

MASTER INFO – CIW/BIW

Fachschaft MACH/CIW



INTERNATIONALES



FÜR INTERNATIONALE STUDIERENDE UND ALLE ANDEREN INTERESSIERTEN STUDIERENDEN DER FAKULTÄT



Du möchtest deine internationalen Kommilitoninnen und Kommilitonen besser kennenlernen und neue Kontakte knüpfen?

Dann bist du hier richtig:

Info-Café

- *Wann?* Mittwoch, 15.05.2024 von 13-14 Uhr
- *Wo?* Seminarraum 004, Gebäude 50.20
- *Was?* **Vernetzung, Austausch und Tipps zum Studium**

2 Studierende aus der Fachschaft beantworten eure Fragen und geben wertvolle Tipps zum Studium!!

Stadtspaziergang in Karlsruhe Anfang Juli 2024

Infos zum Stadtspaziergang sowie zu weiteren Aktivitäten werden rechtzeitig über eine Rundmail, auf meiner Webseite <https://www.ciw.kit.edu/3509.php>, auf dem Instagram-Kanal der Fakultät `kit_chemieingenieurwesen` sowie in der WhatsApp-Gruppe bekanntgegeben. Link zur WhatsApp-Gruppe über den semesterübergreifenden ILIAS-Kurs „Informationen und Networking für internationale Studierende“

(https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2235623_rcodeVKbA8V5fYz&client_id=produktiv).

- Agenda für das Info-Café**
1. Kurze Vorstellungsrunde
 2. Spannende kulturelle und sportliche Angebote am KIT und MINT-Kolleg
 3. Einzigartig am KIT und MINT-Kolleg Großforschungsbereich in einem
 4. Tipps und Tricks zum Leben in Karlsruhe
 5. Was kann ich im Schwarzwald alles unternehmen?
 6. Zeit für Fragen und Austausch



FÜR INTERNATIONALE STUDIERENDE UND ALLE ANDEREN INTERESSIERTEN STUDIERENDEN DER FAKULTÄT



Ansprechperson:

Mareike Schroeter M.A.

Referentin für Internationale Angelegenheiten und Hochschulmarketing

mareike.schroeter@kit.edu

Telefon: +49 721 608 46377



SCAN ME

Hier geht's zu meiner **Webseite**



SCAN ME

Zum **ILIAS-Kurs** „Informationen und Networking für internationale Studierende“ -> WhatsApp-Gruppe



SCAN ME

Zum **Instagram-Kanal** der KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik



FÜR INTERNATIONALE STUDIERENDE UND ALLE ANDEREN INTERESSIERTEN STUDIERENDEN DER FAKULTÄT



Wanderkurs für internationale Studierende

In Kooperation mit dem Internationalen Buddy-Programm und dem Hochschulsport des KIT

Einführung/Basics

Mittwoch, 15.05.2024 15:30-17:30 Uhr

Workshop Black Forest culture

Mittwoch, 12.06.2024 13:30-17:30 Uhr

3 Wandertermine

Freitag, 24.05.2024 ab 14 Uhr

Sonntag, 14.07.2024 ganztags

Sonntag, 28.07.2024 ganztags

Die Einführung ist Voraussetzung, um an den Wanderungen teilzunehmen!

Anmeldung zur Einführung über den ILIAS-Kurs des Internationalen Buddy-Programms

https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=grp_1128271_rcode5d86uqCW7P&client_id=produktiv

Mehr Infos hier https://buchsys-hsp.ifss.kit.edu/angebote/Sommersemester_2024/_Wandern_fuer_Internationale_Studierende.html

HIKING FOR INTERNATIONALS

Introduction/ Basics:
15th May 2024, 15:30-17:30

Workshop Black Forest culture:
12th June 2024, 13:30-17:30

3 hikes in May/July

For the hikes we will usually meet to take a train/bus to the BlackForest. We will finish our tours in the afternoon, possibly after some regional food in a typical pub.

SWIPE ⇨



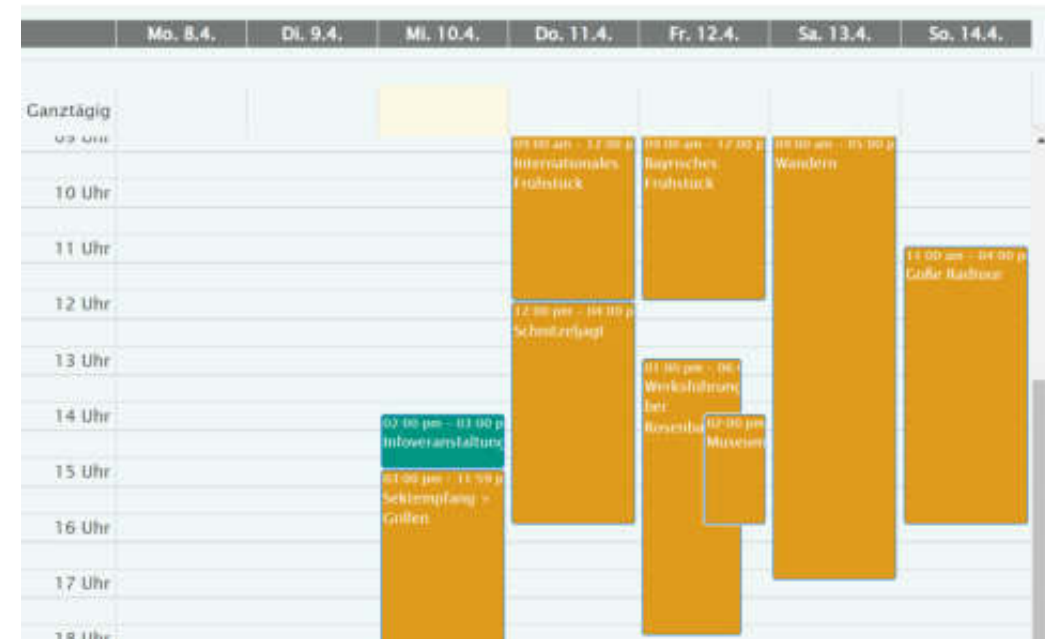
MASTER O-PHASE

Fachschaften MACH/CIW und ETIT



ZEITPLAN

- Im Anschluss: Sektempfang + Grillen
- Frühstücke
- Radtouren
- Exkursionen
- Abendprogramm
- Führungen



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

ERGÄNZENDE INFOVERANSTALTUNGEN



- How to Uni und Campusführung am Montag, 15.04.2024
– Vor allem für Studis, die neu am KIT sind

ANMELDUNGEN



- Teilweise Anmeldung benötigt, geöffnet ab heute, 15:30 Uhr
- Rosenbauer-Exkursion: Schnell anmelden
 - Frist für Kautionen bereits am Donnerstag
- Institutsführungen
 - Campus Nord: Beide Führungen kombinieren
- Alle Informationen in den Kalendereinträgen auf der Website



WICHTIGE INFOS

- Beim Sektempfang bekommt ihr euer Bändchen
→ **Studienbescheinigung oder Zulassungsbescheid vorlegen (nicht KIT-Ausweis)**
- Alle wichtigen Infos und Änderungen findet hier auf unserer Homepage:
www.fs-fmc.kit.edu/master_o-phase
- Nicht vergessen, dem Mailverteiler beizutreten:
www.fs-fmc.kit.edu/semesterverteiler



WAS MACHT DIE FACHSCHAFT?



Studieren



Altklausuren

1,0



Tagungen



Beraten



Feste



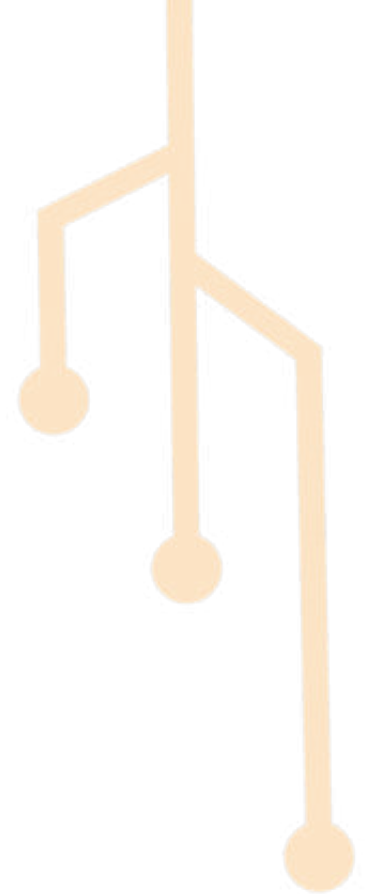
MASTERINFO BIW/CIW



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



MASTER SPO 2016



MASTERPRÜFUNGSAUSSCHUSS CIW/ BIW



Kontakt

Frau Marion Gärtner

Geb. 40.51, Raum 304

marion.gaertner@kit.edu

<https://www.ciw.kit.edu/mpa.php>

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



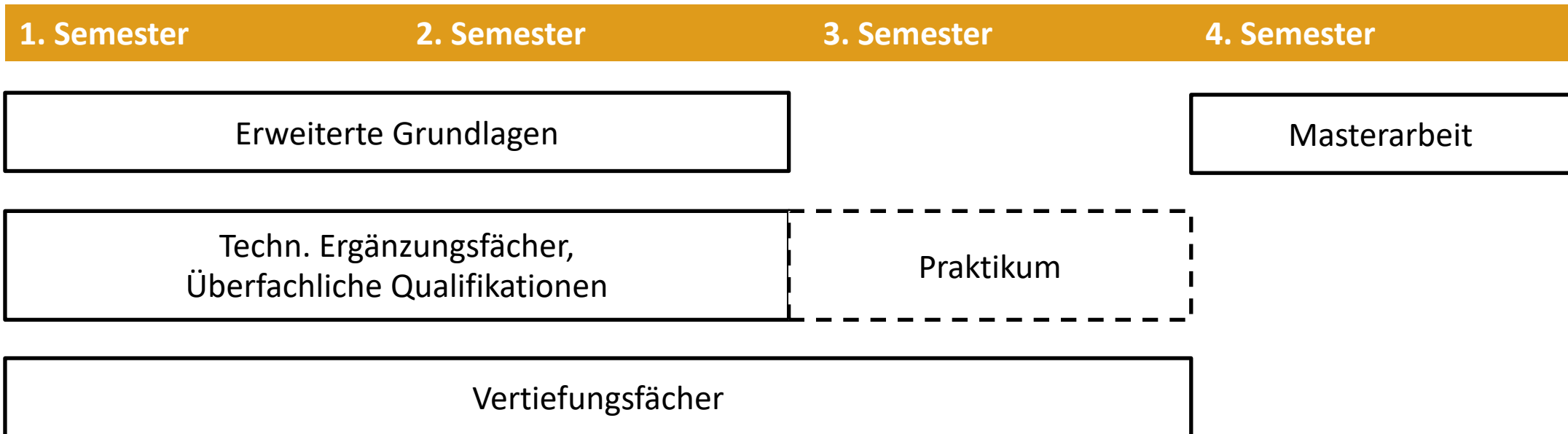
ÜBERSICHT MASTER



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• Biotechnologische Stoffproduktion	<ul style="list-style-type: none">• Numerische Strömungssimulation• Physikalische Chemie• Thermodynamik III
Wahl- pflicht- module SS	<ul style="list-style-type: none">• Ausgewählte Formulierungstechnologien• Bioprocess Development• Membrane Technologies in Water Treatment	<ul style="list-style-type: none">• Ausgewählte Formulierungstechnologien• Partikeltechnik• Thermische Transportprozesse• Kinetik und Katalyse



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
- Es wird empfohlen bald mit diesen zu beginnen**

STUNDENPLAN SOSE



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 Kolb, Bajohr Engelbert-Arnold-HS	2260150 Thermische Transportprozesse Schabel, Wetzel Chemie-HS Nr. 3	2220031 Übung zu Kinetik und Katalyse Wehinger, u. a. Hochspannungstechnik-HS	2231011 Prozess- und Anlagen- technik II - Prozesse Kolb, Bajohr Engelbert-Arnold-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 Transportprozesse Schabel, Wetzel, u. a. Chemie-HS Nr. 3		

Hinweise: **Vertiefungsfachblöcke** BIW und CIW Pflicht **BIW und CIW Wahlpflicht** CIW Wahlpflicht **BIW Wahlpflicht**

*) 2244031: 2 Gruppen, jedoch für alle Studierenden nur 1 Termin

Die Veranstaltung 2211030/2211031/2211210 Ausgewählte Formulierungstechnologien, Karbstein, Leister, van der Schaaf, entfällt im Sommersemester 2024.



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 | [lymch@studinf.kit.edu](#) | Matr.Nr.: 915 | [ABMELDEN](#) | [HOME](#) | [ENGLISH](#) | [IMPRESSUM](#) | [DATENSCHUTZ](#) | [BARriereFREIHEIT](#) | [SITEMAP](#) | [KIT](#)

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Campus Management für Studierende

SUCHE SEMESTER SS 2021 STUDIENGANG 02-033-H-0018

Startseite | Vorlesungsverzeichnis | KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik... | Studiengang CIW/VT und BW Ma... | Vertiefungsfächer CIW/VT und BW Master - alle Veranstaltu...
VVZ-Überschrift: Energieverfahrenstechnik (SS 2021)

FAQ

Veranstaltungen

Vorlesungsverzeichnis

Hinweise
Erweiterte Suche nach Veranstaltungen
Veranstaltungsbelegungen
Favoriten und Terminliste
Stundenplan und Kalender
Internetkalender (WebCal)

Prüfungen
Rückmeldung
Beschreibungen
Persönliche Daten
Kontakt

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

Veranstaltungen
Einträge 1 - 8 von 8

IV-Nr.	Titel	Datum	Art	Form	
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik	Stagl	Vorlesung	Online	★
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik	Stagl, und Mitarbeiter	Übung	Online	★
22507	Verbrennung und Umwelt	Tinies	Vorlesung	Online	★
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien	Tinies	Vorlesung	Online	★
22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen	Schmidt	Vorlesung	Online	★
22303	Webdruckschrifttechnik	Rausch	Vorlesung	Online	★

Einträge 1 - 8 von 8

• Aus dieser Serie wurden Termine entfernt.

Gewünschte
Vorlesungen als
Favoriten
markieren

STUNDENPLAN ANZEIGEN LASSEN



Startseite
FAQ
Veranstaltungen
Vorlesungsverzeichnis
Hörsäle
Erweiterte Suche nach Veranstaltungen
Veranstaltungsbelegungen
Favoriten und Terminliste
Stundenplan und Kalender
Internalkalender (WebCa)
Prüfungen
Rückmeldung
Beschäftigungen
Persönliche Daten
Kontakt

Stundenplan und Kalenderübersicht

Aus Stundenplan anzeigen

Stundenplanansicht | Monatsansicht | Wochenansicht | Tagesansicht

Stundenplan (915)

Sommersemester 2021 Wöchentliche Termine 14-täg. Termine Einmalige Termine

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
10:00		2283 - Vorkurslehre (V) Rauh, CIW 10:00 - 11:00		2283 - Hochleistungsfermentations (V) Sapf, CIW 10:00 - 11:00	
12:00					
14:00					
16:00		2286 - Übung zu 2283 Hochleistungsfermentations (V) Sapf, CIW 16:00 - 18:30 16:00 - 17:30			
17:00					
18:00	2288 - Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Technologien (V) Timm, CIW 18:00 - 19:00	2289 - Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Technologien (V) Timm, CIW 18:00 - 19:00			

Legende: Wöchentliche Termine



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 BW BW: max. 2 Wahlpflichtmodule aus CIW/VT
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		
Partikultechnik (CIW/VT)	6		
Ausgewählte Formulierungstechnologien (CIW/BW)	6		
Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren (BW)	6		
Biotechnologische Stoffproduktion (BW)	6		
Membrane Technologies in Water Treatment (BW)	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)
- **Genehmigung rechtzeitig vor der ersten Prüfung in der Technischen Ergänzung oder Vertiefungsfach**



VERTIEFUNGSFÄCHER



WÄHLE 2 Vertiefungsfächer

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

BEACHTEN 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

Art der Prüfung: →
Mündliche Einzel- oder
Gesamtfachprüfung?

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.

**Inhalte der
Module im
Modulhandbuch
beschrieben**

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



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



ÜBERFACHLICHE QUALIFIKATIONEN



Insgesamt müssen 2 LP erreicht werden:

- Sprachzentrum (SpZ)
- House of Competence (HoC)
- Zentrum für angewandte Kulturwissenschaften (ZAK)
- 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 Fakultätswebsite

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

Mündliche Prüfungen

→ Individuell absprechbar mit Profs, ggf. fester Zeitraum für mündliche Prüfungen vom Institut vorgesehen

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. Lisa Cloos,
M. Sc. Felix Ellwanger,
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



News

O-Crew-Anmeldung

Liebe Studis,
es ist wieder soweit! Nach der Prüfungsphase startet wieder unsere O-Phase für die neuen Erstis und ihr habt jetzt wie immer die Chance euch als Tutor oder Tutorin für unsere Veranstaltungen zu melden. Dabei sollen alle Veranstaltungen wieder vollständig in Präsenz stattfinden und wir zurendest freuen uns riesig über die ganzen Aktivitäten, die wir für diesen Herbst geplant haben. Also meldet euch an und werdet Teil der Crew! Hier geht es zur Anmeldung

Eure Fachschaft

Wahlen der Verfassten Studierendenschaft

Sprechstunden
Mi, Mi, Fr: 16:00 - 17:00
in den Fachschaftsräumen Geb. 10.23
R.106/107

Abklausurverkauf
Der Abklausurverkauf ist geöffnet. Abklausuren können zu unseren Sprechstundenzeiten in der Fachschaft gekauft werden.

Protokoll-Abgabe
Die Prüfungsprotokolle können immer während der Sprechstundenzeiten in der Fachschaft abgevoft 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
- Studienplan:
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
- Übertrag Überfachliche Qualifikationen
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



Anmelde Beginn: HEUTE!!



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



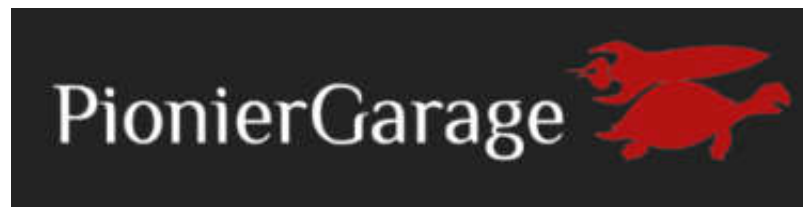
UniTheater Karlsruhe



queerbeet



Akaflieg Karlsruhe



CAMPUSLEBEN

