

Profilfach – was ist das?

■ Ziele

- Vertiefung eines speziellen Fachgebiets
- Anwendung der bisher erworbenen theoretischen Studieninhalte
- Arbeiten im Team, eigenständige Bearbeitung eines Projekts, Präsentation der Ergebnisse

■ Voraussetzungen Mindestens 60 LP

- Mindestens 1 Praktikum (AAC, VT, ACWL, MiBi,...)
- Die Voraussetzungen müssen bis zum Ende des Prüfungszeitraums (ca. Ende Oktober) erfüllt sein!

Profilfach - Ablauf

■ Lehrveranstaltungen

- Vorlesungen und Übungen in der Regel während des Wintersemesters
- Projektarbeit während des Sommersemesters als Blockveranstaltung, in manchen Profulfächern startet die Projektarbeit schon im Wintersemester

■ Erfolgskontrollen

- Prüfung, in der Regel mündlich, in einigen Profulfächern schriftlich
- Projektarbeit (Prüfungsleistung anderer Art). In die Bewertung fließen beispielsweise die Präsentation, eine schriftliche Ausarbeitung o. ä. ein

Wichtig: Die Gestaltung der Profulfächer unterscheidet sich zu Teil sehr und obliegt dem jeweils Verantwortlichen.

Link zur Anmeldung im Vorlesungsverzeichnis Oder direkt <https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/2369>

Vorlesungsverzeichnis ▶ KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik
VVZ-Überschrift: Institutsübergreifende Veranstaltungen (SS 2023)

Veranstaltungsliste Semesteransicht Terminliste

Veranstaltungen

Einträge 1 - 6 von 6

LV-Nr.	Titel	Dozent/innen	Art	Form
22000	Fakultätskolloquium Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	Die Dozenten der Fakultät	Kolloquium	Präsenz
2200002	KITFakultätsrat CIW	Die Dozenten der Fakultät	Sonstige	Präsenz/Online gemischt
2200004	Profiffachvorstellung / Masterinfo	Freudig	Sonstige	Präsenz
2200005	Fachstudienberatung	Freudig	Sprechstunde	Präsenz/Online gemischt
2200007	Networking internationale Studierende	Schroeter	Sonstige	Präsenz
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT Master	Horn, Hübbuch, Neumann, Abbt-Braun, Sinanis, Hartl, und Mitarbeiter	Praktikum	Präsenz

Einträge 1 - 6 von 6

* Aus dieser Serie wurden Termine entfernt.



Veranstaltung: 2200004 – Profiffachvorstellung / Masterinfo (SS 2023)

Cal-Export Drucken

Veranstaltungsdetails: **Anmeldeverfahren**

Übersicht der verfügbaren Anmeldeverfahren

Hier finden Sie eine Liste von Anmeldeverfahren, welche über das externe SignMeUp-Tool durchgeführt werden.

Art	Titel	Gruppe	Frei	Belag
Other	Profiffachwahl-Platzvergabe		nach 206 13h 23.7.2023, 23:59	0 / =

ANZEIGEN **ZUR ANMELDUNG**



Profiffachwahl - Platzvergabe - SignMeUp

SignMeUp / Angebot / Profiffachwahl - Platzvergabe

Profiffachwahl - Platzvergabe
Anderes

ZUR ANMELDUNG

 Zugehörige Campus-Veranstaltung
Profiffachvorstellung / Masterinfo
2200004 | Sonstige (sonst.)
Dr.-Ing. Freudig
Mi, 12.7.2023, 13:00 - 16:00, 40.50 EBI Hörsaal [H]
Mi, 12.7.2023, 13:00 - 17:30, 40.50 Foyer [H]

Anmeldung und Platzvergabe

- 3.7.2023, 10:00 - 23.7.2023, 23:59
Anmeldezeitraum
- Optimierte Verteilung
Die Plätze und Zuweisungen werden anhand der abgegebenen Bewertungen optimal verteilt.
- unbeschränkt
Verfügbare Plätze
- barbara.freudig@kit.edu
Bei Fragen zu dieser Veranstaltung oder zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an die o.g. E-Mail-Adresse.

Weitere Informationen

Wenn Sie ab dem Wintersemester 22/23 an einem Profiffach teilnehmen möchten, müssen Sie hier bis zum 23. Juli an der Platzvergabe teilnehmen. Bitte bewerten Sie alle Profiffächer mit 1 - 5 Sternen.

Profiffachwahl - Platzvergabe - Neue Anmeldung - SignMeUp

SignMeUp / Angebot / Profiffachwahl - Platzvergabe / Neue Anmeldung

 Zugehörige Campus/Veranstaltung
Profiffachvorstellung / MästerInfo
2200004 | Sonstige (sonst.)
Dr.-Ing. Freudig
Mi., 12.7.2023, 13:00 - 16:00, 40.50 EBI Hörsaal (I)
Mo., 12.7.2023, 18:00 - 17:30, 40.50 Foyer (I)

Weitere Informationen

Wenn Sie ab dem Wintersemester 22/23 an einem Profiffach teilnehmen möchten, müssen Sie hier bis zum 23. Juli an der Platzvergabe teilnehmen. Bitte bewerten Sie alle Profiffächer mit 1 - 5 Sternen.

Stammdaten

Die folgenden Angaben werden dem Veranstalter automatisch bereitgestellt. Mit der Anmeldung erklären Sie sich damit einverstanden, dass diese Daten zum Zweck der Anmeldung gespeichert und an den Veranstalter weitergegeben werden.

Name und Matrikelnummer
Bachelor Chemieingenieurwesen

Personengruppe
Studierendes (OT)

Berufung und Fachbereich (bei Veranstaltungsgesamtheit)
Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor 2015 (V2, FS)

Bewertungen

Um sich anzumelden müssen Sie die folgenden Themen, Termine bzw. Veranstaltungen mit 1-5 Sternen bewerten.

Die abzugebenden Bewertungen müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- ✓ Es müssen alle Themen bewertet werden.
- ✓ Sie müssen mindestens die folgenden Bewertungen abgeben:
 - 4 Sterne: min. 1x
 - 5 Sterne: min. 1x

Automatisierungs- und Regelungstechnik	★★★★★
Biotechnologie	★★★★★
Energie- und Umwelttechnik	★★★★★
Grundlagen der Kältetechnik	★★★★★
Kreislaufwirtschaft	★★★★★
Lebensmitteltechnologie	★★★★★
Luftreinhaltung	★★★★★
Mechanische Separationstechnik	★★★★★
Mikroverfahrenstechnik	★★★★★
Prozessentwicklung und Scale-up	★★★★★
Rheologie und Produktgestaltung	★★★★★
Wassergüte- und Verfahrenstechnik zur Wasser-/ Abwasserbehandlung	★★★★★

JETZT ANMELDEN ZUM ANGEBOT

Anmeldeschluss:
21.7.2024, 23:59

Bis zum Anmeldeschluss
Können Sie die Bewertung
jederzeit noch anpassen!

Anmeldeschluss versäumt?

- Mail an barbara.freudig@kit.edu
- Es können noch Restplätze vergeben werden