

## Last but not least

- Unsere Angebote für **internationale und interkulturell interessierte Studierende**
- Traum vieler Studierender ist es, während des Studiums eine studienbezogene **Auslandsphase** einzulegen. Empfehlungen und Unterstützung finden Sie hier.
- Dienstags um 17:30 Uhr findet unregelmäßig das **Fakultätskolloquium** unserer KIT-Fakultät statt. Hier gibt es Fachvorträge aber auch immer wieder Antrittsvorlesungen unserer neuberufenen Professorinnen und Professoren zu hören. Die Termine sind unter [www.ciw.kit.edu](http://www.ciw.kit.edu) zu finden.



## Ingenieurinnen-Netzwerk

Das **CIW- Ingenieurinnen Netzwerk (CIW IN)** bietet immer wieder Informationsveranstaltungen für Studentinnen an und auch sonst hat es immer ein Ohr für Ihre Sorgen offen. Wenn Sie etwas fortgeschrittener im Studium sind, können Sie auch selbst Mitglied werden. Melden Sie sich einfach unter: [ingenieurinnen@ciw.kit.edu](mailto:ingenieurinnen@ciw.kit.edu)



### Wo wir zu finden sind:



### Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik  
Fakultätsgeschäftsstelle  
Kaiserstraße 12  
Gebäude 40.12  
76131 Karlsruhe  
Telefon: 0721 608-43786  
E-Mail: [ciw@kit.edu](mailto:ciw@kit.edu)  
[www.ciw.kit.edu](http://www.ciw.kit.edu)

### Herausgegeben von

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Präsident Prof. Dr. Jan S. Hesthaven  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

Karlsruhe © KIT 2024

## KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Wegweiser zum Studienbeginn



## Herzlich willkommen an der KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik (CIW)!

Für Sie als Erstsemesterstudierende beginnt ein neuer Abschnitt des Lernens. Sie gehören nun zu rund 1.500 Studierenden, die wir mit unserer forschungsbasierten Lehre vorbereiten möchten, Ingenieurinnen und Ingenieure für eine nachhaltige Wirtschaft von morgen zu sein. Wir wünschen Ihnen einen guten Start und ein erfolgreiches Studium am KIT und sollte es doch einmal holprig werden, finden Sie mit diesem Flyer Orientierung und Unterstützung.

## Das KIT-Dekanat Leitet die KIT-Fakultät

- **Prof. Dr. habil. rer. nat. Sabine Enders | Dekanin**  
Institut für Technische Thermodynamik und Kältetechnik (ITTK)
- **Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis | Prodekan**  
Engler-Bunte-Institut (EBI)
- **Prof. Dr.-Ing. Dirk Holtmann | Prodekan**  
Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik - Elektrobiotechnologie
- **Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler | Studiendekan**  
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

→ Sprechzeiten nach vorheriger  
Vereinbarung über [ciw@kit.edu](mailto:ciw@kit.edu)



## Die Fakultätsgeschäftsstelle In vielen Verwaltungsangelegenheiten für Sie da

- **Dr. rer. nat. Susann Schäfer**  
Fakultätsgeschäftsführerin
- **Dr.-Ing. Barbara Freudig**  
Referentin Studium und Lehre
- **Julia Hofer, B.A.**  
CIW-Studierendensekretariat – Bachelor
- **Marion Gärtner**  
CIW-Studierendensekretariat – Master, ERASMUS
- **Ute Schweppenheiser**  
Promotionsangelegenheiten

Kontaktdaten und weitere Informationen  
gibt es auf unserer Webseite:



## Fragen? – Wir helfen!

### Rund um das Studium

#### Fachstudienberatung:

Barbara Freudig  
Sprechzeiten: Nach Vereinbarung

### Prüfungsan- gelegenheiten

#### Bachelorprüfungsausschuss:

Julia Hofer  
Sprechzeiten: Nach Vereinbarung

### Für alle Lebenslagen

#### Studentische Interessenvertretung:

Fachschaft MACH/CIW  
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr: 12.30  
bis 14.00 Uhr in den  
Fachschaftsräumen (Geb. 10.23  
R.106/107)



## Mehr Informationen

→ **Campus Management Portal** für  
Studierende mit verschiedenen Services zur  
Selbstverwaltung



→ Zentrales Lehr-/Lernmanagement-  
System **ILIAS**



→ Modulhandbücher, Stundenpläne,  
Klausurtermine und Vieles mehr



→ Ihre studentische Interessenvertretung  
**Fachschaft MACH/CIW**



→ **FAQs** erstes Semester mit Antworten zu  
nahezu allen Fragen zum Studienbeginn



## Hilfe beim Ihrem Studienstart – Mentoring

Gemeinsam das Studium, die KIT-Fakultät  
und das KIT kennenlernen:

- Einstieg in das Studium vereinfachen.
- Fragen klären.
- Kontakte im eigenen Studiengang und  
zu höheren Semestern knüpfen.
- Institute kennenlernen.

