

# MASTER INFO – CIW/BIW

Fachschaft MACH/CIW





# **MASTER O-PHASE**

# **HERZLICH WILLKOMMEN AM KIT**

Fachschaft MACH/CIW



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



# WICHTIGE INFOS

- Denkt kommenden Dienstag an eure **Studienbescheinigung**  
→ dann kriegt ihr euer Bändchen



- Alle wichtigen Infos und Änderungen findet hier auf unserer Homepage:



# TIME-TABLE



	14	15	16	17	18	19	20
16					Good Friday		
	21	22	23	24	25	26	27
17	Easter Monday	VL-Beginn Info-events, Welcoming and boardgame evening	Weißwurst- breakfast	Pub crawl	Flunkyball competition	Tour de Vogel	Hiking
	28	29	30	1	2	3	4
18	Meet the Fachschaft						

© Calendarpedia® www.calendarpedia.co.uk

Data provided 'as is' without warranty

→ Make sure to register for the pub crawl now



<https://www.fs-fmc.kit.edu/node/3302>



# INFO ZUM WEIßWURST FRÜHSTÜCK



- Bitte bringt euer eigenes Geschirr (Teller und Besteck) mit



**Vielen Dank !**

# WAS MACHT DIE FS?



Studieren



Altklausuren

**I,0**



Tagungen



Beraten



Feste



Crew-Verteiler



# MASTERINFO BIW/CIW

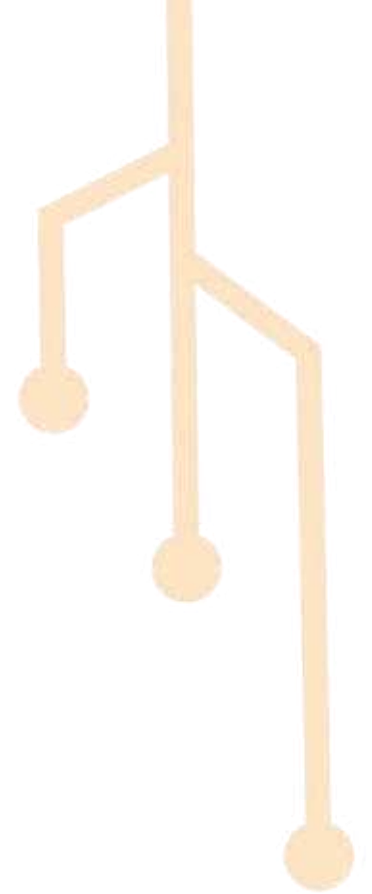




**ALLE FOLIEN WERDEN IM  
ANSCHLUSS AUF DER  
FACHSCHAFTS-HOMEPAGE  
HOCHGELADEN**



# MASTER SPO 2016



# MASTERPRÜFUNGSAUSSCHUSS CIW/ BIW



## Kontakt

### Sekretariat

Frau Marion Gärtner  
Geb. 40.51, Raum 304  
[marion.gaertner@kit.edu](mailto:marion.gaertner@kit.edu)  
<https://www.ciw.kit.edu/mpa.php>

### Vertretung der Studierenden

Luis Salamon  
[mpa.ciw@fs-fmc.kit.edu](mailto:mpa.ciw@fs-fmc.kit.edu)

## Aufgaben

- Beratung zu Abläufen und formalen Fragen des Studiums
- Erfassung der 6-Monate Frist der Masterarbeit
- Bestimmung des Zweitgutachters der Masterarbeit
- Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen, die an anderen Hochschulen erbracht wurden
- Antrag auf Zweitwiederholung
- Erasmus
- Praktikantenamt
- Genehmigung Studienplan



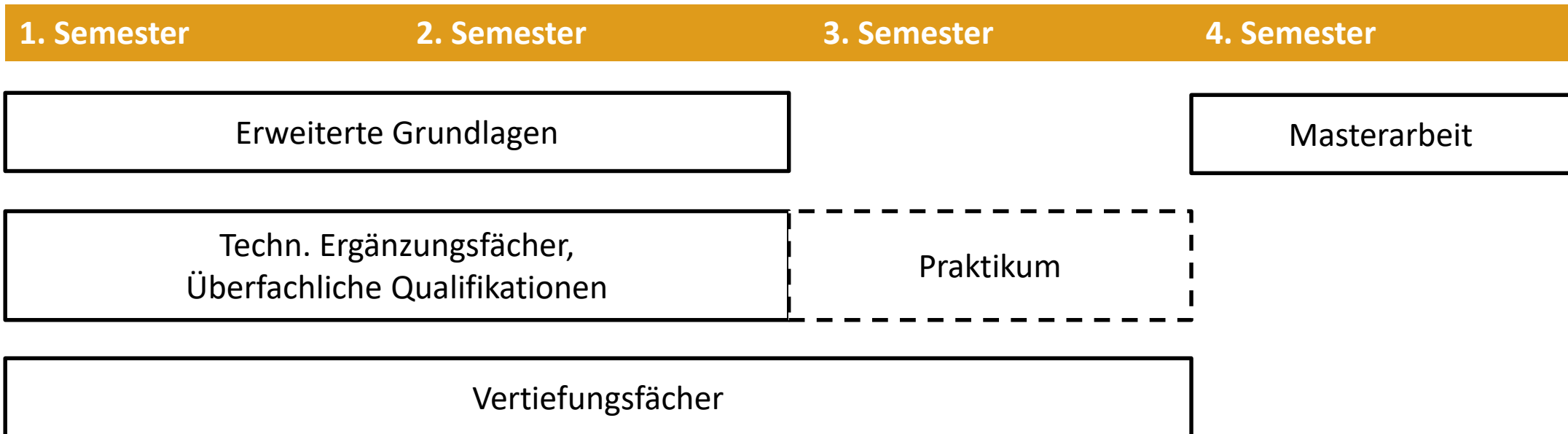
# ÜBERSICHT MASTER



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



# STUDIENPLAN



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



# ERWEITERTE GRUNDLAGEN



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

**Es wird empfohlen bald mit diesen zu beginnen**



# ERWEITERTE GRUNDLAGEN



	BIW	CIW
<b>Pflicht- modul</b>	Prozess- und Anlagentechnik (WS+SS)	
<b>Wahl- pflicht- module WS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</li><li>• Biotechnologische Stoffproduktion (Erstversuch bis Ende SoSe25)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Numerische Strömungssimulation</li><li>• Thermodynamik III</li></ul>
<b>Wahl- pflicht- module SS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bioprocess Development</li><li>• Membrane Technologies in Water Treatment</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partikeltechnik</li><li>• Kinetik und Katalyse</li><li>• Thermische Verfahrenstechnik II</li></ul>



# 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





# STUNDENPLAN SOSE



## Bioingenieurwesen / Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Master - 2. Semester - Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			2244031 *) Übungen zu Partikeltechnik  Dittler, u. a. Rudolf-Plank-HS	2213020 Bioprocess Development  Grünberger Kleiner HS Elektrotechnik	
9:45 - 11:15		2233010 Membrane Technologies in Water Treatment  Horn, Saravia Engler-Bunte-HS		2213021 Bioprocess Development - Exercises  Grünberger Kleiner HS Elektrotechnik	
11:30 - 13:00	2231011 Prozess- und Anlagen- technik II - Prozesse  Scheiff, Bajohr Engler-Bunte-HS	2260150 Thermische Verfahrenstechnik II  Zeiner Chemie-HS Nr. 3	2220031 Übungen zu Kinetik und Katalyse  Wehinger, u. a. Hochspannungstechnik-HS	2231011 Prozess- und Anlagen- technik II - Prozesse  Scheiff, Bajohr Engler-Bunte-HS	
14:00 - 15:30	2233011 Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises  Horn, Saravia, u. a. Online	2220030 Kinetik und Katalyse  Wehinger Chemie-HS Nr. 1	2244031 *) Übungen zu Partikeltechnik  Dittler, u. a. Rudolf-Criegee-HS	2244030 Partikeltechnik  Dittler Sport-HS	
15:45 - 17:15			2260151 Übungen zu Thermische Verfahrenstechnik II  Zeiner, u. a. Chemie-HS Nr. 3		

Hinweise: Vertiefungsfachblöcke BIW und CIW Pflicht CIW Wahlpflicht BIW Wahlpflicht

\*) 2244031 Übungen zu Partikeltechnik: 2 Gruppen, jedoch für alle Studierenden nur 1 Termin



# CAMPUS.STUDIUM.KIT.EDU



Veranstaltungssuche

**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

Veranstaltungsangebot  
unserer Fakultät

# ERSTELLUNG DES STUNDENPLANS IM STUDIERENDENPORTAL



Chemieingenieurwesen, Bachelor | uymzh@student.kit.edu | Matrikelnr.: 915 | ABMELDEN

HOME | ENGLISH | IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | BARRIEREFREIHEIT | SITEMAP | KIT

**KIT**  
Karlsruher Institut für Technologie

Campus Management für Studierende

SUCHE: Fachbegriff eingeben... SEMESTER: SS 2021 STUDIENGANG: 02-933-H-2015

Startseite  
FAQ  
**Veranstaltungen**  
Vorlesungsverzeichnis  
Hörkreise  
Erweiterte Suche nach Veranstaltungen  
Veranstaltungsbelegungen  
Favoriten und Terminliste  
Stundenplan und Kalender  
Internetkalender (WebCal)

Prüfungen  
Rückmeldung  
Bescheinigungen  
Persönliche Daten  
Kontakt

Vorlesungsverzeichnis > KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik > Studiengang CIW/VT und BEW Ma... > Vertiefungsfächer CIW/VT und BIW Master - alle Veranstaltu...

**VZÜ-Überschrift: Energieverfahrenstechnik (SS 2021)**

**Vorlesungsfavoriten**  
Die Veranstaltungen wurden in Ihre Favoriten übernommen. Ebenso wurden auch die Termine der Veranstaltungen Ihrem Stundenplan hinzugefügt. Sie können jetzt einzelne Termine aus Ihrem Stundenplan entfernen.

Veranstaltungsliste Semesteransicht Terminliste

TV-Nr.	Titel	Dozenten	Art	Form	
> 22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik	Stapf	Vorlesung	Online	★
> 22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik	Stapf, und Mitarbeiter	Übung	Online	★
> 22507	Verbrennung und Umwelt	Trinis	Vorlesung	Online	★
> 22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien	Trinis	Vorlesung	Online	★
> 22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen	Schmidt	Vorlesung	Online	★
> 22303	Werbelschichttechnik	Rauch	Vorlesung	Online	★

Einträge 1 - 6 von 6 25 Einträge pro Seite

Einträge 1 - 6 von 6 25 Einträge pro Seite

\* Aus dieser Serie wurden Termine entfernt.

Gewünschte  
Vorlesungen als  
Favoriten  
markieren



# STUNDENPLAN ANZEIGEN LASSEN



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

### Stundenplan und Kalenderübersicht

Aus Stundenplan entfernen | Kalenderhöhe | Drucken

Stundenplanansicht | Monatsansicht | Wöchensicht | Tagesansicht

Stundenplan (915)  
Sommersemester 2022

Wöchentliche Termine | 14-täg. Termine | Einmaliger Termin

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
10:00		2203 - Wirtschaftsinformatik (V), Prof. CWVT 10:00 - 11:30			2205 - Hochtemperaturverfahrenstechnik (V), Prof. CWVT 10:00 - 11:30
12:00					
14:00					
15:00					
17:30					
18:00		2208 - Maschinell- und Bauverfahrenstechnologie (V), Prof. CWVT 18:00 - 19:30	2209 - Maschinell- und Bauverfahrenstechnologie (V), Prof. CWVT 18:00 - 19:30		

Legende: Wöchentliche Termine



# VERTIEFUNGSFÄCHER



WÄHLE 2 Vertiefungsfächer

WÄHLE 3-4 Module, sodass du auf **16 LP** kommst (es darf überpunktet, aber kein zusätzliches Modul gewählt werden)

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
  - Neue Bioproduktionssysteme – Elektrobiotechnologie
- BIW: **mind. 1** aus:
  - Biopharmazeutische Verfahrenstechnik
  - Lebensmittelverfahrenstechnik
  - Neue Bioproduktionssysteme–Elektrobiotechnologie
  - Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe
  - Wassertechnologie



# BEISPIEL VERTIEFUNGSFACH

## 2.4.16 Technische Thermodynamik

Bestandteil von: Vertiefungsfach I

Leistungspunkte

16

Prüfungsmodus: mündliche Prüfung der einzelnen Module

### Wahlinformationen

Voraussetzung:

- Wahlpflichtmodul "Thermodynamik III"

Voraussetzung

Es müssen mindestens zwei der folgenden Module gewählt werden:

- Statistische Thermodynamik
- Kältetechnik B – Grundlagen der industriellen Gasgewinnung
- Physical Foundations of Cryogenics
- Cryogenic Engineering
- Grenzflächenthermodynamik
- Komplexe Phasengleichgewichte

Auswahlregeln

Das Praktikum Sol-Gel-Prozesse kann abgewählt werden, für das Modul werden dann 4 LP vergeben.

Technische Thermodynamik (Wahl: 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-104365	Thermische Trennverfahren II <i>Die Erstverwendung ist bis 30.09.2024 möglich.</i>	6 LP
M-CIWVT-104478	Vakuumtechnik	6 LP



# BEISPIEL VERTIEFUNGSFACH



## 2.4.16 Technische Thermodynamik Bestandteil von: Vertiefungsfach I

Leistungspunkte  
16

Prüfungsmodus: mündliche Prüfung der einzelnen Module

**Wahlinformationen**  
Voraussetzung:

- Wahlpflichtmodul "Thermodynamik III"

Es müssen mindestens zwei der folgenden Module gewählt werden:

- Statistische Thermodynamik
- Kältetechnik B – Grundlagen der industriellen Gasgewinnung
- Physical Foundations of Cryogenics
- Cryogenic Engineering
- Grenzflächenthermodynamik
- Komplexe Phasengleichgewichte

Das Praktikum Sol-Gel-Prozesse kann abgewählt werden, für das Modul werden dann 4 LP vergeben.

Technische Thermodynamik (Wahl: 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-104365	Thermische Trennverfahren II <i>Die Erstverwendung ist bis 30.09.2024 möglich.</i>	6 LP
M-CIWVT-104478	Vakuumtechnik	6 LP

**Art der Prüfung:** →  
Mündliche Einzel- oder  
Gesamtfachprüfung?

**Inhalte der  
Module im  
Modulhandbuch  
beschrieben**





# 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



# 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		Erweiterte Grundlagen CIW/VT: max. 1 Wahlpflichtmodul aus BIW BW: max. 2 Wahlpflichtmodule aus CIW/VT
Prozess- und Anlagentechnik	6	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		
Partikelfach (CIW/VT)	6		
Ausgewählte Formulierungstechnologien (CIW/BIW)	6		
Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren (BIW)	6		
Biotechnologische Stoffproduktion (BW)	6		
Membrane Technologies in Water Treatment (BNW)	6		

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 ([marion.gaertner@kit.edu](mailto:marion.gaertner@kit.edu))**
- **Genehmigung rechtzeitig vor der ersten Prüfung in der Technischen Ergänzung oder Vertiefungsfach**



# ÜBERFACHLICHE QUALIFIKATIONEN



**Insgesamt müssen 2 LP erreicht werden:**

- Sprachzentrum (SpZ)
- House of Competence (HoC)
- Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)
- alle nicht-technischen Veranstaltungen aus dem Vorlesungsverzeichnis



**SpZ**



Deine Entscheidung ob benotet oder unbenotet



# ÜBERFACHLICHE QUALIFIKATION



- Eintragen der Leistungen in Notenübersicht per Formula bei Frau Gärtner
- **Überfachliche Qualifikationen dürfen und können nicht als letzte Leistung verbucht werden!!**





# 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**





# BERUFSPRAKTIKUM

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

## Anerkennung:

Praktikumszeugnis mit kurzer Tätigkeitsbeschreibung beim Praktikantenamt (Frau Gärtner)



# 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
- kein Zweitwiederholungsantrag
- Vorleistungen: mit Prof besprechen
- **Im Zulassungsbescheid aufgeführt**
- Per Mail bei Frau Gärtner anmelden → wird ins CAS übertragen



# 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



# ANMELDUNG



## Teilleistung: T-CIWVT-108925 – Industrielle Kristallisation

← 1 von 1 →

### Teilleistungsdetails

Weitere Informationen

→ Allgemeine Ansicht

▼ Vertiefungsfach I	PF	?	0,0	16,0
▼ Thermische Verfahrenstechnik	WP	?	0,0	16,0
▼ M-CIWVT-104364 – Industrielle Kristallisation	WP	?	0,0	6,0
T-CIWVT-108925 – Industrielle Kristallisation	PF	?	0,0	6,0
▼ M-CIWVT-104365 – Thermische Trennverfahren II	WP	?	0,0	6,0
T-CIWVT-108926 – Thermische Trennverfahren II	PF	?	0,0	6,0
▼ M-CIWVT-104369 – Stoffübertragung II	WP	?	0,0	6,0
T-CIWVT-108935 – Stoffübertragung II	PF	?	0,0	6,0

### ▼ Prüfungen (WS 23/24)

» Pr.-Nr.	Titel	Prüfer/Innen	Leistungsart	Anmeldestatus
7280013	Industrielle Kristallisation	Kind	Mündliche Prüfung	Nicht angemeldet  Anmelden bis 29.03.2024 23:59



# PRÜFUNGSZEITRAUM



- Prüfungszeitraum endet am 31.03/30.09
- Alle Prüfungen danach zählen offiziell zum nächsten Semester
- Auch bei Abschlussarbeiten/Verteidigung
- Rückmeldung bei Prüfung nach dem Ende des Prüfungszeitraumes zwingend notwendig



# VERÖFFENTLICHUNG DER KLAUSURTERMINE



## Schriftliche Prüfungen

→ Klausurtermine werden auf der Fakultätswebsite oder auf der Website der Fachschaft veröffentlicht



# 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\*in/ 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 → Online eingetragen im CAS
  - Berufspraktikum → Anmeldung beim Praktikantenamt
- Anerkennung muss spätestens bis Ende des 1. Mastersemesters durch Formular erfolgen



# FAKULTÄTSWEBSEITE

- Prüfungstermine
- Studienplan
- Vertiefungsfachkatalog
- Modulhandbuch
- Studien- und Prüfungsordnung



## Tipp:

Im Rahmen des **Fakultätskolloquiums** finden regelmäßig interessante Vorträge statt.



Wir erforschen und lehren die Prozesse und Verfahren der Stoff- und Energie-wandlung.

<https://ciw.kit.edu/>



# 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. Marcel Bauer,*  
*M. Sc. Anna-Lena Drommershausen,*  
*Luis Salamon*  
*(studentisches Mitglied)*  
***mpa.ciw@fs-fmc.kit.edu***
  
- Sekretariat des MPA: *Marion Gärtner*  
***marion.gaertner@kit.edu***



# DIE FACHSCHAFT





# DIE FACHSCHAFT

- Studentische Interessenvertretung
- Mitarbeit in offiziellen KIT-Gremien  
→ Fakultätsrat, Prüfungsausschuss, ...
- Beratung von Studis für Studis
- Verkauf von Altklausuren
- Organisation von Veranstaltungen  
→ Winter- und Sommerfest, O-Phase, ...



**Sprechstunde:**

**Mo, Mi, Fr  
12:30 Uhr – 14:30 Uhr**



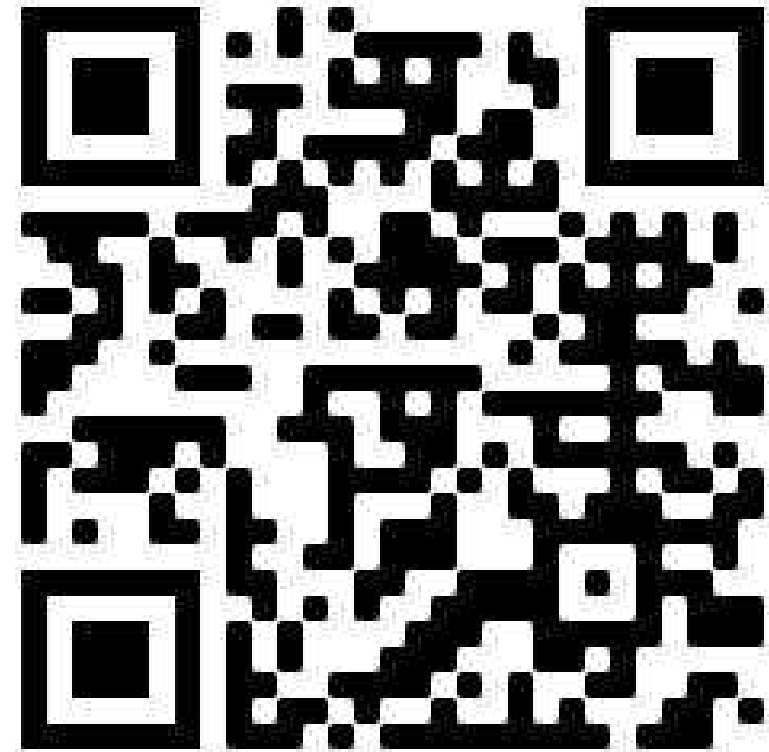
Wenn ihr Interesse habt euch zu engagieren, kommt zur Veranstaltung  
**Hinter den Kulissen der Fachschaft**



# SEMESTERVERTEILER

**Aktuelle, für euch relevante Informationen aus der Fachschaft:**

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



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

# FACHSCHAFTSWEBSEITE

- Aktuelles aus der Fachschaft
- FAQ's
- Schwarzes Brett (HiWi's, Praktika, etc.)
- Leitfäden
- Sprechstundenzeiten
- Kontaktformular



Fachschaft MACH/CIW  
Studentische Interessenvertretung

Startseite Über uns Studien Studieninteressierte O-Phase Schwarzes Brett FAQ Kontakt

## News

### O-Crew-Anmeldung

**Sprechstunden**  
Mo, Mi, Fr: 16:00 - 17:00  
in den Fachschaftsräumen Geb. 10.23  
R. 106/107  
**Abklausur-Verkauf:**  
Der Abklausurenverkauf ist geöffnet.  
Abklausuren können zu unseren  
Sprechstundenzeiten in der Fachschaft  
gekauft werden.  
**Protokoll-Abholung:**  
Die Prüfungsprotokolle können immer  
während der Sprechstundenzeiten in der  
Fachschaft abgeholt werden.

**Sitzung**  
Aktuell keine Sitzung angekündigt.

**Kontakt**  
Du hast eine Frage?  
Schreib uns!

**Select language**  
• German  
• English

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







# 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](https://www.ciw.kit.edu/img/content/Formular_Uebertrag_Mastervorzug_MPA.pdf)
- Studienplan:  
[https://www.ciw.kit.edu/download/Studienplan\\_Formular\\_04april23.pdf](https://www.ciw.kit.edu/download/Studienplan_Formular_04april23.pdf)
- Informationen zu Vertiefungsfächern:  
<https://www.ciw.kit.edu/1667.php>
- Grüner Zettel (Anmeldung Masterarbeit)  
[https://www.ciw.kit.edu/img/content/Pruefungszulassung%20Abschlussarbeit\\_14jan.pdf](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\\_02mai23.pdf](https://www.ciw.kit.edu/img/content/Formular_Uebertrag_SQZF_MPA_02mai23.pdf)



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



# HOCHSCHULSPORT



- Riesige Auswahl an Sportkursen
- Sowohl für Beginnende wie Fortgeschrittene
- Für Studis sehr günstig

**Buchungsstart: 09.10.**

**Anmelde Begin: 18.10.**



Schnell sein lohnt sich. Die Nachfrage ist sehr groß



<https://www.ifss.kit.edu/hochschulsport/>



# HOCHSCHULGRUPPEN



<https://www.asta-kit.de/de/engagier-dich/hochschulgruppen>

# HOCHSCHULGRUPPEN



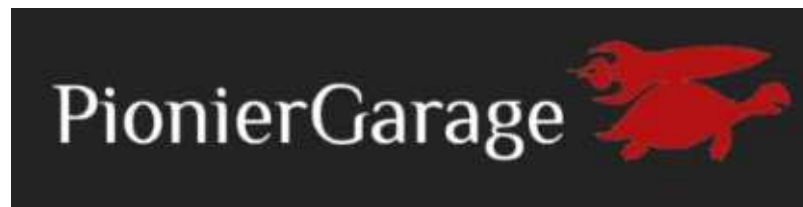
UniTheater Karlsruhe



queerbeet



Akaflieg Karlsruhe



# CAMPUSLEBEN



# PROGRAMM JETZT

