



## Planung und Bau von Chemieanlagen WS 2025/26

**Vorbesprechung Di. 03.11.2025 13:00 Uhr**

**Vorlesungstermine: 22. / 23.01.2026**

**von 9:00 bis 17:00 Uhr**

**Raum: Seminarraum 310 des ITVP (C 15).**

*Prof. Dr.-Ing. Jochen Strube, ITVP Clausthal*

*Dr.-Ing. Dirk Köster, ThyssenKrupp Uhde*

*Dr.-Ing. Holger Fröhlich, BASF SE*

Planung und Bau von Chemie-Anlagen ist ein zentrales Thema der verfahrenstechnischen Ausbildung. Der Deutsche Anlagenbau ist international führend und ein maßgeblicher Arbeitgeber. Für Studenten ist es also entscheidend, mit den Aufgabenstellungen, Rahmenbedingungen und auch Lösungsmethoden vertraut zu sein. Das Gebiet ist sehr industriennah und wird daher von zwei Experten aus diesem Bereich dargebracht.

Angesprochen werden unter anderem:

- Verfahrensentwicklung,
- Methoden der Prozessentwicklung,
- Projektmanagement,
- Prozesssimulation,
- Synthesewege der Chemischen Industrie sowie
- Kostenschätzung und Investitionsrechnung.



**Bei Fragen bezüglich der Vorlesung bitte an Herrn Simon Baukmann wenden.**

Besuchsanschrift:  
Leibnizstraße 15  
D-38678 Clausthal-Zellerfeld

Telefon: (0 53 23) 72-2200, -2355 Sekr.  
Telefax: (0 53 23) 72-3570  
strube@itv.tu-clausthal.de  
<http://www.itv.tu-clausthal.de/>

Briefanschrift:  
Leibnizstraße 15  
D-38678 Clausthal-Zellerfeld

Bankverbindung:  
Sparkasse Goslar/Harz  
Kontonummer: 22 111  
Bankleitzahl: 268 500 01  
IBAN: DE4426850001000022111  
Swift/BIC Code: NOLADE21GSL

USt.-Ident-Nr. DE811282802