

M.Eng. Chemie- und Umweltingenieurwesen-3: Hauptstudium 60 CP (MCUI-3-HS)

Name / CP	Modul	Modulinformation
1. Semester: Pflichtmodule 20 cp	Prozessmodellierung und Simulation (CP: 5) Verantwortung: Mathias Seitz Prüfungsform:mündliche Prüfung	Vorlesung SWS: 2
		Übung (ChemCad-Übung) SWS: 1
		Praktikum SWS: 1
	Prozessverfahrenstechnik (CP: 5) Verantwortung: Thomas Martin Prüfungsform:Abschlussklausur (120 Minuten), bei der der Inhalt des gesamten Moduls geprüft wird Praktikumsschein als Zulassung zur Klausur (Beleg mit Präsentation)	Vorlesung (Prozessverfahrenstechnik) SWS: 2
		Übung (Prozessverfahrenstechnik) SWS: 1
		Praktikum (Prozessverfahrenstechnik) SWS: 1
	Anlagenplanung und Projektmanagement (CP: 5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform:- Projektierung geht in die Abschlussnote ein (max. 20 %) - Bestehen einer Abschlussprüfung (120 Minuten) - Die Abschlussnote entspricht der Note der Abschlussprüfung inkl. der Bewertung der Projektierungsarbeit	Vorlesung (Anlagenplanung- und Projektmanagement) SWS: 2
		Übung (Anlagenplanung- und Projektmanagement) SWS: 1
		Praktikum (Anlagenplanung- und Projektmanagement) SWS: 1
	Betrieblicher Umweltschutz (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform:- Abschlussklausur zum Teil Würdemann (60 Minuten, Gewichtung(40 % oder 30 % bei Anfertigung einer fakultativen Hausarbeit) - präsentierte Projektaufgaben und Praktikumsprotokolle (20 %) - Seminararbeit mit Präsentation (40 % der Modulnote)	Vorlesung SWS: 3
		Seminar SWS: 1
		MT 12: Praktikum SWS: 1
2. Semester: Pflichtmodule 10 cp	Systemverfahrenstechnik (CP: 5) Verantwortung: Thomas Martin Prüfungsform:Abschlussklausur (120 Minuten), bei der der Inhalt des gesamten Moduls geprüft wird. Die Klausur geht zu 80% in die Endnote ein. Der Vortrag zu Sicherheitsbetrachtung (Unfallanalyse) geht zu 20% in die Endnote ein.	Praktikum (Systemverfahrenstechnik) SWS: 1

Name / CP	Modul	Modulinformation
		Vorlesung (Systemverfahrenstechnik) SWS: 2
		Übung (Systemverfahrenstechnik) SWS: 1
	Entwicklungsprojekt (CP: 5) Verantwortung: Mathias Seitz Prüfungsform: Gesamtnote der Arbeit: Abschlussbericht (2/3) + Abschlusspräsentation (1/3) Einzelnoten: Mittelwert aus Gesamtnote + Peerreview zur Bewertung der individuellen Leistung + Einzelbewertung der personenbezogenen Teilberichte	Übung SWS: 2
3. Semester: Pflichtmodule 30 cp	Masterthesis und Kolloquium (CP: 30) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform: Masterarbeit und Kolloquium	Masterarbeit SWS: 0

M.Eng. Chemie- und Umweltingenieurwesen-3: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik 30 CP (MCUI-3-CVT)

Name / CP	Modul	Modulinformation
1. Semester: Chemische Verfahrenstechnik 10 cp	Vertiefte Organische Chemie (CP: 5) Verantwortung: Thomas Rödel Prüfungsform: Klausur 120 min am Ende des Semesters	Seminar (Seminaristische Vorlesung) SWS: 3
		Praktikum (Praktikum) SWS: 2
	MA_Vertiefungsmodul der nicht gewählten Vertiefung (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform: Siehe jeweilige Modulbeschreibung	Diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
2. Semester: Chemische Verfahrenstechnik 20 cp	Spektroskopie und Strukturaufklärung (CP: 5) Verantwortung: Bernhard Neumann Prüfungsform: Mündliche Prüfung	Vorlesung (Vorlesung Spektroskopie und Strukturaufklärung) SWS: 2
		Praktikum (Spektroskopie und Strukturaufklärung) SWS: 2
	Konstruktive Gestaltung chemischer Apparate (CP: 5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform: - Anfertigung eines Beleges zur konstruktiven Auslegung eines Apparates (Prüfungsvorleistung) - mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)	MT 1: Vorlesung (Konstruktive Gestaltung chemischer Apparate) SWS: 2
		Übung (Konstruktive Gestaltung chemischer Apparate) SWS: 2
	MA_Wahlpflichtfach (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform: Siehe jeweilige Modulbeschreibung	Übung (Technical English B2+) SWS: 4
		MT 0: Übung (Spanisch) SWS: 4
	Technische Katalyse (CP: 5) Verantwortung: Mathias Seitz Prüfungsform: - Klausur oder mündliche Prüfung (wird mit den Studierenden zu Beginn der Veranstaltung vereinbart) - Praktikumstestat ist Voraussetzung zur Prüfungszulassung (Praktikumsnote zählt zu 30% in die Modulnote)	Vorlesung (Übungen innerhalb der Vorlesung) SWS: 3
		Praktikum (Praktikum) SWS: 1

M.Eng. Chemie- und Umweltingenieurwesen-3: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik 30 CP (MCUI-3-UT)

Name / CP	Modul	Modulinformation
1. Semester: Umweltverfahrenstechnik 10 cp	Gewässer- und Immissionsschutz (CP: 5) Verantwortung: Christian Ehrlich Prüfungsform:Prüfungsklausur (zwei Teile je 90 Minuten) mit einer Gesamtnote	Vorlesung (Gewässer- und Immissionsschutz) SWS: 4
	MA_Vertiefungsmodul der nicht gewählten Vertiefung (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform:Siehe jeweilige Modulbeschreibung	Diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
2. Semester: Umweltverfahrenstechnik 20 cp	Rationelle / regenerative Energiesysteme (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Klausur	Vorlesung SWS: 4
	Recyclingtechnik (CP: 5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform:- Prüfungsklausur 120 Minuten (80 %) - Hausarbeit zu einem Thema des Lehrgebietes (20 %)	Vorlesung SWS: 4
	Biomasseverwertung (CP: 5) Verantwortung: Christoph Wünsch Prüfungsform:Gesamtmodul: Kurzreferate als Zulassungsvoraussetzung zur Prüfungsklausur sowie Prüfungsklausur 120 Minuten	Seminar (Modulteil 2) SWS: 2
		Vorlesung (Modulteil 1) SWS: 2
	MA_Wahlpflichtfach (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform:Siehe jeweilige Modulbeschreibung	Übung (Technical English B2+) SWS: 4
		MT 0: Übung (Spanisch) SWS: 4

MA_KONTO (Vertiefungsmodul der nicht gewählten Vertiefung): Chemie- und Umweltingenieurwesen-3 (MCUI-3-WPF aus Vertiefung)

Name / CP	Modul	Modulinformation
Konto 1. Semester: Vertiefungsmodul der nicht gewählten Vertiefungsrichtung 0 cp	Einführung in Toxikologie (CP: 5) Verantwortung: Zeljko Simic Prüfungsform:Praktikumstestate Abschlussklausur (Voraussetzung: Abgeschlossenes Praktikum)	Vorlesung (Toxikologie) SWS: 2
		Praktikum (Toxikologie) SWS: 2
	Computergestützte Datenanalyse (CP: 5) Verantwortung: Eckhard Liebscher Prüfungsform:mündliche Prüfung (40 Minuten pro 2 Studenten)	MT 1: Vorlesung (Computergestützte Datenanalyse) SWS: 2
		Praktikum (Praktikum Computergestützte Datenanalyse) SWS: 2
Konto 2. Semester: Vertiefungsmodul der nicht gewählten Vertiefungsrichtung 5 cp	Bioverfahrenstechnik (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform:- Bestehen einer Klausur (120 Minuten) oder mündliche Prüfung - Praktikum und Präsentation - Die Abschlussnote setzt sich aus dem Ergebnis der Abschlussprüfung und dem Praktikum zusammen. Hausarbeit optional.	Praktikum (Bioverfahrenstechnik) SWS: 1
		Vorlesung (Bioverfahrenstechnik) SWS: 3
		Praktikum (3D Anlagenplanung AVEVA PDMS) SWS: 2
	Zeichnerische Gestaltung verfahrenstechnischer Anlagen (CP: 5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform:Bewertung der erstellten technischen Zeichnungen der Teile 2 und 3 sowie Bestehen einer Abschlussprüfung (180 min) zur Konstruktion mit AVEVA PDMS bzw. E3D im Raum Hg/C/2/18 (Teil 1)	Übung (Technisches Zeichnen) SWS: 2
		Übung (Rohrleitungsisometrien) SWS: 1

MA_KONTO (Wahlpflichtfach): Chemie- und Umweltingenieurwesen-3 (MCUI-3-WPF)

Name / CP	Modul	Modulinformation
Konto: Wahlpflichtfach 0 cp	Plasmatechnik (CP: 2.5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Klausur	Vorlesung (Vorlesung) SWS: 2
	Sustainable Energy Supply (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:oral examination at the end of the experiments and simulation as advance for the written examination	MT 1: Seminar SWS: 2
		MT 2: Übung SWS: 1
		MT 3: Praktikum SWS: 1
	Kältetechnik (CP: 5) Verantwortung: Kathrin Stritzel Prüfungsform:Kolloquiumsvortrag, Praktikumsschein, Prüfungsklausur	MT 1: Vorlesung SWS: 2
		MT 2: Übung SWS: 1
		MT 3: Praktikum SWS: 1
	Regenerative Energiesysteme (CP: 2.5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Klausur	MT 1: Vorlesung SWS: 1
		MT 2: Praktikum SWS: 1
	Ultraschallanwendungen in Medizin und Industrie (CP: 5) Verantwortung: Klaus-Vitold Jenderka Prüfungsform:mündliche Prüfung	Vorlesung (Ultraschallanwendungen in Medizin und Industrie) SWS: 1
		Seminar (Ultraschallanwendungen in Medizin und Industrie) SWS: 1
		Praktikum (Ultraschallanwendungen in Medizin und Industrie) SWS: 2
	Maschinenelemente (CP: 2.5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform:Prüfungsklausur (120 min)	Vorlesung (Maschinenelemente) SWS: 1
		Übung (Maschinenelemente) SWS: 1
	Prozessanalytik (CP: 2.5) Verantwortung: Valentin Cepus Prüfungsform:mündliche Prüfung (20 min)	Vorlesung (Vorlesung Prozessanalytik) SWS: 2
	Rationelle Energiesysteme (CP: 2.5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform:Klausur	MT 1: Vorlesung SWS: 1
		MT 2: Übung SWS: 1
	Angewandte Thermodynamik von Mischphasen und Grenzflächen (CP: 5) Verantwortung: Bernhard Neumann Prüfungsform:-Klausur (90Min) - Projekt- bzw. Praktikumsarbeit	Übung (Angewandte Thermodynamik von Mischphasen und Grenzflächen für die Verfahrenstechnik und Entwicklung von Funktionsmaterialien) SWS: 1

Name / CP	Modul	Modulinformation
		Praktikum (Praktikum) SWS: 1 Vorlesung (Angewandte Thermodynamik von Mischphasen und Grenzflächen für die Verfahrenstechnik und Entwicklung von Funktionsmaterialien) SWS: 2
	Wahlpflichtfach: Prozesssimulation mit Chemcad (CP: 2.5) Verantwortung: Frank Ramhold Prüfungsform: Abschlussnote: Präsentation einer eigenständig erstellten Simulation und deren Dokumentation in einer Verteidigung	Seminar (Prozesssimulation mit CHEMCAD) SWS: 2
	Technisches Englisch (CP: 5) Verantwortung: Uwe Schiffke Prüfungsform: - Klausur (60 Min) und mündliche Prüfung (15 Min)	Seminar (Technical English) SWS: 4
	Rationelle / regenerative Energiesysteme (CP: 5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform: Klausur	Vorlesung SWS: 4
	Speicherbasierte Wärmepumpensysteme (CP: 2.5) Verantwortung: Dietmar Bendix Prüfungsform: Klausur	Vorlesung (Vorlesung) SWS: 2
	Spektroskopie und Strukturaufklärung (CP: 5) Verantwortung: Bernhard Neumann Prüfungsform: Mündliche Prüfung	Vorlesung (Vorlesung Spektroskopie und Strukturaufklärung) SWS: 2
		Praktikum (Spektroskopie und Strukturaufklärung) SWS: 2
	3D-CAD mit CATIA (CP: 2.5) Verantwortung: Wolf-Dietrich Knoll Prüfungsform: Prüfung am Rechner (120 min)	Vorlesung (3D- CAD mit CATIA) SWS: 1
		Praktikum (3D- CAD mit CATIA) SWS: 1
	Technisches Spanisch (CP: 5) Verantwortung: Oda Brauer Prüfungsform: Klausur	Übung SWS: 4
	Technisches Französisch (CP: 5) Verantwortung: Oda Brauer Prüfungsform: Klausur	Übung SWS: 4
	Spezielle Trenntechnologien (CP: 2.5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform: Erfolgreiche Bearbeitung einer Trennaufgabe (Protokoll), nach Wunsch alternativ auch ein Kolloquium	Vorlesung SWS: 2

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Technisches Russisch (CP: 5) Verantwortung: Svetlana Telepneva Prüfungsform:Niveau A1-A2: Klausur Niveau B1: Klausur und mündliche Prüfung	Übung SWS: 4
	Einführung in Toxikologie (CP: 5) Verantwortung: Zeljko Simic Prüfungsform:Praktikumstestate Abschlussklausur (Voraussetzung: Abgeschlossenes Praktikum)	Vorlesung (Toxikologie) SWS: 2 Praktikum (Toxikologie) SWS: 2