

# Verfahrensentwicklung in der Chemischen Industrie

## Blockvorlesung bei der BASF

Leitung: **Prof. Dr. Dahlhaus (BASF)**

Zeitraum: **15.04.2025 – 17.04.2025**

Ort: **BASF AG Ludwigshafen**

Im Rahmen der Veranstaltung erhalten Sie bei Vorlesungen, praktischen Übungen und Werksbesichtigungen einen Einblick in die Verfahrensentwicklung in der chemischen Industrie.

Am letzten Tag beendet eine schriftliche Prüfung die Veranstaltung.

Es wird einen Bustransfer vom KIT Campus Süd zum Veranstaltungsort in Ludwigshafen geben. Abfahrt am KIT ist jeweils um 7:00 Uhr in der Engesserstraße am Paulckeplatz (altes Stadiongebäude 30.81). Dort werden Sie abends gegen 18:30 Uhr auch wieder ankommen.

### Anmeldung:

Sie können sich per Mail im Institut für Thermische Verfahrenstechnik bei Sebastian Schwarz (sebastian.schwarz3@kit.edu) anmelden.

Ihre Anmeldung muss folgende Informationen enthalten:

- Anrede (Frau / Herr)
- Vor- und Zuname
- Aktuelle Meldeadresse
- Geburtsdatum
- Matrikelnummer, Studiengang (BA oder MA)
- Wollen Sie den Bustransfer nutzen? Oder kommen Sie direkt zur BASF?

Anmeldeschluss ist der 14.03.2025. Die Teilnehmerzahl ist auf 35 Personen begrenzt.

Das Prüfungsergebnis der Blockvorlesung wird für Bachelor und Master als Zusatzfach gewertet.

### Hinweis zum Datenschutz:

Ihre persönlichen Daten, die Sie bei der Anmeldung angeben müssen, werden benötigt, damit:

- wir Ihnen alle nötigen Informationen zukommen lassen können,
- Sie das Gelände der BASF für die Veranstaltung betreten dürfen
- das Ergebnis der Prüfung zugeordnet und eingetragen 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.