

Feier der Absolventinnen und Absolventen der Masterstudiengänge 2023/2024

5. Juli 2024, 15:00 Uhr

Gebäude 40.50
KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und
Verfahrenstechnik



Wir freuen uns, Sie zur **Abschlussfeier der Absolventinnen und Absolventen der Masterstudiengänge 2023/24** der KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik am 5. Juli 2024 einzuladen! Dies ist ein besonderes Ereignis und eine großartige Gelegenheit, um die Arbeit und die Leistungen unserer Studierenden und Lehrenden zu feiern.

Die KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik trägt mit ihrer Lehre und der Forschung ihrer Institute wesentlich zur Profilschärfung des KIT in den gesellschaftlichen Bedarfsfeldern Energie, Mobilität und Information bei. Wir adressieren verfahrenstechnische Fragestellungen von den naturwissenschaftlichen Grundlagen bis in die technische Anwendung und realisieren neue Lösungsansätze vom Laborexperiment bis zur Pilotanlage. Wichtige Themen für Lehre und Forschung sind dabei die Entwicklung von:

- Prozessen und Verfahren zur Schließung von Stoff- und Energiekreisläufen
- Synthesen chemischer Energieträger aus ubiquitären Stoffen und erneuerbarer Energie
- innovativen, ressourcenschonenden verfahrenstechnischen und biotechnologischen Prozessen zur Verarbeitung von Rohstoffen biologischen Ursprungs
- Verfahren zur Wasserwieder- und -weiterverwendung
- digitalen Werkzeugen für das gesamte Bio- und Chemieingenieurwesen.

Wir laden Sie herzlich ein, diesen Nachmittag mit uns zu verbringen und freuen uns auf Ihre Teilnahme. Informationen zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Rückseite.

Geb. 40.50

Freitag, 5. Juli 2024

15:00 – 18:30 Uhr

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Programm

- **15:00 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis, Dekan
- **15:15 Uhr „Von der Katalyse zur Elektrolyse – Rückblick auf 35 Jahre Forschung in Universität und Industrie“**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Turek
Leiter des Institutes für Chemische Verfahrenstechnik der Technischen Universität Clausthal
- **15:45 Uhr Verleihung der Fakultätspreise**
Moderation:
Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Hans-Rumpf-Preis
Rudolf-Plank-Preis
Emil-Kirschbaum-Preis
Peter-und-Luise-Hager-Preis
Fachschaftspreis für besonderes
studentisches Engagement
- **16:15 Uhr Würdigung der Absolventinnen und Absolventen**
Moderation:
Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis
- **17:00 Uhr Get-together**
Foyer und Freifläche
Mit kostenfreien Getränken und Snacks
- **18:30 Uhr Ende**

Bitte beachten Sie die Informationen zur Anmeldung auf der Rückseite.



Bitte melden Sie sich bis zum 7. Juni 2024 für die Veranstaltung an. Nutzen Sie dazu bitte folgende Webseite:

<https://www.ciw.kit.edu/3631.php>



Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
Telefon: +49 721 608-43864
E-Mail: ciw@kit.edu

Herausgegeben von

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Prof. Dr. Oliver Kraft
In Vertretung des Präsidenten des KIT
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2024