


Personen Detail Seite LSF Cache

Prof. Dipl.-Ing. Torsten Schneider Ph.D.

Raum: B261
Badstraße 24
77652 Offenburg

 0781 205-114

 t.schneider@hs-offenburg.de

 mittwochs 12:00 Uhr - 13:30
Uhr

Funktion

- Bachelor Umwelt- und
Energieverfahrenstechnik
UV, Professor*in
- Bachelorstudiengang
Verfahrenstechnik VT,
Praktikantenamtsleiter*in
- Bachelorstudiengang
Verfahrenstechnik VT,
Professor*in
- **Fakultät Maschinenbau und
Verfahrenstechnik (M+V),**
Professor*in
- Graduate School,
Wissenschaftl. Leiter*in
- International Center, Stellv.
Wissenschaftl. Leiter*in

Lehrveranstaltungen (aktuelles und vorhergehendes Semester)

- Apparatebau, M+V421
- Dimensioning Fermenters,
M+V903
- German Culture and
Society, M+V910
- Master's Thesis, M+V936
- Mechanische
Verfahrenstechnik, M+V436
- Partikeltechnologie,
M+V435

- Praktisches
Studiensemester, M+V431
- Presentation and Defence,
M+V937
- Technical School Scale-up of
Mixing Processes, M+V925
- Technikum Mechanische
Verfahren, M+V472
- Technische
Strömungslehre, M+V285

Aufgaben

Vorlesungen:

Konstruktionslehre und
Apparatebau, Strömungslehre,
Mechanische

Verfahrenstechnik; Technika:

Mechanische Verfahren,
Grundlagen der
Bioverfahrenstechnik

Sprechzeiten

mittwochs 12:00 Uhr - 13:30 Uhr