

## Personen Detail Seite

# Prof. Dr. rer. nat. Michael Schmidt

Raum: C114  
Badstraße 24  
77652 Offenburg

Elektrische Energietechnik /  
Regenerative Energiesysteme

 0781 205-4788

 schmidt@hs-offenburg.de

### Funktion

- Elektrotechnik,  
Medizintechnik und  
Informatik (EMI),  
Professor\*in
- Fakultätsrat EMI, Mitglied
- Institut für Angewandte  
Forschung, Mitglied
- Institut für  
Energiesystemtechnik  
(INES), Professor\*in
- Institut für  
Energiesystemtechnik  
(INES), Stellvertr. Leiter\*in
- Masterstudiengang Power  
and Data Engineering  
(M.Sc.), Professor\*in

### Lehrveranstaltungen (aktuelles und vorhergehendes Semester)

- Elektrotechnik I, E+I306
- Lab Renewable Energy  
Systems, E+I2239
- Labor Regenerative  
Energiesysteme, E+I2213
- Regenerative  
Energiesysteme, E+I2212
- Renewable Energy Systems,  
E+I2238
- Seminar wissenschaftliches  
Arbeiten und Publizieren,  
E+I2211

## Aufgaben

Elektrische Energietechnik /  
Regenerative Energiesysteme