# 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

- o 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!! Universität und

4. Tipps und Tricks zum Leben in Karlsruhe

5. Was kann ich im Schwarzwald alles

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



Hier geht's zu meiner Webseite



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



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\_1128 271 rcode5d86ugCW7P&client id=produktiv





Mehr Infos hier <a href="https://buchsys-hsp.ifss.kit.edu/angebote/Sommersemester">https://buchsys-hsp.ifss.kit.edu/angebote/Sommersemester</a> 2024/ Wandern fuer Internationale Studierende.html





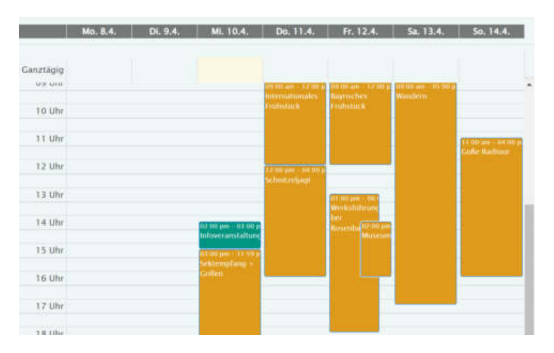
# **MASTER O-PHASE**

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

THE CHECHARY

- 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



Interesse?
Fachschafts-Schnuppern FMC am 18.04.2024



Tagungen



Beraten Feste

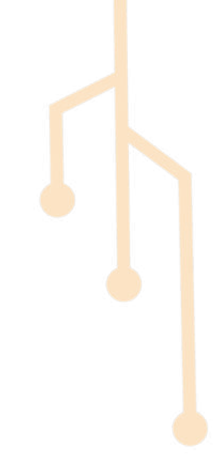


# MASTERINFO BIW/CIW



# 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 <u>marion.gaertner@kit.edu</u> <u>https://www.ciw.kit.edu/mpa.php</u>

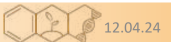
#### <u>Aufgaben</u>

- 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**



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Erw	eiterte Grundlagen		Masterarbeit
	n. Ergänzungsfächer, chliche Qualifikationen	Praktikum	-    - 
	Vertiefungsfächer		

Regelstudienzeit: 4 Semester

Maximalstudiendauer: 8 Semester!

Studium darf <u>nicht</u> mit überfachlicher Qualifikation oder Praktikum abgeschlossen werden

# **ERWEITERTE GRUNDLAGEN**



	BIW	CIW
Pflicht- modul	Prozess- und Anla	gentechnik (WS+SS)
Wahl- pflicht- module WS	<ul> <li>Biopharmazeutische Aufarbeitungsverfahren</li> <li>Biotechnologische Stoffproduktion</li> </ul>	<ul> <li>Numerische Strömungssimulation</li> <li>Physikalische Chemie</li> <li>Thermodynamik III</li> </ul>
Wahl- pflicht- module SS	<ul> <li>Ausgewählte Formulierungstechnologien</li> <li>Bioprocess Development</li> <li>Membrane Technologies in Water Treatment</li> </ul>	<ul> <li>Ausgewählte Formulierungstechnologien</li> <li>Partikeltechnik</li> <li>Thermische Transportprozesse</li> <li>Kinetik und Katalyse</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

#### **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
			2244031 *)	2213020	
8:00 - 9:30			Übungen zu Partikeltechnik	Bioprocess Development	
			Dittler, u. a.	Grünberger	
	,		Rudolf-Plank-HS	Kleiner HS Elektrotechnik	
zatawe watersan		2233010		2213021	
9:45 - 11:15		Membrane Technolgies in		Bioprocess Development -	
		Water Treatment	l	Exercises	
		Horn, Saravia		Grünberger	
		Engler-Bunte-HS		Kleiner HS Elektrotechnik	
	2231011	2260150	2220031	2231011	
11:30 - 13:00	Prozess- und Anlagen- technik II - Prozesse	Thermische Transportprozesse	Übung zu Kinetik und Katalyse	Prozess- und Anlagen- technik II - Prozesse	
	Kolb, Bajohr	Schabel, Wetzel	Wehinger, u. a.	Kolb, Bajohr	
	Engelbert-Arnold-HS	Chemie-HS Nr. 3	Hochspannungstechnik-HS	Engelbert-Arnold-HS	
	2233011	2220030	2244031 *)	2244030	
14:00 - 15:30	Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises	Kinetik und Katalyse	Übungen zu Partikeltechnik	Partikeltechnik	
	Horn, Saravia, u. a.	Wehinger	Dittler, u. a.	Dittler	
	Online	Chemie-HS Nr. 1	Rudolf-Criegee-HS	Sport-HS	
15:45 - 17:15			2260151 Übungen zu Thermische Trensportprozesse		
			Schabel, Wetzel, u. a.		
			Chemie-HS Nr. 3		

Hinweise:

Vertiefungsfachblöcke BIW und CIW Pflicht BIW und CIW Wahlpflicht

CIW Wahlpflicht

BIW Wahlpflicht

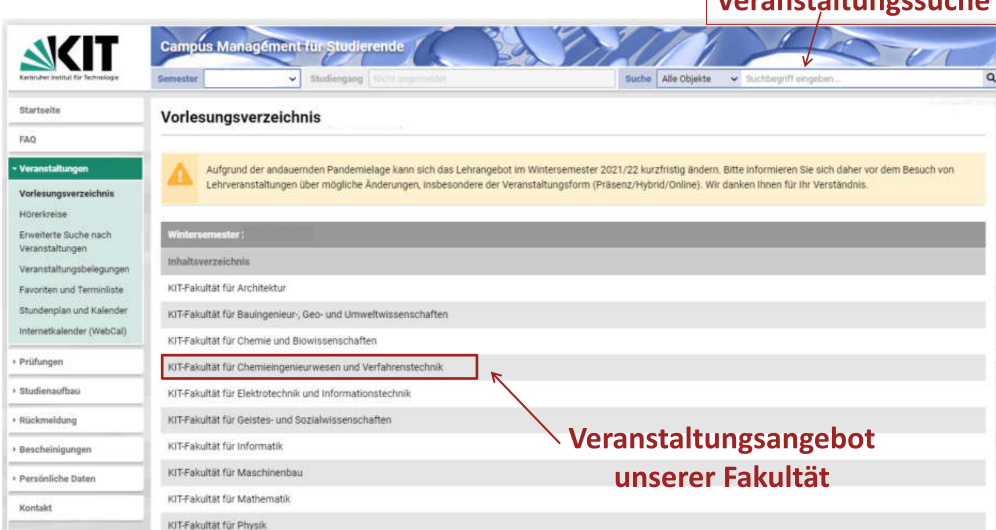
\*) 2244031: 2 Gruppen, jedoch für alle Studierenden nur 1 Termin

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



### **CAMPUS.STUDIUM.KIT.EDU**

Veranstaltungssuche

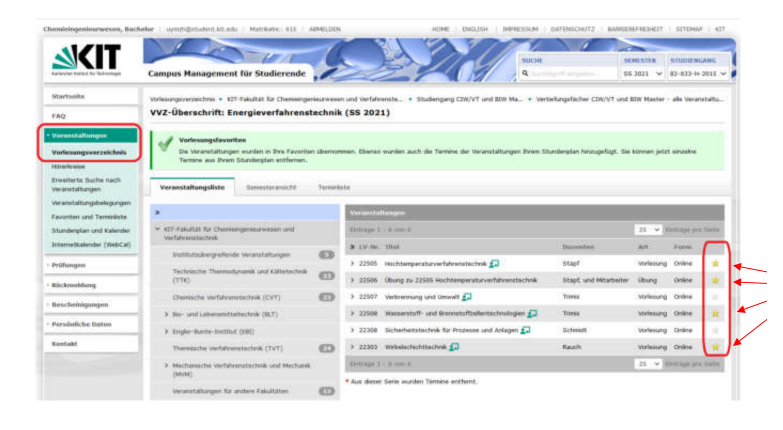






# ERSTELLUNG DES STUNDENPLANS IM STUDIERENDENPORTAL





Gewünschte Vorlesungen als Favoriten markieren

## STUNDENPLAN ANZEIGEN LASSEN



Startseite	Stundenph	an und Kalenderübe	rsicht			
FAQ						
Voranstaltungen	To had bloom	dentitat entrenen   ·	Salenderiche* 🖨 Drucken			
Vorlesungsversetihnts Hörerkreise	Standenpla	anansicht Honstean	auht Wochenansisht Te	gerennicht		
Erweiterte Suche nach Verenstaltungen	Hunderplan	(955)				
Verenstellungsbelegungen	Summers of	were: 2121			Anacheriticher Termin. 1884	of Bernet Street Service
Favoriten unif Terministe	Coll	Herring	Dienelog	Millands	Domerstop	Freiling
Stundenplan und Kalender	00:00					
Interneticalender (WebCal)						
Prüfungen	10:00		22352 - Wyselenorthednik (V), Rauth, CSIVII			12505 - Postfernperstunerfahrens His (V), Stapt, CDW/T
Rückmeldung			50.00 - 11.06			1809-1209
Bescheinigungen						
Personiche Daten	12:00					
Knotakt						
	14:00					
	PUS.00	- Durg is 2000 humanusta Mediterrin (2), Steff et al. - 1838, - 1838				
	17:56					
	Tireria.	relation and Statement of the Statement				
	Lepander III	Vochentlicher Termin				

#### **STUDIENPLAN**

STUDIENP im MASTER (SP			
<ul> <li>CHEMIEINGENIEURWESEN UND VER</li> </ul>	FAHREN	ISTEC	HNIK
BIOINGENIEURWESEN			59300
Matrikelnummer:			=1/* 
łame: Voma	me:		
Sitte beachten Sie folgende Hinweise: Genehmigung des Studienplans durch Frau Gär Genehmigte Warbien (Erweiterte Grundlagen, Te werden von Frau Gärtner im CAS im Studienabl Bitte auch Auflagen eintragen Anneistung zu Prüfungen können dann vom Stu Anderungen im Studienplan von Frau Gärtner ab Abgabe Studienplan nach letzter Prüfungsleistun	chn. Ergá aufplan ei dierender szeichnen	nzungsl ngegeb vorgen lassen	fächer, Vertiefungsfächer) en ommen werden
Auflagen	LP		
Erweiterte Grundlagen (32 LP)	LP		Enwelterte Grundtagen CRWVT:
Prozess- und Anlagentechnik	8	X	max. 1 Wattpflichtmodul aus BWI mw:
Thermodynamik III (CIW/VT)	6	15	max 2 Wartpfichtmobile aus CIWNT
Physikalische Chemie (CIW/VT)	6		California
Thermische Transportprozesse (CIW/VT)	6		
Numerische Strömungssimulation (CRVIVT)	6		
Kinetik und Katalyse (CIW/VT)	6		Loc interpers
Partikeltechnik (C/W/VT)	6		Sitte beachten Sie, op für das von Ihnen gewählte Vertiefungsfach ein
Ausgewählte Formulierungstachnologien (CIW/BII	W) 6		Wahlpflichtmodul als Vonsussetzun
Biopharmazeutische Aufarbeitungsverfahren (BIW	7) 6		gewählt werden musst
Biotechnologische Staffproduktion (BIW)	6		1
Membrane Technologies in Water Treatment (BIV	V) 6		
Technisches Ergänzungsfach (10 LP) (bitte Titel vollständig eintragent)	LP	Doze	ent
<u> </u>			

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

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

<u>BEACHTE</u> 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

Leistungspunkte 16

Bestandteil von: Vertiefungsfach I

Prüfungsmodus: mündliche Prüfung der einzelnen Module

#### Wahlinformationen

Voraussetzung:

Wahlpflichtmodul "Thermodynamik III"

amik 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 Phasengleichgewiche

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

Technische Thern	nodynamik (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 Die Erstverwendung ist bis 30.09,2024 möglich.	6 LP
M-CIWVT-104478	Vakuumtechnik	6 LP
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	11.5

Voraussetzung

Auswahlregeln



#### BEISPIEL VERTIEFUNGSFACH



#### Art der Prüfung:

Mündliche Einzel- oder Gesamtfachprüfung?

Inhalte der Module im Modulhandbuch beschrieben

#### 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 Phasengleichgewiche

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

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 Die Erstverwendung ist bis 30.09,2024 möglich.	6 LP
M-CIWVT-104478	Vakuumtechnik	6 LP
	2121	415

## VERTIEFUNGSFÄCHER



- Einzel- oder Gesamtfachprüfung
- Vertiefungsfachmodule im "Campus Management System" erst in dem <u>Semester</u>, <u>in dem sie geprüft werden</u>, 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

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 (<a href="http://www.ciw.kit.edu/1472.php">http://www.ciw.kit.edu/1472.php</a>)
- 3. Aufgabenstellung

Die Dokumente müssen spätestens <u>4 Wochen</u> 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				→ Allgemeir	ne Ansich	
✓ Vertiefungsfach I	i I		PF	0	0,0	16,0	
→ Thermische Verfahrenstechnik			WP	0	0,0	16,0	
✓ M-CIWVT-104364 – Industrielle Kristallisation			WP	0	0,0	6,0	
T-CIWVT-108925 - Industrielle Kristallisation			PF	0	0,0	6,0	
✓ M-CIWVT-104365 – Thermische Trennverfahren II			WP	0	0,0	6,0	
T-CIWVT-108926 - Thermische Trennverfahren II			PF	0	0,0	6,0	
✓ M-CIWVT-104369 – Stoffübertragung II			WP	0	0,0	6,0	
T-CIWVT-108935 – Stoffübertragung II			PF	0	0,0	6,0	
➤ Prüfungen (WS 23/2	24)						
≫ PrNr. Titel		Prüfer/innen	Leistungsart	Anme	ldestatus		
7280013 Industrielle Kristallisation Kind		Kind	Mündliche Prüfung		nt angemeldet [] en bis 29.03.2024 23:59	ri	

# **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 <u>Ende des 1.</u>
   <u>Mastersemesters</u> 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 Energiewandlung.

https://ciw.kit.edu/

# **MASTERPRÜFUNGSAUSSCHUSS**



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



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

#### WICHTIGE LINKS



Fachschaftshomepage: <a href="https://www.fs-fmc.kit.edu/">https://www.fs-fmc.kit.edu/</a>

– Downloadordner: <a href="https://www.fs-fmc.kit.edu/downloads">https://www.fs-fmc.kit.edu/downloads</a>

– FAQs: <a href="https://www.fs-fmc.kit.edu/faq/ciw">https://www.fs-fmc.kit.edu/faq/ciw</a>

Homepage Fakultät <a href="http://www.ciw.kit.edu/">http://www.ciw.kit.edu/</a>

Studiumhttp://www.ciw.kit.edu/studium.php

Masterhttp://www.ciw.kit.edu/1619.php

– MPA <a href="http://www.ciw.kit.edu/mpa.php">http://www.ciw.kit.edu/mpa.php</a>

Vorlesungsverzeichnis: <a href="https://studium.kit.edu/vvz">https://studium.kit.edu/vvz</a>

# WICHTIGE LINKS



- Anerkennung Mastervorzugsleistungen:
   <a href="https://www.ciw.kit.edu/img/content/Formular Uebertrag Mastervorzug MPA.pdf">https://www.ciw.kit.edu/img/content/Formular Uebertrag Mastervorzug MPA.pdf</a>
- Studienplan: <a href="https://www.ciw.kit.edu/download/Studienplan Formular 04april23.pdf">https://www.ciw.kit.edu/download/Studienplan Formular 04april23.pdf</a>
- Informationen zu Vertiefungsfächern: <a href="https://www.ciw.kit.edu/1667.php">https://www.ciw.kit.edu/1667.php</a>
- Grüner Zettel (Anmeldung Masterarbeit) <a href="https://www.ciw.kit.edu/img/content/Pruefungszulassung%20Abschlussarbeit\_14jan.pdf">https://www.ciw.kit.edu/img/content/Pruefungszulassung%20Abschlussarbeit\_14jan.pdf</a>
- 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









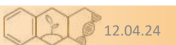
https://www.ifss.kit.edu/hochschulsport/



# **HOCHSCHULGRUPPEN**







#### **HOCHSCHULGRUPPEN**





















# **CAMPUSLEBEN**

