

## Personen Detail Seite

# Prof. Dr. rer. nat. Daniel Kray

Raum: B255  
Badstraße 24  
77652 Offenburg

Photovoltaik, Pflanzenkohle,  
Erneuerbare Energien,  
Projektmanagement, Physik,  
Energiewirtschaft

☎ 0781 205-4634

✉ [daniel.kray@hs-offenburg.de](mailto:daniel.kray@hs-offenburg.de)

🕒 nach Vereinbarung

### Funktion

- Institut für Angewandte  
Forschung, Mitglieder IAF
- Institut für  
Energiesystemtechnik  
(INES), Professor\*in
- Masterstudiengang Energy  
Conversion & Management  
(M.Sc.), Professor\*in
- Masterstudiengang Power  
and Data Engineering  
(M.Sc.), Professor\*in

### Lehrveranstaltungen (aktuelles und vorhergehendes Semester)

- Biomasse mit Labor,  
M+V488
- Erneuerbare Energien,  
M+V645n
- Labor Physik, E+I552
- Labor Physik 1, E+I1711
- Labor Physik 2, E+I1708
- Nachhaltige Energietechnik,  
M+V645
- Nachhaltige  
Energiewirtschaft, M+V644
- Physik, SI20

- Projektmanagement im Anlagenbau, M+V288
- Solartechnik mit Labor, M+V487
- Umwandlung und Speicherung erneuerbarer Energien mit Labor, M+V492

## **Aufgaben**

Photovoltaik, Pflanzenkohle, Erneuerbare Energien, Projektmanagement, Physik, Energiewirtschaft

## **Sprechzeiten**

nach Vereinbarung