

## Personen Detail Seite

# Prof. Dipl.-Ing. Elmar Bollin

Raum: STB0.07  
Badstraße 24a  
77652 Offenburg

Grundlagen der Regelungstechnik  
mit Labor, Gebäudeleittechnik,  
Angewandte Regelungstechnik mit  
Labor, Solartechnik mit Labor,  
Kraft- und Arbeitsmaschinen

☎ 0781 205-126

✉ bollin@hs-offenburg.de

🕒 mittwochs von 14:00 - 15:30  
Uhr

### Funktion

- Bachelorstudiengang  
Energiesystemtechnik ES,  
Professor/in
- Bachelorstudiengang  
Verfahrenstechnik VT,  
Professor/in
- Fakultät Maschinenbau und  
Verfahrenstechnik (M+V),  
Professor/in
- Institut für Angewandte  
Forschung, Leiter/in
- Institut für Angewandte  
Forschung, Mitglieder IAF
- Institut für  
Energiesystemtechnik  
(INES), Mitglied
- Masterstudiengang Energy  
Conversion & Management  
(M.Sc.), Professor/in
- Masterstudiengang Power  
and Data Engineering  
(M.Sc.), Professor/in

### Lehrveranstaltungen (aktuelles und vorhergehendes Semester)

- Angewandte  
Regelungstechnik und

Leittechnik mit Labor,  
M+V677

- Erneuerbare Energien,  
M+V645n
- Nachhaltige Energietechnik,  
M+V645
- Regelungstechnik mit Labor,  
M+V649
- Solar  
Technologies/Solartechnik,  
M+V730

## **Aufgaben**

Grundlagen der  
Regelungstechnik mit Labor,  
Gebäudeleittechnik,  
Angewandte Regelungstechnik  
mit Labor, Solartechnik mit  
Labor, Kraft- und  
Arbeitsmaschinen

## **Sprechzeiten**

mittwochs von 14:00 - 15:30 Uhr