	2	3.5
	Sicherheitstechnik für VT	VO	2	3
	Mechanische Verfahrenstechnik II	VO	2	3
	Verfahrenstechnik Laborübung II	LU	4	4
Sem	Gebundene Wahlfächer mit Schwerpunkt			8.5
2. §	Freie Wahlfächer und Transferable Skills			5
	Kosten- und Leistungsrechnung	VU	2	3
Sem	Gebundene Wahlfächer mit Schwerpunkt			20
3.5	Freie Wahlfächer und Transferable Skills			7
4. Sem	Diplomarbeit und kommissionelle Gesamtprüfung			30

Anhang: Semestereinteilung für schiefeinsteigende Studierende

Für die gewählte Fachrichtung Apparate- und Anlagenbau:

	Lehrveranstaltung		Semester- Stunden	ECTS
	Wärme- und Stoffübertragung 2	VO	2	3.5
	Sicherheitstechnik für VT	VO	2	3
_	Wärmetechnische Anlagen 1	VO	2	3
Sem (Sommer)	Wärmetechnische Anlagen 1	UE	2	2
omr	Werkstoffkunde nichtmetallischer Werkstoffe	VO	1,5	2
) (S	Gebundene Wahlfächer mit Schwerpunkt			11.5
Sen	Freie Wahlfächer und Transferable Skills			5
1.				
	Stochastik	VU	2	2.5
	Prozessregelung	VU	3	3
	Fügetechnik	VO	2	3
	Konstruktion u. Berechnung wärmetechn. Anlagen	UE	2	2
	Apparatebau	VO	2	3
Sem	Kosten- und Leistungsrechnung	VU	2	3
2. S	Gebundene Wahlfächer mit Schwerpunkt			13.5
	Apparatebau	KU	4	4
Sem	Gebundene Wahlfächer mit Schwerpunkt			19
3. §	Freie Wahlfächer und Transferable Skills			7
4. Sem	Diplomarbeit und kommissionelle Gesamtprüfung			30

Für die gewählte Fachrichtung Chemieingenieurwesen

		Ī	Ī	1
	Lehrveranstaltung	LVA-Typ	Semester- Stunden	ECTS
	Wärme- und Stoffübertragung 2	VO	2	3.5
	Sicherheitstechnik für VT	VO	2	3
ner	Thermische Verfahrenstechnik II	VO	2	3
Jmr	Mechanische Verfahrenstechnik II	VO	2	3
) (Sc	Gebundene Wahlfächer mit Schwerpunkt			12.5
Sem (Sommer)	Freie Wahlfächer und Transferable Skills			5
1.				
	Stochastik	VU	2	2.5
	Prozessregelung	VU	3	3
	Chemische Verfahrenstechnik II	VO	2	3
	Chemische Technologie II	VU	2	3
	Analytische Chemie und Messmethoden	VO	2	3
em	Kosten- und Leistungsrechnung	VU	2	3
2. 5	Gebundene Wahlfächer mit Schwerpunkt			12.5
	Verfahrenstechnik Laborübung II	LU	4	4
Sem	Gebundene Wahlfächer mit Schwerpunkt			19
3.5	Freie Wahlfächer und Transferable Skills			7
4. Sem	Diplomarbeit und kommissionelle Gesamtprüfung			30

Anhang: Semestereinteilung der Module

Für die gewählte Fachrichtung Apparate- und Anlagenbau:

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
Apparate und Anlagenbau		nd Festigkeitslehre CTS eenschaftliche efung CTS Kostenrecl	technik		34 ECTS
Gebundene Wahl mit Schwerpunkt	mit Sc	Gebundene Wahl hwerpunkt (Modulgr 44 ECTS	uppe)		44 ECTS
Freie Wahlfächer und Transferable Skills		Freie Wahl Transfera 12 E	bleSkills		12 ECTS
Diplomarbeit				Diplomarbeit 30 ECTS	30 ECTS

Für die gewählte Fachrichtung Chemieingenieurwesen:

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
Chemie- ingenieur- wesen	Chemische Technologie und Analytik 6 ECTS Ingenieurwiss Vertie 9 E	Kostenrecl Betriebs 6 E	hnung und stechnik CTS		34 ECTS
Gebundene Wahl mit Schwerpunkt	mit So	Gebundene Wahl hwerpunkt (Modulgr 44 ECTS	uppe)		44 ECTS
Freie Wahlfächer und Transferable Skills		Freie Wahl Transfera 12 E	able Skills		12 ECTS
Diplomarbeit				Diplomarbeit 30 ECTS	30 ECTS