


Herzlich Willkommen am KIT



Master Info – CIW

Fachschaft MACH/CIW





**Alle Folien werden im
Anschluss auf der Fachschafts-
Homepage hochgeladen**



Agenda



- Wichtige Infos zur O-Phase
- Programm der Master O-Phase
- Was macht die Fachschaft
- Master- Infos CIW (SPO 2016)
- Allgemeine Master-Infos CIW
- Campusleben am KIT





Wichtige Infos zur O-Phase

- Zur Teilnahme an den Master O-Phasen Veranstaltungen ist ein Bändchen notwendig
- Nach dem Vorzeigen eurer Studienbescheinigung und einem Ausweisdokument bekommt ihr eins



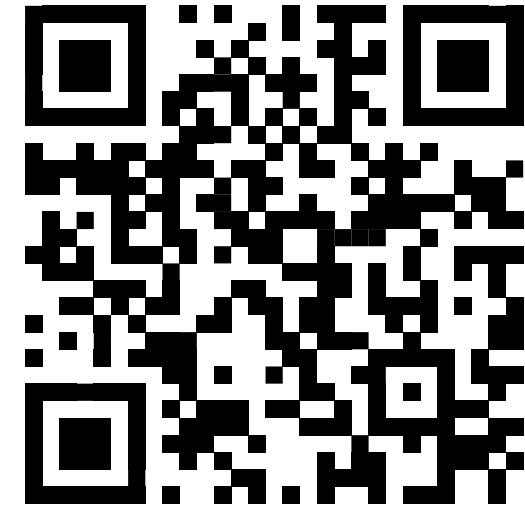
https://www.fs-fmc.kit.edu/master_o-phase



Programm der Master O-Phase



Veranstaltung	Datum und Uhrzeit
Infoveranstaltung	Di. 14.04.2026 ab 16:00 Uhr
Sektempfang und Maultaschenessen	Di. 14.04.2026 ab 17:00 Uhr
Weißwurstfrühstück	Mi. 15.04.2026 ab 09:30 Uhr
Campustour	Mi. 15.04.2026 ab 13:00 Uhr
PubQuiz	Mi. 15.04.2026 ab 20:00 Uhr
Bouldern	Do. 16.04.2026 ab 09:30 Uhr
Running Dinner (Danach Agostea)	Do. 16.04.2026 ab 19:00 Uhr
Museumstour	Fr. 17.04.2026 ab 14:00 Uhr
Stadttour	Sa. 18.04.2026 ab 16:00 Uhr
Wandern	So. 19.04.2026 ab 09:00 Uhr
Spiele im Schlossgarten	So. 19.04.2026 ab 13:00 Uhr
Kneipentour	Di. 21.04.2026 ab 18:00 Uhr
Meet the Fachschaft	Do. 23.04.2026 ab 19:00 Uhr



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



Anmeldungen



Running-Dinner



<https://www.fs-fmc.kit.edu/form/anmeldung-running-dinner>

Kneipentour



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

Campustour



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

Wandern



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



Was macht die Fachschaft



Crew-Verteiler



<https://www.lists.kit.edu/sympa/subscribe/fmc-helfer>

Beraten



Feste



Tagungen



Altklausuren



Master-Infos CIW (SPO 2016)



Übersicht Master CIW



Fach	Infos	LP
Erweiterte Grundlagen	Prozess- und Anlagentechnik	8
	Wahlpflicht 4 Module (jeweils 6 LP)	24
Vertiefungsfach 1	Wahlpflichtmodule	16
Vertiefungsfach 2	Wahlpflichtmodule	16
Technische Ergänzung	Wahlpflichtmodule	10
Berufspraktikum	12 Wochen Berufspraktikum	14
Überfachliche Qualifikation	Kurse vom Forum, HoC oder Sprachenzentrum	2
Masterarbeit		30

Modulhandbuch SoSe 2026: https://www.ciw.kit.edu/download/MHB_CIW_MSc_SPO2016_SS_26_DE.pdf

Erweiterte Grundlagen



Pflichtmodul	- Prozess- und Anlagentechnik	CIW
Wahlpflichtmodule WS	- Thermodynamik III	CIW
	- Numerische Strömungssimulation	CIW
	- Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren	Ehemals BIW
Wahlpflichtmodule SS	- Partikeltechnik	CIW
	- Kinetik und Katalyse	CIW
	- Thermische Verfahrenstechnik II	CIW
	- Membrane Technologies in Water Treatment	Ehemals BIW

Prozess- und Anlagentechnik:

- Veranstaltung über 2 Semester
- Eingangsklausur: Voraussetzung für PAT-Praktikum, im Dezember
- Praktikum: 1 Tag Anfang VL-freie Zeit im WS; keine Voraussetzung für die Klausur, aber Inhalte klausurrelevant



Erweiterte Grundlagen



Pflichtmodul	- Prozess- und Anlagentechnik	CIW
Wahlpflichtmodule WS	- Thermodynamik III	CIW
	- Numerische Strömungssimulation	CIW
	- Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren	Ehemals BIW
Wahlpflichtmodule SS	- Partikeltechnik	CIW
	- Kinetik und Katalyse	CIW
	- Thermische Verfahrenstechnik II	CIW
	- Membrane Technologies in Water Treatment	Ehemals BIW

Wahlpflichtmodule:

- 4 Wahlpflichtmodule (je 6 LP)
- CIW max. 1 Wahlpflichtmodule aus BIW

Modulhandbuch SoSe 2026: https://www.ciw.kit.edu/download/MHB_CIW_MSc_SPO2016_SS_26_DE.pdf





Vertiefungsfächer CIW

- **2** Vertiefungsfächer müssen gewählt werden
 - Jeweils 3-4 Module im gesamt Umfang von 16 LP (es darf überpunktet werden, aber kein zusätzliches Modul gewählt werden)
 - **!!! Beachte dabei die Voraussetzung der Wahlpflichtmodule und Regeln des jeweiligen Vertiefungsfachs** (zu finden im Modulhandbuch und Vertiefungsfachkatalog)!!!
 - Es gibt Einzel- oder Gesamtfachprüfungen
 - Zur Prüfung im “Campus Management System” (CAS) erst in dem Semester anmelden, in dem sie geprüft wird
- **Genehmigung auf dem Studienplan**
 - Genehmigter Studienplan evtl. zur Prüfung mitbringen (vor Prüfung nachfragen)

Modulhandbuch SoSe 2026: https://www.ciw.kit.edu/download/MHB_CIW_MSc_SPO2016_SS_26_DE.pdf

Vertiefungsfachkatalog SoSe 2026: https://www.ciw.kit.edu/download/Liste_Vertiefungsf%c3%a4cher_CIW_SS26.pdf



Beispiel Vertiefungsfach

2.4.16 Technische Thermodynamik

Leistungspunkte

Bestandteil von: Vertiefungsfach I

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?

Voraussetzung

Auswahlregeln

Zur Auswahl stehende Module

Inhalte der Module sind im Modulhandbuch beschrieben





Technisches Ergänzungsfach

- Alle technischen Vorlesungen aus dem Vorlesungsverzeichnis (siehe Modulhandbuch)
- Mit Genehmigung des Masterprüfungsausschusses können auch Module aus anderen KIT-Fakultäten belegt werden
- Umfang: 10 LP
- **Genehmigung auf dem Studienplan**

Modulhandbuch SoSe 2026: https://www.ciw.kit.edu/download/MHB_CIW_MSc_SPO2016_SS_26_DE.pdf





Berufspraktikum CIW

- 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)

Website Praktikum: <https://www.ciw.kit.edu/1651.php>

Richtlinien Berufspraktikum: <https://www.ciw.kit.edu/download/Master%20CIW%20BIW%20%20SPO%202016%20Richtlinien%20Ber.pdf>



Berufspraktikum Kontakte



Praktikantenamt:

Herr Dr.-Ing. Siegfried Bajohr
siegfried.bajohr@kit.edu

Vertretung:

Frau Dr.-Ing Barbara Freudig
barbara.freudig@kit.edu

Fragen zum Praktikum:

Frau Marion Gärtner
marion.gaertner@kit.edu

Website Praktikum: <https://www.ciw.kit.edu/1651.php>

Richtlinien Berufspraktikum: <https://www.ciw.kit.edu/download/Master%20CIW%20BIW%20%20SPO%202016%20Richtlinien%20Ber.pdf>

Überfachliche Qualifikation



	Anmeldezeitraum	Veranstaltungsübersicht
Forum	Ab 09.04.	https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/SS2026/FORUM
HoC	14.04. – 17.04.	https://studium.hoc.kit.edu/hocampus/index.php/lehre/
Sprachenzentrum	Ab 13.04.	https://www.spz.kit.edu/angebot.php

- Insgesamt müssen 2 LP erreicht werden
- Neben Veranstaltungen des Forums, HoC und Sprachenzentrums können auch alle nicht technischen Veranstaltungen aus dem Vorlesungsverzeichnis belegt werden
- **Deine Entscheidung ob benotet oder unbenotet**





Überfachliche Qualifikation

- Wird eine Leistung am HoC, SPZ oder FORUM erbracht, wird diese im CAS System automatisch unter „nicht zugeordnete Leistungsnachweise“ gebucht“
- Soll eine Leistung angerechnet werden, die bei dort gelistet ist, dann muss ein Antrag an den Masterprüfungsausschuss (Frau Gärtner) gestellt werden
- **!!! Überfachliche Qualifikationen dürfen und können nicht als letzte Leistung verbucht werden!!**

Antragsformular: https://www.ciw.kit.edu/img/content/Formular_Uebertrag_SQZF_MPA_02mai23.pdf





Masterarbeit CIW

- Es besteht aus der Masterarbeit und einer Präsentation mit einem gesamt Umfang von 30 LP
- Voraussetzung:
 - **Anerkanntes Berufspraktikum**
 - Im Fach „Erweiterte Grundlagen“ die Prüfung „Prozess- und Anlagentechnik“ sowie drei weitere Modulprüfungen in diesem Fach bestanden haben
- Sehr sinnvoll: Masterarbeit als allerletzte Leistung
- Dauer: **6 Monate** (wird strikt gehandhabt!)
- Anmeldung sofort zu Beginn der Masterarbeit aus Versicherungsgründen!

Website Masterarbeit: <https://www.ciw.kit.edu/1472.php>





Masterarbeit CIW

Anmeldung:

1. „Thema finden“ (Institutshomepage, -sekretariat)
2. **Zulassungsbescheinigung (grün)** ausfüllen und per Email beim Aufgabensteller bzw. dessen Sekretariat abgeben.
3. Von dort aus wird die Zulassungsbescheinigung mit der Aufgabenstellung an Frau Gärtner weitergeleitet.
4. Thema, Beginn der Arbeit etc. wird vom Masterprüfungsausschuss im System eingetragen
5. Der/die Studierende erhält eine Email sobald die Informationen bzgl. der Masterarbeit im System eingetragen sind

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

Website Masterarbeit: <https://www.ciw.kit.edu/1472.php>



Studienplan Master CIW



Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4
Erweiterte Grundlagen		Praktikum	Masterarbeit
Technische Ergänzung und ÜQ			
Vertiefungsfach I			
Vertiefungsfach II			

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

CIW SPO 2016: <https://www.ciw.kit.edu/download/2016-05-10-MA-CIW-SPO.pdf>

Studienplan CIW: <https://www.ciw.kit.edu/download/Sose%202026%20Stundenplan%20Master%20BIW-CIW%20SPO.pdf>



Stundenplan CIW SS 2026



BIW und CIW Master SPO 2016 - 2. Semester - Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			2244031 *) Übungen zu Partikeltechnik Dittler, u. a. Rudolf-Plank-HS		
9:45 - 11:15		2233010 Membrane Technologies in Water Treatment Horn, Saravia Engler-Bunte-HS			
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: Zwei Gruppen, jedoch für alle Studierenden nur ein Termin

Stand: 27.02.2026 - 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>

Studienplan CIW: <https://www.ciw.kit.edu/download/Sose%202026%20Stundenplan%20Master%20BIW-CIW%20SPO.pdf>

Allgemeine Master-Infos CIW



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



Studienplan



- „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 !!!**

STUDIENPLAN
im MASTER (SPO 2018)

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 CW/VT: max. 1 Wahlpflichtmodul aus BW BW: max. 2 Wahlpflichtmodule aus CW/VT
Prozess- und Anlagentechnik	8	X	
Thermodynamik III (CW/VT)	6		
Physikalische Chemie (CW/VT)	6		
Thermische Transportprozesse (CW/VT)	6		
Numerische Strömungssimulation (CW/VT)	6		
Kinetik und Katalyse (CW/VT)	6		
Partikeltechnik (CW/VT)	6		
Ausgewählte Formulierungstechnologien (CW/BW)	6		Bitte beachten Sie, ob für die von Ihnen gewählte Vertiefungsfach ein Wahlpflichtmodul als Voraussetzung gewählt werden muss!
Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren (BW)	6		
Biotechnologische Stoffproduktion (BW)	6		
Membrane Technologies in Water Treatment (BW)	6		

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

Stand: 22.07.2022

Studienplan: https://www.ciw.kit.edu/download/Studienplan_Formular_01apr25.pdf



KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Campus Management für Studierende

Semester Sommer 2025 Studengang Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Master Suche Alle Objekte Suchbegriff eingeben...

Vorlesungsverzeichnis (SS 2025)

Sommersemester 2025

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
- KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- House of Competence (HoC)
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)
- Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)

Veranstaltungsangebot unserer Fakultät

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



Erstellung des Stundenplans



Campus Management für Studierende

Semester Sommer 2025 Studiengang Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Master Suche Alle Objekte Suchbegriff eingeben...

Vorlesungsverzeichnis ▶ KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik ▶ Studiengang BIW und CIW/VT Master

VVZ-Überschrift: Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master (SS 2025)

Veranstaltungsliste Semesteransicht Terminliste

»		Veranstaltungen			
»		Einträge 1 - 7 von 7		25	Einträge pro Seite
»	LV-Nr.	Titel	Dozent/innen	Art	Form
»	2220030	Kinetik und Katalyse	Wehinger	Vorlesung	Präsenz
»	2220031	Übungen zu 2220030 Kinetik und Katalyse	Wehinger, und Mitarbeitende	Übung	Präsenz
»	2231011	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse	Scheiff, Bajohr	Vorlesung	Präsenz
»	2244030	Partikeltechnik	Dittler	Vorlesung	Präsenz
»	2244031	Übungen in kleinen Gruppen zu 2244030 Partikeltechnik	Dittler, und Mitarbeitende	Übung	Präsenz
»	2260150	Thermische Verfahrenstechnik II	Zeiner	Vorlesung	Präsenz
»	2260151	Übungen zu 2260150 Thermische Verfahrenstechnik II	Zeiner, und Mitarbeitende	Übung	Präsenz
»		Einträge 1 - 7 von 7		25	Einträge pro Seite

* Aus dieser Serie wurden Termine entfernt.

Gewünschte Vorlesungen als Favoriten markieren



Stundenplan anzeigen



KIT Campus Management für Studierende

Semester: Sommer 2025 | Studiengang: Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Master | Suche: Alle Objekte | Suchbegriff eingeben...

Stundenplan und Kalenderübersicht

Stundenplanansicht
 Monatsansicht
 Wochenansicht
 Tagesansicht

Stundenplan (1639758)

Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		2106008 – Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme (V), Pyle Guk 30.40 Seminar-Hörsaal Andréleber 08:30 – 09:30	2245120 – Datenanalyse und Statistik MVM (V), Guthausen, CWWT 30.70 SR MVM 08:00 – 09:30		
09:45		2243120 – Dynamik verfahrenstechnischer Systeme (V), Jerons, CWWT 30.30 Seminarraum 1.309 (IUG) 09:45 – 11:15			2243121 – Übungen zu 2243120 Dynamik verfahrenstechnischer Systeme (Ü), Jerons, CWWT 30.30 Seminarraum 1.309 (IUG) 09:45 – 11:15
11:30	2231011 – Prozess- und Anlagentechnik II – Prozesse (V), Scheffl et al., CWWT 40.30 Engler-Bunte-Hörsaal 11:30 – 13:00	2260150 – Thermische Verfahrenstechnik II (V), Zeiner 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HCC) 11:30 – 13:00	2220591 – Übungen zu 2220030 Kinetik und Katalyse (Ü), Wehinger et al., CWWT 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSH) 11:30 – 13:00	2231011 – Prozess- und Anlagentechnik II – Prozesse (V), Scheffl et al., CWWT 40.30 Engler-Bunte-Hörsaal 11:30 – 13:00	
13:25					
14:00		2220030 – Kinetik und Katalyse (V), Wehinger, CWWT 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HSH) 14:00 – 15:30			2302145 – Prozessanalyse, Modellierung, Data Mining, Machine Learning (V), Barchard, EIT 506, 04.35 Raum 126.1 14:00 – 17:15
15:45			2260151 – Übungen zu 2260150 Thermische Verfahrenstechnik II (Ü), Zeiner et al., CWWT 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HCC) 15:45 – 17:15	2241020 – Additive Manufacturing for Process Engineering (V), Klats, CWWT 30.28 Seminarraum 4 (R004) 15:45 – 17:15	
17:30					

Legende: Wöchentliche Termine 14-täg. Termine



Stundenplan und Kalender

Stundenplan in Kalender übertragen



KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Campus Management für Studierende

Semester: Sommer 2025 | Studiengang: Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Master | Suche: Alle Objekte | Suchbegriff eingeben...

Internetkalender (WebCal)

Deaktivieren | URL neu generieren

Ihr Internetkalender ist zum Abruf verfügbar

Klicken Sie auf "Deaktivieren", um den Zugriff auf Ihre persönlichen Termine von verbundenen Anwendungen und Engeräten aufzuheben.

Die momentane Adresse (URL) für Ihren Internetkalender lautet

Kopieren Sie die Adresse in Ihre Zwischenablage und fügen Sie in Ihrer Kalenderanwendung (Outlook, iCal, Sunbird etc.) oder Ihrem mobilen Endgerät einen neuen Internetkalender mit dieser Adresse hinzu. Sofern Ihre Kalenderanwendung als WebCal-Standard in Ihrem Browser eingerichtet ist und den Abruf über SSL unterstützt (webcals://), können Sie auch einfach [hier klicken](#).

Beachten Sie bitte:

- Der Abruf der Termine erfolgt ohne weitere Authentifizierung nur über die generierte Adresse (URL). Geben Sie daher diese Adresse **NICHT** an andere Personen weiter, ansonsten können diese Ihre Termine einsehen.
- Im Gegensatz zum manuellen iCal-Export, der nur die Termine der aktuellen Auswahl an Veranstaltungen exportiert, werden im Internetkalender alle Ihre Termine bis zu sechs Monate im Voraus dargestellt. Es werden jedoch nur die Termine übertragen, die Sie zu Ihrem Stundenplan hinzugefügt haben.
- Der Kalender wird in regelmäßigen Abständen automatisch abgerufen und aktualisiert. Änderungen können jedoch abhängig von den Einstellungen in Ihrem Terminprogramm erst mit Verzögerung sichtbar werden. Ggf. können Sie in Ihrem Terminprogramm eine manuelle Aktualisierung des Internetkalenders anstoßen.
- Bei Deaktivierung und erneuter Aktivierung des Internetkalenders wird eine neue Adresse erzeugt. Bei Bedarf können Sie auch jederzeit über "URL neu generieren" eine neue Adresse erzeugen. Alle bisherigen Adressen verlieren dann sofort ihre Gültigkeit, somit muss auch bei allen angebotenen Programmen und Endgeräten der Internetkalender neu hinzugefügt werden.

Hinzufügen des Internetkalenders

- Microsoft Outlook
- Apple Kalender (MacOS)
- Google Kalender
- Apple iPhone/iPad (iOS)
- Android

Veranstaltungen

- Vorlesungsverzeichnis
- Hörerkreise
- Erweiterte Suche nach Veranstaltungen
- Veranstaltungsbelegungen
- Favoriten und Terminliste
- Stundenplan und Kalender
- Internetkalender (WebCal)
- FAQ





Zusatzleistungen

- Max. 30 LP aus dem Gesamtangebot des KIT
- Sie gehen nicht die Gesamt- und Modulnote ein
- Stehen auf Transcript of Records
- Zusatzleistungen können auf Antrag (rechtzeitig!) auf dem Zeugnis abgebildet werden

Zusatzleistungen müssen bei der Anmeldung der Prüfung als diese deklariert werden

- **Anmeldung über Frau Gärtner**



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 Campus Management System (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



▼ 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

1. Modul unter Prüfungen → Prüfungsanmeldung und –abmeldung auswählen



Anmeldung



Teilleistung: T-CIWVT-108925 – Industrielle Kristallisation

1 von 1

Teilleistungsdetails

Weitere Informationen

→ Allgemeine Ansicht

Kennung: T-CIWVT-108925

Belegungsart: Pflicht

Titel: Industrielle Kristallisation

Notenskala: Drittelnoten

Version: Version 1 – Industrielle Kristallisation

Leistungspunkte (Ist): 0,0

Studiengang: [88-033-H-2016 – Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Master 2016](#)

Leistungspunkte (Soll): 6,0

Modul: [M-CIWVT-104364 – Industrielle Kristallisation](#)

Status: noch nicht begonnen

Teilleistungsturnus: Jedes Sommersemester

Teilleistungsform: Prüfungsleistung mündlich

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

2. Auf das kleine Symbol beim Anmelde Status der Prüfung klicken



Anmeldung



Anmeldung bestätigen: 7280013 – Industrielle Kristallisation (WS 23/24)

✓ Anmelden

✗ Abbrechen

Sie sind noch nicht angemeldet! Bitte lesen Sie zunächst die folgenden Informationen und bestätigen Sie dann die Anmeldung.

Wichtige Informationen

Die An- und Abmeldungen zu und von Prüfungen durch Nutzung der Selbstbedienungsfunktionen erfolgt unter Vorbehalt.

Ich erkläre, dass ich weder eine Diplomvorprüfung/Zwischenprüfung noch eine Diplomprüfung/Magisterprüfung noch eine Bachelor- oder Masterprüfung in meinem Studiengang oder in einem laut Prüfungsordnung verwandten Studiengang an einer deutschen oder ausländischen Universität oder gleichgestellten Hochschule nicht bestanden habe und mich auch nicht in einem Prüfungsverfahren befinde.

Im Falle der Anmeldung einer Bachelor-/Masterarbeit oder einer sonstigen Studien- oder Prüfungsleistung, welche die wiederholte Inanspruchnahme von Ressourcen erfordert, erkläre ich, dass ich während der Bearbeitungszeit nicht beurlaubt bin.

Im Falle der Durchführung einer Prüfung als "Upload-Klausur unter Videoaufsicht" beachten Sie bitte die folgenden [Durchführungshinweise](#) und [Datenschutzinformationen](#).

Sie sind verpflichtet, die ordnungsgemäße Erfassung Ihrer An- oder Abmeldung rechtzeitig vor der bzw. den Prüfungen durch Einsichtnahme in die Zulassungslisten zu kontrollieren. Setzen Sie sich bei Unstimmigkeiten bitte sofort mit dem [Studierendenservice](#) in Verbindung.

3. Anmeldung bestätigen



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

Klausurtermine Sommersemester 2026

Titel	Zeit	Ort	LVNr.
Physikalische Chemie	Mi, 29.04.2026, 14:00-15:30	Geb. 30.44, Raum 408	718200104
Prozess- und Anlagentechnik	Mi, 05.08.2026, 15:30-18:30	Neuer HS Chemie, Chemie-HS Nr. 2, Christian-Gerthsen-HS	7231010
Prozess- und Anlagendesign in der Biotechnologie	Mi, 12.08.2026, 08:00-09:30	Chemie-HS Nr. 2	7212020-V-BioPAT
Partikeltechnik	Mi, 19.08.2026, 16:30-18:45	Neuer HS Architektur, Gottlieb-Daimler-HS, Carl-Benz-HS	7244030
Biopharmazeutische Aufarbeitungsverfahren	Fr, 21.08.2026, 12:30-14:30	Otto-Lehmann-HS	7214010

Website Fachschaft: <https://www.fs-fmc.kit.edu/klausurtermine>

Website Fakultät: <https://www.ciw.kit.edu/3328.php>



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



Verantwortlicher:

- Vertiefungsfach, Erweiterte Grundlagen
→ Modul-/Fachverantwortlicher
- Technisches Ergänzungsfach und Überfachliche Qualifikationen
→ Frau Gärtner

Notwendig für die Anerkennung:

- 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





Auslandssemester – Wichtiges

!!! Achtung: Die Internet-Seite ist noch nicht aktuell !!!

Interessensbekundung abschicken:

- Interessensbekundung an Frau Gärtner schicken
- Noch **nicht** in Mobility Online anmelden!
 - Erst nach Zuteilung von Frau Gärtner
 - Zuteilung findet Ende November statt
- Empfehlung: Vor **Zuteilung** Beratungstermin bei Prof. Grohmann per E-Mail vereinbaren
- Auswahlkriterien: Interesse, Leistung, ggf. Losverfahren
- **Wunschuni ist nicht garantiert**

Website studieren im Ausland: <https://www.ciw.kit.edu/2321.php>

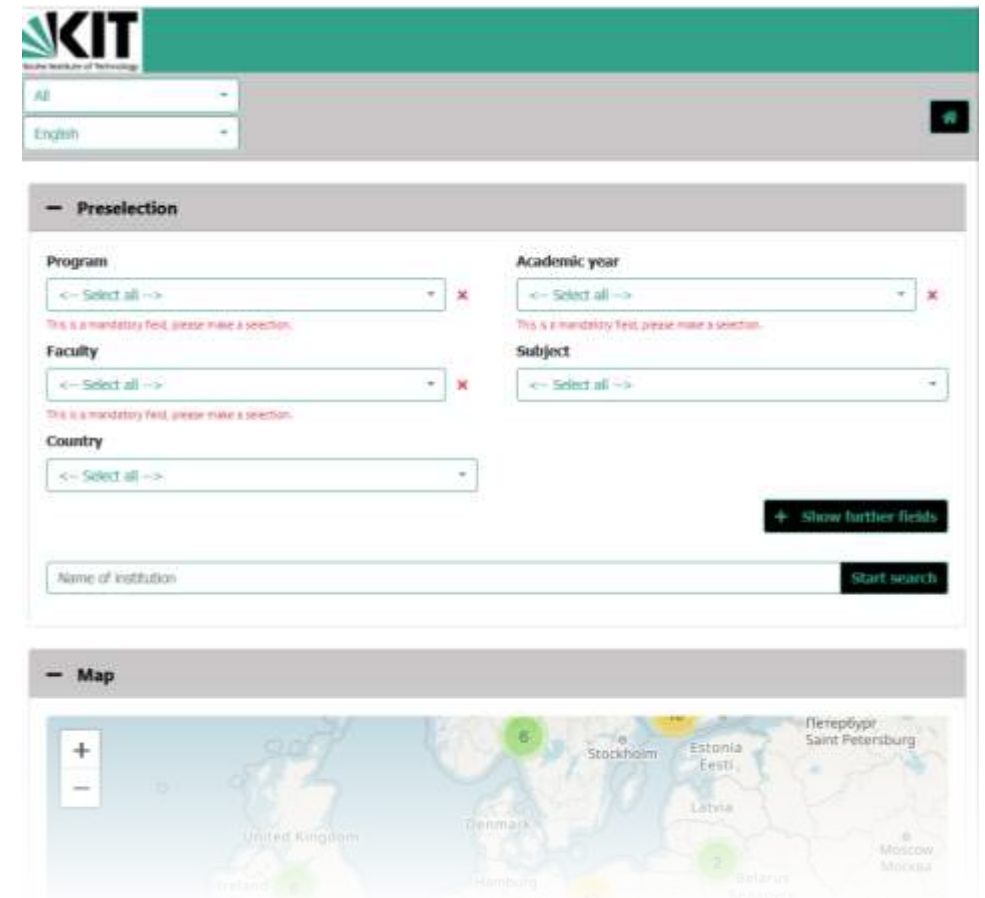
Interessensbekundung: https://www.ciw.kit.edu/img/content/Interessenbekundung_Erasmus_14.07.25.pdf



Auslandssemester – Partnerunis

Ihr findet hier Infos zu:

- Welche Unis es gibt
- Welche Partnerschaftsvereinbarungen die Unis habe
- Die Webseiten der Unis
- Dauer des Auslandsaufenthaltes (1 oder 2 Semester)
- Erforderliche Sprachkenntnisse



The screenshot shows the 'Preselection' section of the search portal. It includes several dropdown menus for selection: Program, Academic year, Faculty, Subject, and Country. Each dropdown menu has a red 'x' icon and a message: 'This is a mandatory field, please make a selection.' Below these fields is a 'Show further fields' button. At the bottom, there is a search bar labeled 'Name of institution' and a 'Start search' button. The 'Map' section below shows a map of Europe with several locations marked with green and yellow dots, including United Kingdom, Denmark, Hamburg, Stockholm, Estonia, Eesti, Latvia, Belarus, Saint Petersburg, and Moscow.

Website Partnerunis: <https://www.intl.kit.edu/ostudent/14328.php>

Fakultätswebseite



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



Tipp:

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



Website der Fakultät: <https://www.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. Marcel Bauer,
M. Sc. Anna-Lena Drommershausen,
Marius Malthaner
(studentisches Mitglied)
mpa.ciw@fs-fmc.kit.edu

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



Campusleben am KIT



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

Zusätzliche

Mastersprechstunden

Mi. 15.04. 15:30 – 17:00 Uhr
Do. 16.04. 12:30 – 14:30 Uhr
Fr. 17.04. 12:30 – 14:30 Uhr
Mo. 20.04. 16:00 – 18:00 Uhr



Wenn ihr Interesse habt euch zu engagieren, kommt zur Veranstaltung
Meet the 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 Studium Studieninteressierte O-Phase Schwarzes Brett FAQ Kontakt

News

O-Phase 2025

Hallo liebe Erstis,
am 13.10. startet für euch die O-Phase. Am ersten Tag erwartet euch der Mathevorkurs, eine Einführungsvorlesung und der Workshop zur Studierfähigkeit. Vor der Einführungsvorlesung findet ab 11:30 Uhr der allgemeine Check-In zur O-Phase statt. Für die Teilnehmenden der Tutorien des Mathe – Vorkurses wird dieser bereits dort durchgeführt. Wir begleiten euch anschließend direkt zu der Einführungsvorlesung.

Für einen erfolgreich Check-In benötigt man die Immatrikulationsbescheinigung (oder ersatzweise eine Kopie des Zulassungsbescheides) und den Personalausweis oder Führerschein. Wir empfehlen außerdem für den ersten Tag wetterfeste Kleidung und etwas Bargeld für Essen mitzunehmen.

Weiter Informationen zur O-Phase im Allgemeinen und den anderen Veranstaltungen, die euch erwarten findet ihr hier:

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

Für Master-Erstis startet die O-Phase am 21.10.25 mit dem Sekttempfang. Genaueres findet ihr hier:

- https://www.fs-fmc.kit.edu/master_o-phase

Das Programm liefert die ersten beiden Tage am 13./14.10.25 aus.

Sprechstunden

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

Abklausuren/Protokolle

Der Verkauf von Abklausuren startet am Mittwoch, 25. Juni. Protokolle können weiterhin während unserer Sprechstunde abgeholt werden.

Sitzung

Aktuell keine Sitzung angekündigt.

Kontakt

Du hast eine Frage?
[Schreib uns!](#)

Select language

- German
- English

Website der Fachschaft: <https://www.fs-fmc.kit.edu/>





Weiter 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/Sose%202026%20Stundenplan%20Master%20BIW-CIW%20SPO.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 :

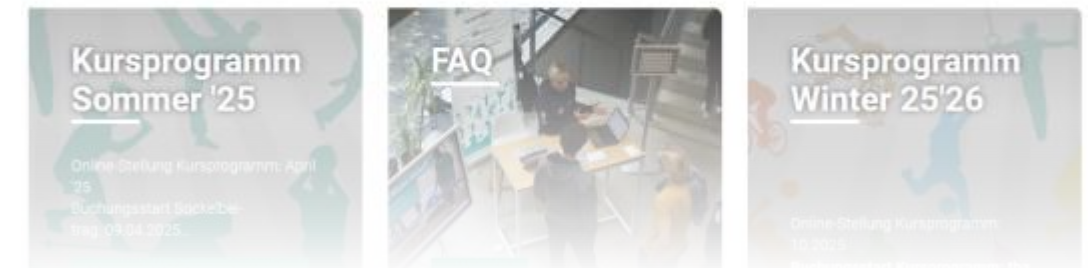
https://www.ciw.kit.edu/img/content/Formular_Uebertrag_SQZF_MPA_02mai23.pdf

Hochschulsport

- Große Auswahl an Sportkursen
- Sowohl für Beginner als auch Fortgeschrittene
- Für Studis sehr günstig



Schnell sein lohnt sich. Die Nachfrage ist groß



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

Hochschulgruppen



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



Hochschulgruppen



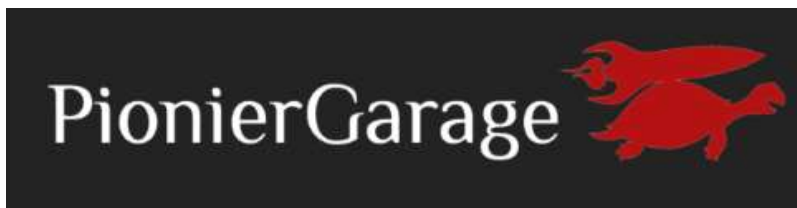
UniTheater Karlsruhe



queerbeet



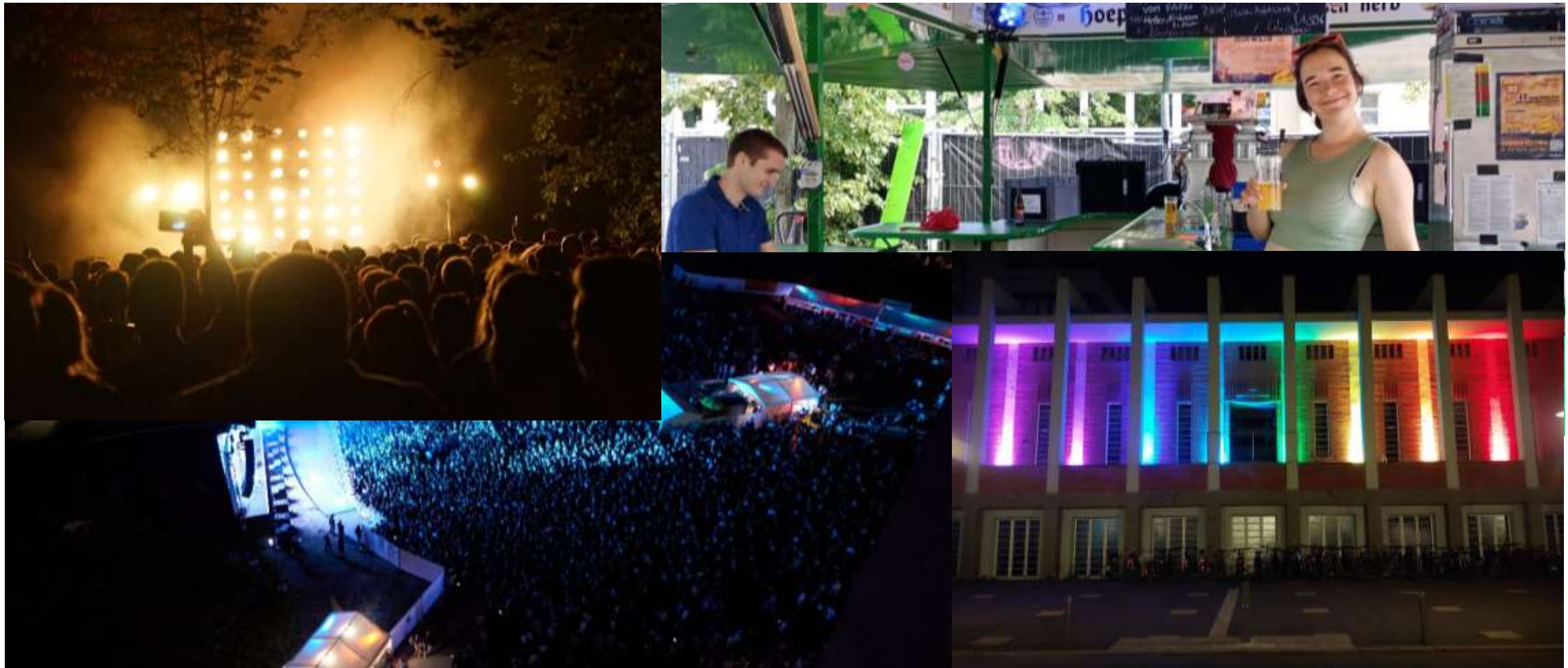
Akaflieg Karlsruhe



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



Campusleben



Programm jetzt !!!



Sektempfang und Maultaschenessen

Viel Spaß in eurer O-Phase ;)

