

Vertiefungsmodulgruppen im Masterstudium *Chemical Engineering – Nachhaltige Chemische Technologien (CEN)*

Im CEN-Masterstudium spezialisieren sich die Studierenden in vier, jeweils aus mehreren Modulen bestehenden, Vertiefungen (A bis D). Die Schwerpunkt-Vertiefung A liegt als "Nachhaltige Chemische Technologien" fest. Schwerpunkt-Vertiefung B und die Vertiefungen C und D sind entsprechend folgender Tabelle wählbar.

Vertiefungsmodulgruppe	Vertiefung A	Vertiefung B	Vertiefungen C und D
Nachhaltige Chemische Technologien	X		
Chemische Reaktionstechnik		X	X
Prozessmaschinen und Apparatechnik		X	X
Technische Thermodynamik		X	X
Strömungsmechanik		X	X
Mechanische Verfahrenstechnik		X	X
Thermische Verfahrenstechnik		X	X
Energieverfahrenstechnik			X
Simulation granularer und molekularer Systeme			X

Für jede Vertiefung sind die belegbaren Module in einer Vertiefungsmodulgruppe aufgeführt. Diese bestehen aus dem jeweils zugehörigen Vertiefungsmodul sowie zugeordneten Wahlpflichtmodulen. In der Vertiefung A sind neben dem Pflichtmodul „Nachhaltige Chemische Technologien“ und dem Pflichtpraktikum drei Wahlpflichtfächer zu belegen. In der Vertiefung B sind zwei Wahlpflichtmodule und ein Praktikum zu absolvieren. Das Praktikum besteht aus zwei Teilen: dem Praktikum zum gewählten Vertiefungsmodul und dem Praktikum zu einem der gewählten Wahlpflichtmodule, die in dieser Vertiefungsmodulgruppe angeboten werden. In den Vertiefungen C und D sind jeweils zwei Wahlpflichtmodule ohne Praktikum zu absolvieren.

Die den Vertiefungsmodulgruppen zugeordneten Wahlpflichtmodule sind in den nachstehenden Katalogen zusammengefasst. Weitere Details und ggf. Aktualisierungen sind dem Modulhandbuch zu entnehmen.

gez. Prof. Dr. Kathrin Castiglione
(Vorsitzende der Studienkommission)

gez. Prof. Dr. Michael Engel
(Studiengangverantwortlicher CEN)

Vertiefungsmodulgruppe "Nachhaltige Chemische Technologien"
(Schwerpunkt-Vertiefung A)

Modul	Semester
Vertiefungsmodul Nachhaltige Chemische Technologien	SS
Praktikum Nachhaltige Chemische Technologien	SS ¹
Wahlpflichtmodule:	
Abfallaufbereitung	WS ³
Advanced Electrochemistry – from fundamentals to applications (En)	WS
Chemische Energiespeicherung	WS
Electrochemical Energy Applications (En)	SS
Energetische Nutzung von Biomasse und Reststoffen	WS
Process simulation (En)	WS
Umweltverfahrenstechnik	WS
Membranverfahren	SS
Nicht-technisches Wahlfach	WS/SS ²

¹ Anmeldung via meincampus notwendig!

² Ein Wahlfach wird bei Herrn Prof. Engel (Studiengangsverantwortlicher CEN, i.A. des StuKo-Vorsitzenden) unter Angabe des gewünschten Moduls (z.B. Link zum UnivIS-Eintrag) beantragt: michael.engel@fau.de

³ Letztmalig im WS 2021/22

(En): Vorlesungs- und Prüfungssprache Englisch

Vertiefungsmodulgruppe "Chemische Reaktionstechnik"

(wählbar als Schwerpunkt-Vertiefung B, Vertiefung C oder Vertiefung D)

Modul	Semester
Vertiefungsmodul Chemische Reaktionstechnik	WS
Wahlpflichtmodule:	
Adsorption: Fundamentals and Applications (En)	WS
Advanced Electrochemistry – from fundamentals to applications (mit/ohne Praktikum) (En)	WS ¹
Electrochemical Energy Applications (En)	SS
Polymer Science and Processing (En)	WS
Process simulation (mit/ohne Praktikum) (En)	WS
Porous Materials: Preparation principles, production processes and spectroscopic characterization (mit/ohne Praktikum) (En)	WS
Selbstorganisationsprozesse	SS
Trocknungstechnik (mit/ohne Praktikum)	WS

¹ im WS 2021/22 ohne Praktikum

Vertiefungsmodulgruppe "Prozessmaschinen und Apparatechnik"
(wählbar als Schwerpunkt-Vertiefung B, Vertiefung C oder Vertiefung D)

Modul	Semester
Vertiefungsmodul Prozessmaschinen und Apparatechnik	WS ¹
Wahlpflichtmodule:	
Angewandte Thermofluidodynamik (Motorische Verbrennung)	WS
Reinraumtechnik	WS
Rheologie / Rheometrie (mit/ohne Praktikum)	WS
Strömungsakustik	WS
Turbomaschinen	WS
Maschinenakustik	SS
Turboverdichter	SS

¹ Letztmalig im WS 2021/22

Vertiefungsmodulgruppe "Technische Thermodynamik"

(wählbar als Schwerpunkt-Vertiefung B, Vertiefung C oder Vertiefung D)

Modul	Semester
Vertiefungsmodul Technische Thermodynamik II	SS
Wahlpflichtmodule:	
Angewandte Thermofluiddynamik (Motorische Verbrennung)	WS
Clean Combustion Technologies (mit/ohne Praktikum) (En)	SS
Optical Diagnostics in Energy and Process Engineering (mit/ohne Praktikum) (En)	WS
Thermophysikalische Eigenschaften von Arbeitsstoffen der Verfahrens- und Energietechnik (mit/ohne Praktikum)	WS
Transportprozesse (mit/ohne Praktikum)	SS
Wärmeanlagen und Kraftwerkstechnik	WS

Vertiefungsmodulgruppe "Strömungsmechanik"

(wählbar als Schwerpunkt-Vertiefung B, Vertiefung C oder Vertiefung D)

Modul	Semester
Vertiefungsmodul Strömungsmechanik II	WS
Wahlpflichtmodule:	
Angewandte Thermofluidodynamik (Motorische Verbrennung)	WS
Digitale Bildverarbeitung	WS
Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I (mit/ohne Praktikum) (En)	WS
Physik der Turbulenz und Turbulenzmodellierung II	WS
Rheologie/Rheometrie (mit/ohne Praktikum)	WS
Strömungsakustik	WS
Angewandte Thermofluidodynamik	SS
Fluid-Feststoff-Strömungen (mit/ohne Praktikum)	SS
Numerische Methoden der Thermofluidodynamik II (mit/ohne Praktikum) (En)	SS
Physik der Turbulenz und Turbulenzmodellierung I (En)	SS
Strömungsmesstechnik	SS
Partikelbasierte Strömungsmechanik	SS

Vertiefungsmodulgruppe "Mechanische Verfahrenstechnik"

(wählbar als Schwerpunkt-Vertiefung B, Vertiefung C oder Vertiefung D)

Modul	Semester
Vertiefungsmodul Mechanische Verfahrenstechnik II	SS
Wahlpflichtmodule:	
Industrielles Produktdesign	WS
Produktanalyse	WS
Reinraumtechnik	WS
Rheologie/Rheometrie (mit/ohne Praktikum)	WS
Polymer Science and Processing (En)	WS
Porous Materials: Preparation principles, production processes and spectroscopic characterization (mit/ohne Praktikum) (En)	WS
Fluid-Feststoff-Strömungen (mit/ohne Praktikum)	SS
Nanotechnology of Disperse Systems (En)	WS/SS
Numerische Methoden in der Partikeltechnik (Modellbildung in der Partikeltechnik)	SS
Selbstorganisationsprozesse	SS
Trocknungstechnik (mit/ohne Praktikum)	WS

Vertiefungsmodulgruppe "Thermische Verfahrenstechnik"

(wählbar als Schwerpunkt-Vertiefung B, Vertiefung C oder Vertiefung D)

Modul	Semester
Vertiefungsmodul Thermische Verfahrenstechnik	SS
Wahlpflichtmodule:	
Adsorption: Fundamentals and Applications (En)	WS
Chemische Energiespeicherung	WS
Optical Diagnostics in Energy and Process Engineering (mit/ohne Praktikum) (En)	WS
Technische Chromatographie	WS
Umweltthermodynamik (En)	WS
Hochdrucktrenntechnik (mit/ohne Praktikum)	SS
Membranverfahren	SS
Phasengleichgewichte	SS
Thermophysikalische Eigenschaften von Arbeitsstoffen der Verfahrens- und Energietechnik (mit/ohne Praktikum)	WS

Vertiefungsmodulgruppe "Energieverfahrenstechnik"
(wählbar als Vertiefung C oder D)

Modul	Semester
Vertiefungsmodul Energy Process Technology (Energieverfahrenstechnik) (En)	SS
Wahlpflichtmodule:	
Advanced Electrochemistry – from fundamentals to applications (En)	WS
Angewandte Thermofluiddynamik (Motorische Verbrennung)	WS
Clean Combustion Technologies (En)	SS
Electrochemical Energy Applications (En)	SS
Energetische Nutzung von Biomasse und Reststoffen	WS
Regenerative Energien – Erzeugung, Integration, Speicherung	WS
Energiewirtschaft und Umweltrecht	SS
Thermophysikalische Eigenschaften von Arbeitsstoffen der Verfahrens- und Energietechnik (mit/ohne Praktikum)	WS
Transportprozesse	SS
Wärmeanlagen und Kraftwerkstechnik	WS

Vertiefungsmodulgruppe "Simulation granularer und molekularer Systeme"
(wählbar als Vertiefung C oder D)

Modul	Semester
Vertiefungsmodul Simulation granularer und molekularer Systeme	WS
Wahlpflichtmodule:	
Digitale Bildverarbeitung	WS
Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz im Ingenieurwesen	SS
Numerische Methoden in der Partikeltechnik/Modellbildung in der Partikeltechnik	SS
Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I (En)	WS
Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II (En)	SS
Partikelbasierte Strömungsmechanik	SS
Physik der Turbulenz und Turbulenzmodellierung I (En)	SS
Physik der Turbulenz und Turbulenzmodellierung II (En)	WS
Process simulation (En)	WS
Scannen und Drucken in 3D	WS
Selbstorganisationsprozesse	SS
Transportprozesse	SS