

Blockvorlesung

"Verfahrensentwicklung in der Chemischen Industrie"

Dr. Dahlhaus

Zeitraum : 04.04.2022 - 06.04.2022

Ort: BASF AG Ludwigshafen (Di, Do) / Online (Mi)

Busabfahrt: 07:00 Uhr in der Engesserstraße am Paulckeplatz, Campus Süd
(altes Stadionggebäude 30.81)

Rückkehr gegen 18:30 Uhr am Paulckeplatz

Anmeldungen im Institut für Thermische Verfahrenstechnik
per E-Mail bei Sebastian Schwarz (sebastian.schwarz3@kit.edu)

Folgende Angaben sind für die Anmeldung wichtig :

- Anrede (Frau / Herr)
- Vor - und Zuname
- aktuelle Anschrift
- Geburtsdatum
- Einstieg in den Bus (Campus Süd oder Tor 11 bei der BASF)
- Matrikelnummer, Bachelor-, Masterstudent oder Doktorand?

Anmeldeschluss ist der 01.03.2023

Die Teilnehmerzahl ist auf 35 Personen begrenzt.

Achtung :

Die Blockvorlesung kann für Bachelor und Master nur als Zusatzfach geprüft werden.

Hinweis zum Datenschutz:

Zur Durchführung der Veranstaltung benötigen wir die oben genannten persönliche Daten von Ihnen. Die Daten werden benötigt, damit wir Ihnen alle nötigen Informationen zukommen lassen können, damit Sie das Gelände der BASF für die Veranstaltung betreten dürfen und damit das Ergebnis der Prüfung zugeordnet werden kann.

Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie zu, dass wir die angegebenen Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung sammeln, verarbeiten und an die BASF weitergeben dürfen.

Nach dem Ende der Veranstaltung und der Eintragung der Prüfungsergebnisse wird die Teilnehmerliste mit all Ihren persönlichen Daten gelöscht.

02.12.2022

gez. S. Schwarz