



## Personen Detail Seite LSF Cache

### Prof. Dipl.-Ing. Dietmar Kohler

Raum: E401  
Badstraße 24  
77652 Offenburg

 0781 205-4748

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

 dienstags 11:30 Uhr - 12:30  
Uhr und nach Vereinbarung in  
Raum E 401

#### Funktion

- Bachelorstudiengang  
Maschinenbau MA,  
Professor\*in
- Bachelorstudiengang  
Maschinenbau/Werkstofftechnik  
ME, Professor\*in
- **Fakultät Maschinenbau und  
Verfahrenstechnik (M+V),**  
Dekan\*in
- **Fakultät Maschinenbau und  
Verfahrenstechnik (M+V),**  
Professor\*in
- Senat, Mitglied

#### Lehrveranstaltungen (aktuelles und vorhergehendes Semester)

- Fügetechniken, M+V956
- Labor Fügetechnik, M+V968
- Labor Fügetechniken,  
M+V968
- Metalle, M+V2980
- Schweißtechnik, M+V831
- Sonderwerkstoffprüfung,  
M+V708
- Wärmebehandlung,  
M+V2975
- Werkstoffkunde, M+V408

- Werkstoffprüfung, M+V941
- Werkstoffprüfung Metall,  
M+V948
- Werkstofftechnik I, M+V601
- Werkstofftechnik I Labor,  
M+V602
- Werkstofftechnik I mit  
Labor, M+V811
- Werkstofftechnik II mit  
Labor, M+V810
- Werkstofftechnik Labor,  
M+V703
- Werkstofftechniklabor,  
M+V640

## Aufgaben

Werkstofftechnik,  
Werkstoffprüfung,  
Schweißtechnik

## Sprechzeiten

dienstags 11:30 Uhr - 12:30 Uhr  
und nach Vereinbarung in Raum  
E 401