


Herzlich Willkommen am KIT



Master Info – BIW

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 BIW (SPO 2025)
- Allgemeine Master-Infos BIW
- 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



Programm der Master O-Phase



Veranstaltung	Datum und Uhrzeit
Sekt + Maultaschen	Di. 14.04.2026 ab 17:00 Uhr
Weißwurstfrühstück	Mi. 15.04.2026 ab 9:30 Uhr
Campus Tour	Mi. 15.04.2026 ab 13:00 Uhr
Master Sprechstunde	Mi. 15.04.2026 ab 15:30 Uhr
Pub Quiz	Mi. 15.04.2026 ab 20:00 Uhr
Bouldern	Do. 16.04.2026 ab 09:30 Uhr
Running Dinner	Do. 16.04.2026 ab 19:00 Uhr
Museumstour	Fr. 17.04.2026 ab 14:00 Uhr
Flunkyball	Fr. 18.04.2026 ab 16:00 Uhr
Stadttour	Sa. 19.04.2026 ab 14:00 Uhr

Schaut gerne in den Kalender ;)



Runnig Dinner



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



Kneipentour



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



Campustour



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



Was macht die Fachschaft



Crew-Verteiler



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

Beraten



Feste



Tagungen



Altklausuren



Master-Infos BIW (SPO 2025)



Übersicht Master BIW



Fach	Infos	LP
Kernkompetenzen 2 Pflichtmodule	Prozess und Anlagentechnik in der Biotechnologie	6
	Thermodynamik für Bioingenieurwesen	6
Überfachliche Qualifikation (ÜQ)	Wissenschaftliches Arbeiten	2
	Kurse vom Forum, HoC oder Sprachenzentrum	2
Rechnergestützte Methoden	In Beiden Bereichen können 6-16 LP gewählt werden, in Summe 22 LP	22
Verfahrenstechnik		
Vertiefung	Es können 2 bis 4 Vertiefungen gewählt werden mit einem LP-Umfang von je 10-20 LP, in Summe 40LP	40
Berufspraktikum	12 Wochen Berufspraktikum (Industrie) oder Forschungspraktikum (KIT, andere Forschungseinrichtung)	12
Masterarbeit		30

Modulhandbuch WS 2025/26: https://www.ciw.kit.edu/download/MHB_BIW_MSc_SPO2025_SS_26_DE.pdf

Kernkompetenzen



Fach	Infos	LP
Prozess und Anlagentechnik in der Biotechnologie	Seminar <ul style="list-style-type: none">- Anwesenheitspflicht bei min. 80 % der Seminartermine- Prüfungsvorleistung ist ein benoteter Vortrag im Rahmen des Seminars- <u>Seminar ist Voraussetzung für die Klausur</u>	2
	Schriftliche Prüfung im Umfang von ca. 90 min	4
Thermodynamik für Bioingenieurwesen	Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 30 min	6



Überfachliche Qualifikation



Fach	Infos	LP
ÜQ	<ul style="list-style-type: none">- Mindestens 2 LP Inhalte aus dem Bereich gute wissenschaftliche Praxis (z. B. Journal Club (Holtmann), entsprechendes Modulangebot des HoC)- Restliche LP frei wählbar, z. B. aus den Kursangeboten- des FORUM, House of Competence oder Sprachenzentrum	4



Überfachliche Qualifikation



Veranstaltungsübersicht

Forum <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/WS2526/FORUM>

HoC <https://studium.hoc.kit.edu/hocampus/index.php/lehre/>

Sprachenzentrum <https://www.spz.kit.edu/angebot.php>

- **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



Rechnergestützte Methoden/ Verfahrenstechnik



- In den Bereichen Rechnergestützte Methoden und Verfahrenstechnik können je 6 – 16 LP gewählt werden, in Summe 22 LP
- Werden 22 LP aufgrund des LP-Umfangs der einzelnen Module nicht genau erreicht, dürfen die 22 LP durch die Wahl eines Moduls überschritten werden
- 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)



Vertiefungsfächer BIW

- Es können 2 bis 4 Vertiefungsfächer gewählt werden
 - Jeweils mit einem LP- Umfang von 10 bis 20 LP, in Summe 40 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 WS 2025/26: https://www.ciw.kit.edu/download/2526_WS_MHB_Master_BIW25_de.pdf

Vertiefungsfachkatalog WS 2025/26: https://www.ciw.kit.edu/download/Liste_Vertiefungsf%c3%a4cher_WS2526.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



Berufspraktikum BIW

- Vor Praktikumsbeginn bei Frau Gärtner zu genehmigen
- In der Industrie oder Forschung 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>





Masterarbeit BIW

- Es besteht aus der Masterarbeit und einer Präsentation mit einem gesamt Umfang von 30 LP
- Voraussetzung:
 - **Anerkanntes Berufspraktikum**
 - Modulprüfungen im Umfang von 60 LP inklusive des Berufspraktikums bestanden
- 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/1651.php>





Masterarbeit BIW

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/1651.php>



Studienplan Master BIW



Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4
Kernkompetenzen und ÜQ		Praktikum	Masterarbeit
Rechnergestützte Methoden			
Verfahrenstechnik			
Vertiefungsfächer			

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

BIW SPO 2025: <https://www.sle.kit.edu/downloads/AmtlicheBekanntmachungen/2025-AB-033.pdf>

Studienplan: https://www.ciw.kit.edu/download/WS2526_Studienplan%20Master%20BIW25.pdf



Stundenplan BIW SS 26



Bioingenieurwesen Master SPO 2025 - 2. Semester - Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30				2211010 Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen Gaukel Engler-Bunte-HS	
9:45 - 11:15	2211230 Emulgiertechnik van der Schaaf 50.31 Raum 419			2213060 Microsystems in Bioprocess Engineering Grünberger 50.19 SR 3	
11:30 - 13:00	2260130 Thermodynamik im Bioingenieurwesen Zeiner, Enders 50.31 SR 012		2260131 Übung zu Thermodynamik im Bioingenieurwesen Zeiner, Enders 50.41 SR -134	2213070 Advanced Scientific Methods Grünberger 50.19 SR 3	2214020 Industrielle Aspekte in der Bioprosesstechnologie Hubbuch 30.44 SR 007
14:00 - 15:30					2214020 Industrielle Aspekte in der Bioprosesstechnologie Hubbuch 30.44 SR 007
15:45 - 17:15		2231210 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe Dahmen, Sauer 30.28 SR 4			

Hinweise: Schwarze Schrift = Pflichtmodul im Pflichtfach Kernkompetenzen
Grüne Schrift = Pflichtmodul in einer Vertiefung im Wahlbereich Vertiefung (Details siehe Vertiefungskatalog)
Blaue Schrift = Wahlmodul im Pflichtfach Überfachliche Qualifikationen

weitere Veranstaltungen: 2210030 Anlagen- und Systemdesign, Holtmann, Grünberger, 6-stündige Einführungsveranstaltung und betreute Gruppentreffen; siehe ILIAS-Kurs

Stand: 27.02.2026 - Keine Gewähr für die enthaltenen Daten. Es gilt das jeweils aktuelle Vorlesungsverzeichnis: <https://campus.studium.kit.edu/verw/catalog.php?campus=kit&faqs.asp?group=Vorlesungsverzeichnis>

Stundenplan BIW 2025/26: <https://www.ciw.kit.edu/download/WS%2025-26%20Stundenplan%20BIW%20Master%20SPO%202025.pdf>



Allgemeine Master-Infos BIW



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 !!!**
- <https://www.ciw.kit.edu/1667.php>

Studienplan Master BIW (SPO 2025) ▲

Studierende, die nach der Studien- und Prüfungsordnung 2025 studieren, können den Studienplan online ausfüllen:

Link zum Online-Formular: [Studienplan Master BIW](#)

Das Formular wird automatisch an den Masterprüfungsausschuss übermittelt. Sobald das Formular eingegangen ist, und Ihr Studienplan genehmigt wurde, werden die gewünschten Vertiefungen und Module für Sie im Studierendenportal hinterlegt.

Änderung des Studienplans:

Unter "Meine Formulare" können Sie ein bereits ausgefülltes Formular erneut bearbeiten und verschicken.

Link zum Online-Portal: [Meine Formulare](#)

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an Frau Gärtner (marion.gaertner@kit.edu).





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



Erstellung des Stundenplans



KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Campus Management für Studierende

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

Startseite | Anträge | Bescheidpostfach | Bescheinigungen | Rückmeldung | Studienaufbau | Persönliche Daten | Prüfungen | **Veranstaltungen** | FAQ

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			
▼ KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik		Einträge 1 - 7 von 7		25	Einträge pro Seite
»	LV-Nr.	Titel	Dozent/innen	Art	Form
Institutsübergreifende Veranstaltungen	5				
»	2220030	Kinetik und Katalyse	Wehinger	Vorlesung	Präsenz ★
Sprechstunden und Informationsveranstaltungen	40				
»	2220031	Übungen zu 2220030 Kinetik und Katalyse	Wehinger, und Mitarbeitende	Übung	Präsenz ★
» Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)					
»	2231011	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse	Scheiff, Bajohr	Vorlesung	Präsenz ★
Chemische Verfahrenstechnik (CVT)	22				
»	2244030	Partikeltechnik	Dittler	Vorlesung	Präsenz ☆
» Engler-Bunte-Institut (EBI)					
»	2244031	Übungen in kleinen Gruppen zu 2244030 Partikeltechnik	Dittler, und Mitarbeitende	Übung	Präsenz ☆
» Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)					
»	2260150	Thermische Verfahrenstechnik II	Zeiner	Vorlesung	Präsenz ★
Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)	16				
»	2260151	Übungen zu 2260150 Thermische Verfahrenstechnik II	Zeiner, und Mitarbeitende	Übung	Präsenz ★
Thermische Verfahrenstechnik (TVT)	15				
Veranstaltungen für andere Fakultäten	14				
Veranstaltungen von anderen Fakultäten	37				

Einträge 1 - 7 von 7 | 25 | Einträge pro Seite

* Aus dieser Serie wurden Termine entfernt.

Gewünschte Vorlesungen als Favoriten markieren



Stundenplan anzeigen



KIT Karlsruhe Institut für Technologie

Campus Management für Studierende

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

Stundenplan und Kalenderübersicht

[Aus Stundenplan entfernen](#) [Kalenderhöhe](#) [Drucken](#)

Stundenplanansicht Monatsansicht Wochenansicht Tagesansicht

Stundenplan (1639758)

Sommersemester 2025 Wöchentliche Termine 14-täg. Termine Einmalige Termine

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		2106008 – Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme (V), Pyle Suk 30.40 Seminar-Hörsaal Andrébauer 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-Burke-Hörsaal 11:30 – 13:00	2260150 – Thermische Verfahrenstechnik II (V), Zeiner 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HCC) 11:30 – 13:00	2220091 – Übungen zu 2220090 Kinetik und Katalyse (Ü), Wehinger et al., CWWT 30.35 Hochszernungstechnik-Hörsaal (H5) 11:30 – 13:00	2231011 – Prozess- und Anlagentechnik II – Prozesse (V), Scheffl et al., CWWT 40.30 Engler-Burke-Hörsaal 11:30 – 13:00	
13:25					
14:00		2220030 – Kinetik und Katalyse (V), Wehinger, CWWT 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (H51) 14:00 – 15:30			2302145 – Prozessanalyse, Modellierung, Data Mining, Machine Learning (V), Bancher, 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 30.38 Seminarraum 4 (R034) 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...

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

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
[URL]
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 aktuelle 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





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 Aufbereitungsverfahren	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

Interessensbekundung abschicken:

- Interessensbekundung gilt für das **WI 2025/26 und SS 2026**
- Formular bis zum **14. Nov 2025** 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>

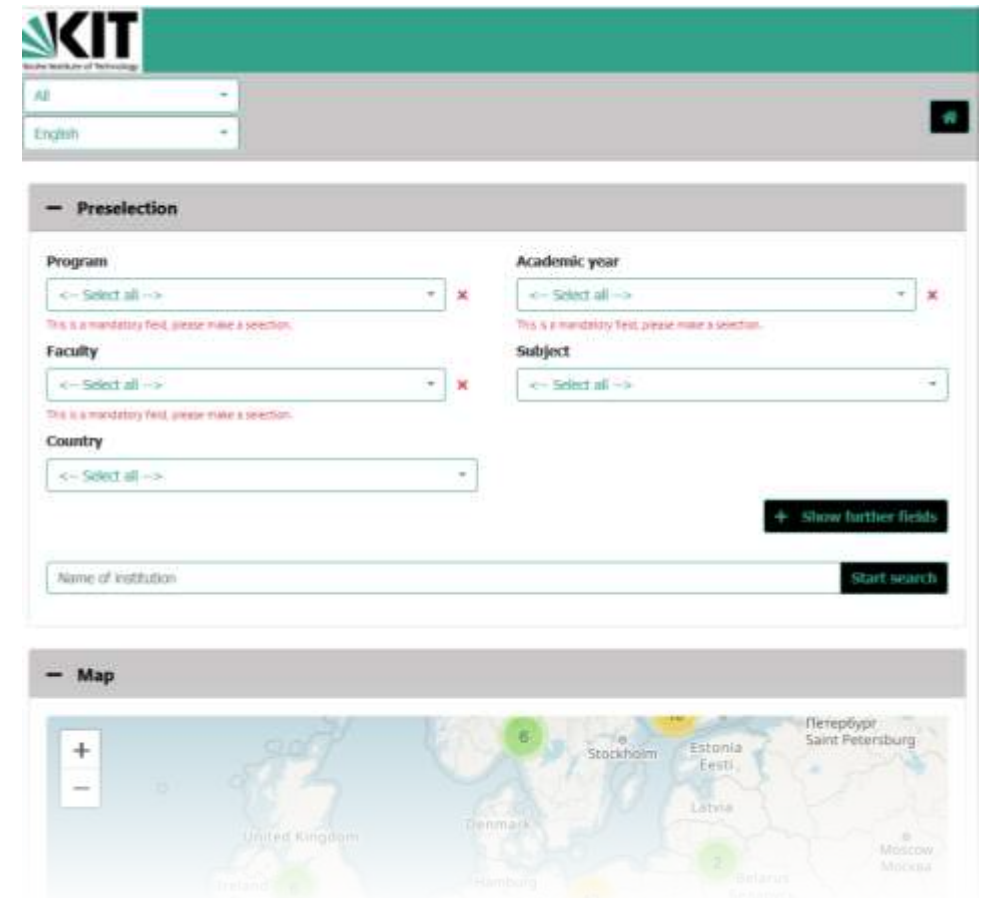
Interessensbekundung: https://www.ciw.kit.edu/img/content/Interessenbekundung_Erasmus_14.07.25.pdf



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 KIT international student search interface. At the top, there is a green header with the KIT logo and the text 'Karlsruhe Institute of Technology'. Below the header, there are two dropdown menus: 'All' and 'English'. The main section is titled 'Preselection' and contains several dropdown menus for filtering search results: 'Program', 'Academic year', 'Faculty', 'Subject', and 'Country'. Each dropdown menu has a '<- Select all ->' option and a red 'x' icon. Below these dropdowns, there is a 'Show further fields' button. At the bottom of the preselection section, there is a text input field for 'Name of institution' and a 'Start search' button. Below the preselection section, there is a 'Map' section showing a map of Europe with several green and yellow markers indicating partner universities in various countries like the United Kingdom, Denmark, Estonia, Latvia, Belarus, and Saint Petersburg.

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,
Luis Salamon
(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**



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

Master O-Phase SS 2026



Hallo liebe Master Erstis,
am 14.04 startet für euch die O-Phase. Am ersten Tag erwarten euch eine Infoveranstaltung mit anschließendem Sektempfang. Hier und über die nächste Woche habt ihr die Möglichkeit neue Leute kennen zu lernen und erste Infos im Zusammenhang mit eurem Master Studium am KIT erhalten.

Für einen erfolgreich Check-In benötigt man die Immatrikulationsbescheinigung (oder ersatzweise eine Kopie des Zulassungsbescheides)

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

[Google Kalender](#)

Genauere Beschreibungen folgen in den nächsten Wochen.

Außerdem haben wir WhatsApp-Gruppen für euch vorbereitet, in denen wichtige Informationen verteilt werden und ihr euch untereinander austauschen könnt.

[Master WhatsApp-Gruppen](#)

Bei Fragen könnt ihr euch gerne hier an die O-Orga wenden.

Der reguläre Vorlesungsbetrieb startet am Montag, dem 20.04.2026. Weiter Infos zu der O-Phase findet ihr [hier](#).

Wir freuen uns auf eine tolle O-Phase mit euch!!!

Eure O-Orga

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/Studienplan_Formular_01apr25.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

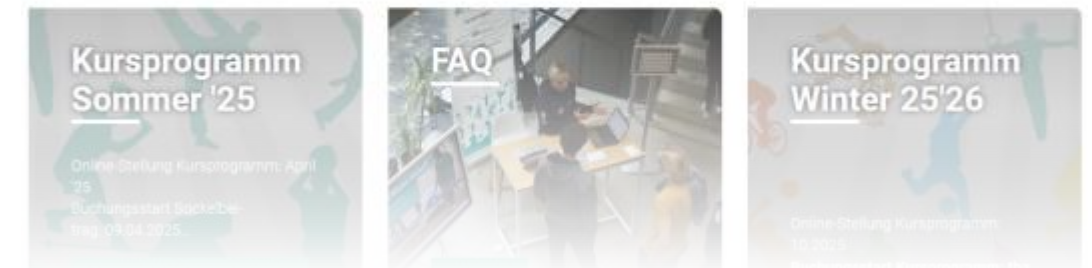


Hochschulsport

- 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



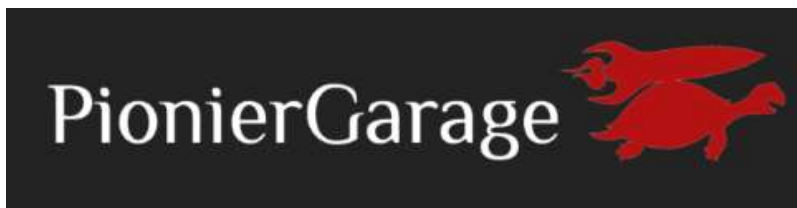
UniTheater Karlsruhe



queerbeet



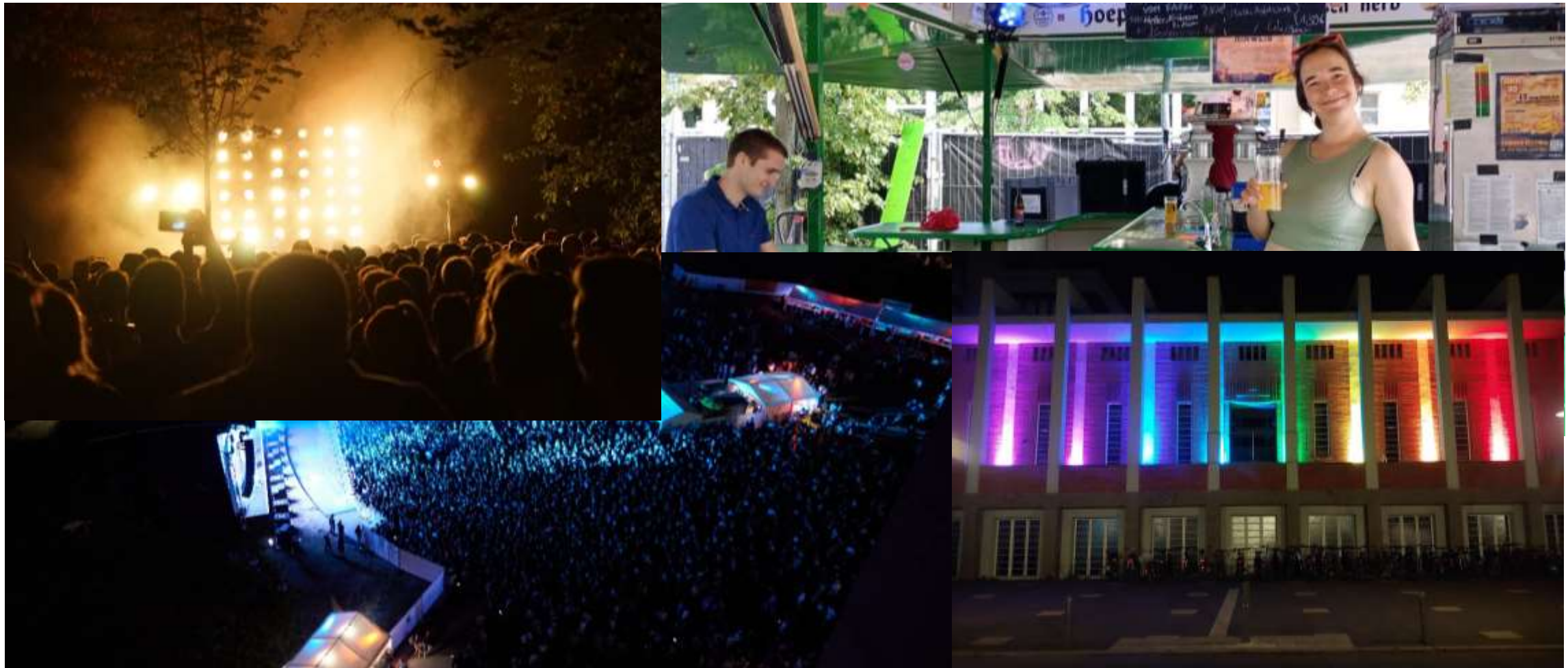
Akaflieg Karlsruhe



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



Campusleben



Programm jetzt !!!



Sekt und Maultaschen



- **Heute Abend: Sektempfang und Maultaschen**
- Beginn: 17:00 Uhr
- Ort: KIT-Lichttechnisches Institut (30.34)
- Hinweis: Bitte bringt Bargeld für Essen und Getränke mit

