


## Personen Detail Seite LSF Cache

### Prof. Dr.-Ing. Joachim Jochum

Room: B253  
Badstraße 24  
77652 Offenburg

 0781 205-113

 [jochum@hs-offenburg.de](mailto:jochum@hs-offenburg.de)

 during the semester break  
only by appointment

#### Function

- Bachelor Umwelt- und Energieverfahrenstechnik UV, Professor\*in
- Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik VT, Professor\*in
- **Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik (M+V)**, Professor\*in
- Institut für Angewandte Forschung, Mitglieder IAF
- Masterstudiengang Energy Conversion & Management (M.Sc.), Professor\*in
- Masterstudiengang Power and Data Engineering (M.Sc.), Professor\*in
- Masterstudiengang Process Engineering (M.Sc.), Professor\*in

#### Lectures (current and previous semester)

- Anlagenplanung, M+V522
- Apparatebau, M+V521
- Elektrotechnik I, M+V812
- Erneuerbare Energien, M+V645n
- Feuerungstechnik, M+V504
- Feuerungstechnik I mit Labor, M+V657

- Feuerungstechnik II mit Labor, M+V493
- Grundlagen der Regelungstechnik, M+V420
- Grundlagen elektr. Betriebsmittel mit Labor, M+V491
- Labor Energiewandlung mit Biomasse, M+V3014
- Messtechnik, M+V419
- Messtechnik Labor, M+V477
- MSR Labor, M+V284
- Nachhaltige Energietechnik, M+V645
- Präsentationstechnik, M+V441
- Projektmanagement, M+V490
- Prozessmesstechnik, M+V419n
- Rohrleitungsbau mit Labor, M+V489
- Safety Engineering, M+V912
- Technical School Renewable Energy Conversion I, M+V929
- Technical School Renewable Energy Conversion II, M+V930
- Thermochemical Conversion Processes I, M+V926
- Thermochemical Conversion Processes II, M+V927
- Wahlpflichtfach Laborpraxis I, M+V413
- Wahlpflichtfach Laborpraxis II, M+V283

## Tasks

Elektrotechnik,  
Regelungstechnik, Messtechnik,  
Feuerungstechnik, Thermische

Behandlung mit Labor,  
Anlagenbau/Sicherheitstechnik

### **Office hours**

during the semester break only  
by appointment