

MASTER O-PHASE

Fachschaft MACH/CIW



28.10.2022

Fachschaft Maschinenbau/Chemieingenieurwesen



1

HERZLICH WILLKOMMEN AM KIT

Fachschaft MACH/CIW



28.10.2022

Fachschaft Maschinenbau/Chemieingenieurwesen



2



ZEITPLAN

- Do 18:00 Infoveranstaltung
- Do 20:00 Kneipentour
 - Treffpunkt auf dem Ehrenhof vor Geb. 10.91
- Sa 16:00 Campusführung
 - Treffpunkt vor dem blauen Maschinenbau-Hochhaus, Geb. 10.23
- So 8:00 Wanderung
 - Treffpunkt auf dem Vorplatz des Hauptbahnhof
 - Zeitumstellung von Sa auf So beachten ^{PS2}





WICHTIGE INFOS

- Alle wichtigen Infos zu den Veranstaltungen (auch bei möglichen Änderungen) werden über die Website unter „Master O-Phase“ kommuniziert
- Für die Campusführung und die Wanderung ist keine Anmeldung nötig, kommt einfach vorbei
- Bei Fragen oder Problemen schreibt gerne eine Mail an: master.oorga@fs-fmc.kit.edu

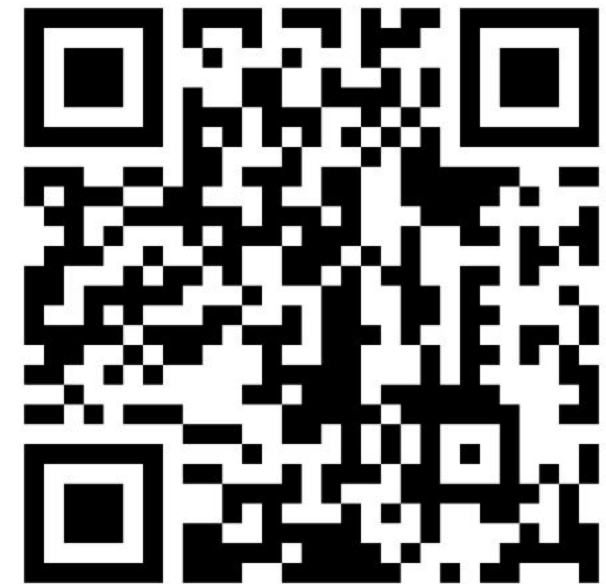


FACHSCHAFT



- Jeden Mittwoch Abend um 19:00Uhr Fachschaftssitzung
- Davor idR. gemeinsames Pizza-Essen
- Nächste Woche Einführungs-Sitzung
- Ihr macht so viel wie ihr wollt
- Schaut gerne einfach vorbei

- Helfer-Verteiler (für Feste etc.)



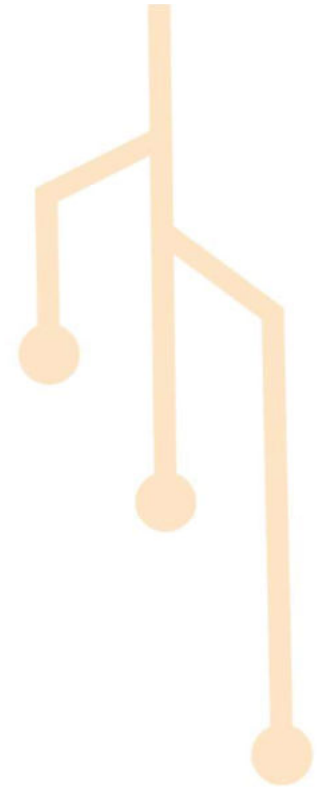


MASTERINFO BIW/CIW

**ALLE FOLIEN WERDEN IM
ANSCHLUSS AUF DER
FACHSCHAFTS-HOMEPAGE
HOCHGELADEN**



MASTER SPO 2016



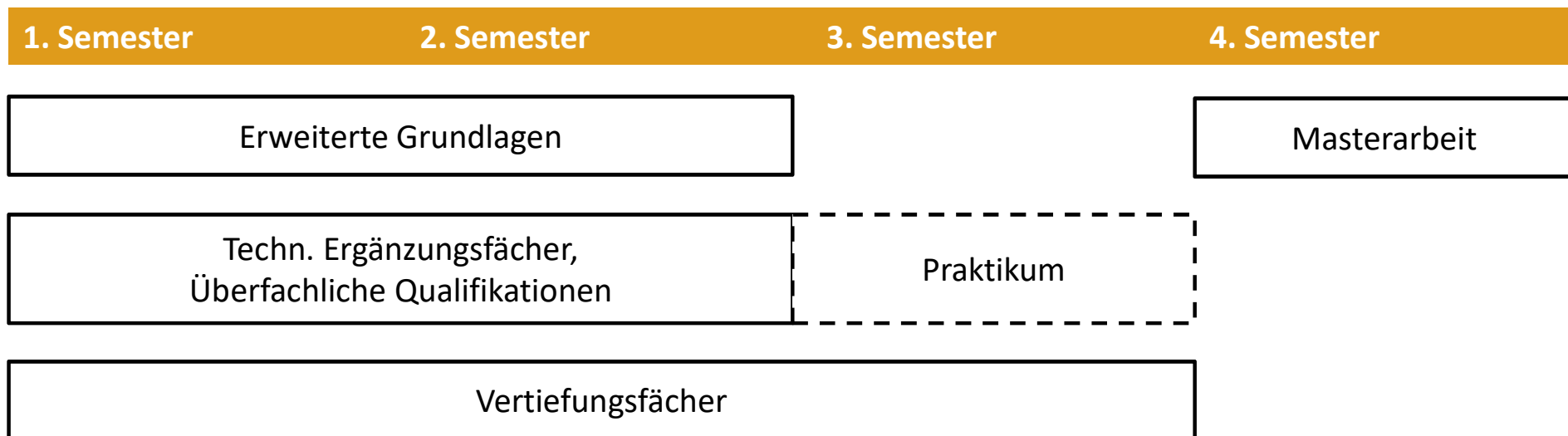
ÜBERSICHT MASTER



Fächer	ECTS
Erweiterte Grundlagen	32
Vertiefungsfächer	32
Technisches Ergänzungsfach	10
Überfachliche Qualifikationen	2
Berufspraktikum	14
Masterarbeit	30
Summe	120



STUDIENPLAN



- Regelstudienzeit: 4 Semester
- Maximalstudiendauer: **8 Semester!**
- Studium darf **nicht** mit überfachlicher Qualifikation oder Praktikum abgeschlossen werden



ERWEITERTE GRUNDLAGEN



	BIW	CIW
Pflicht-modul	Prozess- und Anlagentechnik (WS+SS)	
Wahl-pflicht-module WS	<ul style="list-style-type: none"> • Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> • Numerische Strömungssimulation • Physikalische Chemie • Thermodynamik III
Wahl-pflicht-module SS	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Formulierungstechnologien • Biotechnologische Stoffproduktion • Membrane Technologies in Water Treatment 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Formulierungstechnologien • Kinetik & Katalyse • Partikeltechnik • Thermische Transportprozesse



STUNDENPLAN



BIW und CIW Master - 1. Semester - Wintersemester 2022/2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			22706 ÜB. Biopharmaz. Aufbereitungsverfahren, Hubbuch, Franzreb, Pool K 22959 *) ÜB. Numerische Strömungssimulation Nirschl u. a., Pool C (20.29)		22706 ÜB. Biopharmaz. Aufbereitungsverfahren, Hubbuch, Franzreb, Pool K 22959 *) ÜB. Numerische Strömungssimulation Nirschl u. a., Pool C (20.29)
9:45 - 11:15	5209 Physikalische Chemie für Chemieingenieure Meier, Kubar Chemie-HS Nr. 3	22313 **) Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I Kolb u. a. Pool H (20.21)	22705 Biopharmaz. Aufbereitungsverfahren Hubbuch, Franzreb; Neuer HS 22959 *) ÜB. Numerische Strömungssimulation Nirschl u. a., Pool C (20.29)		22705/22706 Biopharmaz. Aufbereitungsverfahren Hubbuch, Franzreb; Neuer HS 22959 *) ÜB. Numerische Strömungssimulation Nirschl u. a., Pool C (20.29)
11:30 - 13:00			22313 **) Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I Kolb u. a. Pool G (20.21)	22313 **) Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I Kolb u. a. Pool F (20.29)	22301 Prozess- und Anlagentechnik I Kolb, Bajohr Redtenbacher-HS
14:00 - 15:30		22008 Thermodynamik III Enders Chemie-HS Nr. 3		22958 Numerische Strömungssimulation Nirschl u. a. Rudolf-Criegee-HS	5210 ÜB. Physikalische Chemie Meier, Kubar, u. a. Rudolf-Criegee-HS 22009 ÜB. Thermodynamik III Enders u. a. Rudolf-Criegee-HS
15:45 - 17:15					

Hinweise:

grau unterlegt Vertiefungsblock
schwarze Schrift BIW und CIW Pflicht
blaue Schrift CIW Wahlpflicht
grüne Schrift BIW Wahlpflicht

*) Es handelt sich um Alternativtermine.

**) 22313: Es handelt sich um Alternativtermine. Die genauen Übungstermine werden zu Semesterbeginn bekanntgegeben.

weitere Ver-

anstaltungen: 22311 Praktikum Prozess- und Anlagentechnik, Kolb u. a., in der vorlesungsfreien Zeit vom 20.02.2023-03.03.2023. Ort wird bekanntgegeben.
5239 Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure, N. N., siehe Aushang

Stand: 01.09.2022 - Keine Gewähr für die enthaltenen Daten. Es gilt das jeweils aktuelle Vorlesungsverzeichnis: <https://campus.studium.kit.edu/events/catalog.php?campus/all/fields.asp?group=Vorlesungsverzeichnis>

CAMPUS.STUDIUM.KIT.EDU

Veranstungssuche



KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Campus Management für Studierende

Semester Studiengang Nicht angemeldet Suche Alle Objekte Suchbegriff eingeben...

Startseite
FAQ
Veranstaltungen
Vorlesungsverzeichnis
Hörerkreise
Erweiterte Suche nach Veranstaltungen
Veranstaltungsbelegungen
Favoriten und Terminliste
Stundenplan und Kalender
Internetkalender (WebCal)
Prüfungen
Studienaufbau
Rückmeldung
Bescheinigungen
Persönliche Daten
Kontakt

Vorlesungsverzeichnis

! Aufgrund der andauernden Pandemielage kann sich das Lehrangebot im Wintersemester 2021/22 kurzfristig ändern. Bitte informieren Sie sich daher vor dem Besuch von Lehrveranstaltungen über mögliche Änderungen, insbesondere der Veranstaltungsform (Präsenz/Hybrid/Online). Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis.

Wintersemester :
Inhaltsverzeichnis

- KIT-Fakultät für Architektur
- KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
- KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik**
- KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- KIT-Fakultät für Informatik
- KIT-Fakultät für Maschinenbau
- KIT-Fakultät für Mathematik
- KIT-Fakultät für Physik

Veranstungsangebot
unserer Fakultät

ERWEITERTE GRUNDLAGEN



- **Prozess- und Anlagentechnik**
 - Pflichtmodul mit 8 LP
 - zweisemestrige Veranstaltung
 - PAT-Praktikum: 1 Tag Anfang VL-freie Zeit im WS
 - Eingangsklausur: Voraussetzung für PAT-Praktikum, im Dezember
 - Praktikum ist keine Voraussetzung für die Klausur, aber Praktikumsinhalte klausurrelevant



ERWEITERTE GRUNDLAGEN



- **4 Wahlpflichtmodule (je 6 LP)**
 - **CIW** → max. 1 Wahlpflichtmodul aus BIW
 - **BIW** → max. 2 Wahlpflichtmodule aus CIW

→ **Schriftliche Prüfungen**

Klausurtermine auf www.fs-fmc.kit.edu



VERTIEFUNGSFÄCHER



WÄHLE 2 Vertiefungsfächer

WÄHLE 3-4 Module, sodass du auf **16 LP** kommst

BEACHTE dabei die **Voraussetzung Wahlpflichtmodul** und **Regeln** des jeweiligen Vertiefungsfachs

→ Modulhandbuch + Vertiefungsfachkatalog

→ **Genehmigung auf dem Studienplan**



VERTIEFUNGSFÄCHER



- CIW: **max. 1** aus:
 - Biopharmazeutische Verfahrenstechnik
 - Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe
 - Technische Biologie

- BIW: **mind. 1** aus:
 - Biopharmazeutische Verfahrenstechnik
 - Lebensmittelverfahrenstechnik
 - Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe
 - Technische Biologie
 - Wassertechnologie



BEISPIEL VERTIEFUNGSFACH



4.4.9 Technische Thermodynamik

Bestandteil von: Vertiefungsfach I

Leistungspunkte

16

Prüfungsmodus: mündliche Prüfung der einzelnen Module

Voraussetzung +
Auswahlregeln

Wahlinformationen

Voraussetzung für die Wahl dieses Vertiefungsfachs ist das Modul Thermodynamik III.

Mindestens zwei der folgenden Module müssen gewählt werden:

- Statistische Thermodynamik
- Thermodynamik der Phasengleichgewichte
- Kältetechnik B – Grundlagen der industriellen Gasgewinnung
- Angewandte Molekulare Thermodynamik
- Physical Foundations of Cryogenics

Wahlpflichtblock: Technische Thermodynamik (mind. 16 LP)		
M-CIWVT-103059	Statistische Thermodynamik	6 LP
M-CIWVT-103063	Grenzflächenthermodynamik	4 LP
M-CIWVT-103068	Physical Foundations of Cryogenics	6 LP
M-CIWVT-104284	Sol-Gel-Prozesse mit Praktikum	6 LP
M-CIWVT-104354	Kältetechnik B - Grundlagen der industriellen Gasgewinnung	6 LP
M-CIWVT-104356	Cryogenic Engineering	6 LP
M-CIWVT-104360	Thermodynamik der Phasengleichgewichte	6 LP
M-CIWVT-104361	Angewandte Molekulare Thermodynamik	6 LP
M-CIWVT-104362	Überkritische Fluide und deren Anwendungen	6 LP
M-CIWVT-104363	Thermo- und Partikeldynamik disperser Systeme	6 LP
M-CIWVT-104365	Thermische Trennverfahren II	6 LP
M-CIWVT-104478	Vakuumtechnik	6 LP
M-CIWVT-104489	Sol-Gel-Prozesse	4 LP



BEISPIEL VERTIEFUNGSFACH



Art der Prüfung:
Mündliche Einzel- oder
Gesamtfachprüfung?

**Inhalte der
Module im
Modulhandbuch
beschrieben**

4.4.9 Technische Thermodynamik

Bestandteil von: Vertiefungsfach I

Leistungspunkte

16

Prüfungsmodus: mündliche Prüfung der einzelnen Module

Wahlinformationen

Voraussetzung für die Wahl dieses Vertiefungsfachs ist das Modul Thermodynamik III.

Mindestens zwei der folgenden Module müssen gewählt werden:

- Statistische Thermodynamik
- Thermodynamik der Phasengleichgewichte
- Kältetechnik B – Grundlagen der industriellen Gasgewinnung
- Angewandte Molekulare Thermodynamik
- Physical Foundations of Cryogenics

Wahlpflichtblock: Technische Thermodynamik (mind. 16 LP)		
M-CIWVT-103059	Statistische Thermodynamik	6 LP
M-CIWVT-103063	Grenzflächenthermodynamik	4 LP
M-CIWVT-103068	Physical Foundations of Cryogenics	6 LP
M-CIWVT-104284	Sol-Gel-Prozesse mit Praktikum	6 LP
M-CIWVT-104354	Kältetechnik B - Grundlagen der industriellen Gasgewinnung	6 LP
M-CIWVT-104356	Cryogenic Engineering	6 LP
M-CIWVT-104360	Thermodynamik der Phasengleichgewichte	6 LP
M-CIWVT-104361	Angewandte Molekulare Thermodynamik	6 LP
M-CIWVT-104362	Überkritische Fluide und deren Anwendungen	6 LP
M-CIWVT-104363	Thermo- und Partikeldynamik disperser Systeme	6 LP
M-CIWVT-104365	Thermische Trennverfahren II	6 LP
M-CIWVT-104478	Vakuumtechnik	6 LP
M-CIWVT-104489	Sol-Gel-Prozesse	4 LP



VERTIEFUNGSFÄCHER



- Einzel- oder Gesamtfachprüfung
- Vertiefungsfachmodule im „Campus Management System“ erst in dem **Semester, in dem sie geprüft werden**, anmelden
- Genehmigten Studienplan evtl. zur Prüfung mitbringen (vor Prüfung nachfragen)



TECHNISCHES ERGÄNZUNGSFACH



- Alle technischen Vorlesungen aus dem Vorlesungsverzeichnis
- Umfang: 10 LP
- **Genehmigung auf dem Studienplan**

Technisches Ergänzungsfach (10 LP) (bitte Titel vollständig eintragen!)	LP	Dozent



TECHNISCHES ERGÄNZUNGSFACH



- Wenn Modul aus Vertiefungsfachkatalog: Anmeldung **online über CAS**
- Sonst:
Anmeldung über **blauer Zettel vor Prüfung**
bei Frau Gärtner!

<https://www.sle.kit.edu/imstudium/pruefungszulassung.php>



FORMULAR STUDIERENDENSERVICE



KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Dienstleistungseinheit Studium und Lehre

SUCHEN

- Vor dem Studium
- Im Studium**
 - Studiengänge
 - Studienberatung
 - Organisatorisches**
 - Abschlussdokumente
 - Anträge & Formulare
 - Bescheinigungen
 - Beurlaubung
 - Exmatrikulation
 - Gebühren
 - Prüfungszulassung**
 - Rückmeldung
 - Termine und Fristen
 - FAQ
 - Studienergänzende Angebote
 - Studieneingangsphase
 - Internationales
 - KIT Campus
- Nach dem Studium
- Service für Studierende und Studieninteressierte
- Service für KIT-Fakultäten
- Ämtliche Bekanntmachungen

Prüfungszulassung

Die bisher als „Blauer Zettel“ bekannten Formulare zur Prüfungsanmeldung stehen hier ab sofort zum Download bereit. Sie müssen die Zettel nicht mehr beim Studierendenservice abholen und können diese bereits ausgefüllt abgeben. **Diese Variante der Prüfungsanmeldung gilt nicht für Online-Prüfungen.**

Neu eingeführt werden der Aufgabezulassungszettel (Gelb) und der grüne Zettel für Abschlussarbeiten mit/ohne Antragstellung.

Formulare Prüfungszulassung	
Titel	Download
▶ Zulassungsbescheinigung für eine Prüfungsleistung (1. Versuch) (Blauer Zettel)	▶ PDF
▶ Zulassungsbescheinigung für eine Auflagenprüfung (Gelber Zettel)	▶ PDF
▶ Zulassungsbescheinigung für eine Wiederholungsprüfung (Roter Zettel)	▶ PDF
▶ Zulassungsbescheinigung für die Abschlussarbeit (Grüner Zettel)	▶ PDF
▶ Zulassungsbescheinigung für die Abschlussarbeit mit Antrag (Grüner Zettel)	▶ PDF

Oder auf der
Fakultätswebsite zu finden!

<https://www.sle.kit.edu/imstudium/pruefungszulassung.php>



ÜBERFACHLICHE QUALIFIKATIONEN

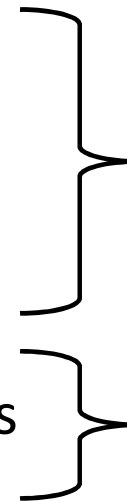


→ Schlüsselqualifikation

→ Umfang: 2 LP

- Sprachkurse
- Kurse vom HoC
- Angebote vom ZAK

- alle nicht-technischen Veranstaltungen aus dem Vorlesungsverzeichnis
- Selbst entscheiden ob benotet/ unbenotet



Note im CAS

Achtung: nach der Eintragung durch die Dozenten muss die Übertragung der Note als ÜQ in den Studienverlaufsplan bei Frau Gärtner beantragt werden (Formular online)

Blauer Zettel





ZUSATZLEISTUNGEN

- Max. 30 LP außerhalb Curriculum
- Stehen auf Transcript of Records
- Zusatzleistungen können auf Antrag (rechtzeitig!) auf dem Zeugnis abgebildet werden

Anmeldung über Frau Gärtner + [blauen Zettel](#)



STUDIENPLAN



STUDIENPLAN
im MASTER (SPO 2016)

CHEMIEINGENIEURWESEN UND VERFAHRENSTECHNIK
 BIOINGENIEURWESEN

Matrikelnummer: _____
Name: _____ Vorname: _____

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- 1 Genehmigung des Studienplans durch Frau Gärtner (marion.gaertner@kit.edu)
- 2 Genehmigte Wahlen (Erweiterte Grundlagen, Techn. Ergänzungsfächer, Vertiefungsfächer) werden von Frau Gärtner im CAS im Studienablaufplan eingegeben
- 3 Bitte auch Auflagen eintragen
- 4 Anmeldung zu Prüfungen können dann vom Studierenden vorgenommen werden
- 5 Änderungen im Studienplan von Frau Gärtner abzeichnen lassen
- 6 Abgabe Studienplan nach letzter Prüfungsleistung bei Frau Gärtner (per Email)

Auflagen	LP

Erweiterte Grundlagen (32 LP)	LP	
Prozess- und Anlagentechnik	8	X
Thermodynamik III (CIW/VT)	6	
Physikalische Chemie (CIW/VT)	6	
Thermische Transportprozesse (CIW/VT)	6	
Numerische Strömungssimulation (CIW/VT)	6	
Kinetik und Katalyse (CIW/VT)	6	
Partikeltechnik (CIW/VT)	6	
Ausgewählte Formulierungstechnologien (CIW/BIW)	6	
Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren (BIW)	6	
Biotechnologische Stoffproduktion (BIW)	6	
Membrane Technologies in Water Treatment (BIW)	6	

Erweiterte Grundlagen
CIW/VT:
max. 1 Wahlpflichtmodul aus BIW
BIW:
max. 2 Wahlpflichtmodule aus
CIW/VT

Bitte beachten Sie, ob für das von
Ihnen gewählte Vertiefungsfach ein
Wahlpflichtmodul als Voraussetzung
gewählt werden muss!

Technisches Ergänzungsfach (10 LP) (bitte Titel vollständig eintragen!)	LP	Dozent

Stand: 22.07.2022

- „Laufzettel deines Masterstudiums“
- **Ausfüllen und per Mail an Frau Gärtner schicken**
(marion.gaertner@kit.edu)
- **Genehmigung vor der ersten Prüfung im Technischen Ergänzungsfach oder Vertiefungsfach**



STUDIENPLAN



STUDIENPLAN
im MASTER (SPO 2016)

CHEMIEINGENIEURWESEN UND VERFAHRENSTECHNIK
 BIOINGENIEURWESEN

Matrikelnummer: _____
Name: _____ Vorname: _____

- Bitte beachten Sie folgende Hinweise:
- 1 Genehmigung des Studienplans durch Frau Gärtner (marion.gaertner@kit.edu)
 - 2 Genehmigte Wahlen (Erweiterte Grundlagen, Techn. Ergänzungsfächer, Vertiefungsfächer) werden von Frau Gärtner im CAS im Studienablaufplan eingegeben
 - 3 Bitte auch Auflagen eintragen
 - 4 Anmeldung zu Prüfungen können dann vom Studierenden vorgenommen werden
 - 5 Änderungen im Studienplan von Frau Gärtner abzeichnen lassen
 - 6 Abgabe Studienplan nach letzter Prüfungsleistung bei Frau Gärtner (per Email)

Auflagen	LP

Erweiterte Grundlagen (32 LP)	LP	
Prozess- und Anlagentechnik	8	X
Thermodynamik III (CIW/VT)	6	
Physikalische Chemie (CIW/VT)	6	
Thermische Transportprozesse (CIW/VT)	6	
Numerische Strömungssimulation (CIW/VT)	6	
Kinetik und Katalyse (CIW/VT)	6	
Partikeltechnik (CIW/VT)	6	
Ausgewählte Formulierungstechnologien (CIW/BIW)	6	
Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren (BIW)	6	
Biotechnologische Stoffproduktion (BIW)	6	
Membrane Technologies in Water Treatment (BIW)	6	

Erweiterte Grundlagen
CIW/VT:
max. 1 Wahlpflichtmodul aus BIW
BIW:
max. 2 Wahlpflichtmodule aus
CIW/VT

Bitte beachten Sie, ob für das von
Ihnen gewählte Vertiefungsfach ein
Wahlpflichtmodul als Voraussetzung
gewählt werden muss!

Technisches Ergänzungsfach (10 LP) (bitte Titel vollständig eintragen!)	LP	Dozent

Stand: 22.07.2022

Name: _____ Matr. Nr. _____

1. Vertiefungsfach: _____

Zusammensetzung	LP	Dozent

2. Vertiefungsfach: _____

Zusammensetzung	LP	Dozent

Der Studienplan wurde genehmigt:

Datum, Marion Gärtner

Stand: 22.07.2022



BERUFSPRAKTIKUM



- Vor Praktikumsbeginn bei Frau Gärtner zu genehmigen
- In der Industrie zu absolvieren
- Mindestens 12 Wochen
- Richtlinien siehe Fakultätswebsite

Anerkennung:

Praktikumszeugnis mit kurzer Tätigkeitsbeschreibung beim Praktikantenamt



BERUFSPRAKTIKUM



Praktikantenamt

Herr Dr.-Ing. Siegfried Bajohr

Vertretung: Frau Dr.-Ing Barbara Freudig

Fragen zum Praktikum: Frau Marion Gärtner



MASTERARBEIT



- **30 LP**
- Voraussetzung:
 - **anerkanntes Berufspraktikum**
 - **PAT + 3 Wahlpflichtmodule**
 - sehr sinnvoll: Masterarbeit als allerletzte Leistung
- Dauer: **6 Monate** (wird strikt gehandhabt!)
- Anmeldung sofort zu Beginn der Masterarbeit aus Versicherungsgründen!



MASTERARBEIT



Anmeldung:

1. „Thema finden“ (Institutshomepage, -sekretariat)
2. Grüner Zettel (<http://www.ciw.kit.edu/1472.php>)
3. Aufgabenstellung

Die Dokumente müssen spätestens **4 Wochen** nach Beginn der Arbeit bei Frau Gärtner vorliegen.



AUFLAGENPRÜFUNGEN



- Im 2. Semester das 1. Mal geschrieben
- Spätestens im 3. Semester bestanden
- Vorleistungen: mit Prof besprechen



PRÜFUNGSANMELDUNG



- Online im CAS
- Beginn der Anmeldung wird in der Regel in der Vorlesung bekannt gegeben
- Rechtzeitig anmelden! Anmeldung schließt manchmal schon mehr als 1 Woche vorher



PRÜFUNGSABMELDUNG



- Schriftliche Prüfungen:
 - Online im CAS bis 24:00 Uhr des Vortages der Prüfung
 - Persönlich im Hörsaal bis vor Beginn der Klausur
- Mündliche Prüfungen:
 - Per Mail an Prüfer/ Sekretariat
 - Ab 3 Werktagen vor der Prüfung wird z.B. ein Attest benötigt



ANERKENNUNG



- Vertiefungsfach, Erweiterte Grundlagen
→ Modul-/Fachverantwortlicher
- Technisches Ergänzungsfach und Überfachliche Qualifikationen
→ Frau Gärtner
- Transcript of Records der anderen Universität
- Modulbeschreibung hilfreich
- Anerkennung muss innerhalb des 1. Semesters erfolgen (auch Mastervorzugsleistungen!)



MASTERVORZUG



- Max. 30 LP
- Mastervorzug möglich in:
 - Erweiterte Grundlagen → Online-Anmeldung
 - Überfachliche Qualifikationen → Blauer Zettel/ online eingetragen im CAS
 - Berufspraktikum → Anmeldung beim Praktikantenamt
- Anerkennung muss spätestens bis Ende des 1. Mastersemesters durch Formular erfolgen



FAKULTÄTSHOME PAGE

WWW.CIW.KIT.EDU



- Studienplan
- Vertiefungsfachkatalog
- Modulhandbuch
- Studien- und Prüfungsordnung
- ...



MASTERPRÜFUNGS-AUSSCHUSS



- Tagt in der VL-Zeit: Sitzungen unregelmäßig siehe: <https://www.ciw.kit.edu/mpa.php>
- Vorsitz: *Prof. Dr.-Ing. Rauch,*
- Weitere Mitglieder: *Prof. Dr.-Ing. Stapf,*
Prof. Dr.-Ing. Willenbacher,
M. Sc. Lisa Cloos,
M. Sc. Felix Ellwanger,
Sarah Bischof
(studentisches Mitglied)
mpa.ciw@fs-fmc.kit.edu

- Sekretariat des MPA: *Marion Gärtner*
marion.gaertner@kit.edu



FACHSCHAFT



- Ort: Geb. 10.23 R 106/107
- Sprechstunde: Mo, Mi, Fr
12:30 -14:30 Uhr

- Beratung
- Altklausuren und Prüfungsprotokolle
- Vertretung der studentischen Meinung in Gremien der Fakultät und des KIT



EMAILVERTEILER MASTER CIW / BIW



Eintragen unter:

<https://www.fs-fmc.kit.edu/semesterverteiler>

- studienrelevante Inhalte
- News aus dem MPA
- Erinnerungen
- Aktivitäten der Fachschaft



UP TO DATE SEIN



Homepage: www.fs-fmc.kit.edu

- Leitfaden
- Downloads
- FAQ



WICHTIGE LINKS



- Fachschaftshomepage: <https://www.fs-fmc.kit.edu/>
 - Downloadordner: <https://www.fs-fmc.kit.edu/downloads>
 - FAQs: <https://www.fs-fmc.kit.edu/faq/ciw>

- Homepage Fakultät <http://www.ciw.kit.edu/>
 - Studium <http://www.ciw.kit.edu/studium.php>
 - Master <http://www.ciw.kit.edu/1619.php>
 - MPA <http://www.ciw.kit.edu/mpa.php>

- Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.kit.edu/vvz>





WICHTIGE LINKS

- Anerkennung Mastervorzugsleistungen:
https://www.ciw.kit.edu/img/content/Formular_Uebertrag_Mastervorzug_MPA.pdf
- Studienplan:
https://www.ciw.kit.edu/download/Studienplan_Formular_22jul22.pdf
- Informationen zu Vertiefungsfächern:
<https://www.ciw.kit.edu/1667.php>
- Blauer Zettel (Anmeldung nicht anmeldbarer Prüfungsleistungen im CAS)
https://www.ciw.kit.edu/img/content/Zulassung%20mdlPruefung_Juli%202022.pdf
- Grüner Zettel (Anmeldung Masterarbeit)
https://www.ciw.kit.edu/img/content/Pruefungszulassung%20Abschlussarbeit_14jan.pdf
- Übertrag Überfachliche Qualifikationen
https://www.ciw.kit.edu/img/content/Formular_Uebertrag_SQZF_MPA_22jul22.pdf



**ALLE FOLIEN WERDEN IM
ANSCHLUSS AUF DER
FACHSCHAFTS-HOMEPAGE
HOCHGELADEN**

