



Planung und Bau von Chemieanlagen WS 2023/24

Vorbesprechung Mo. 23.10.2023 14:00 Uhr

Vorlesungstermine: wird noch bekannt gegeben.

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 industrienah 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 Frau M.Sc. Larissa Knierim 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: DE44268500010000022111
Swift/BIC Code: NOLADE21GSL

USt.-Ident-Nr. DE811282802