

## Personen Detail Seite

# Prof. Dr.-Ing. Jörg Ettrich M.Sc.

Raum: E101  
Badstraße 24  
77652 Offenburg

Strömungslehre, Thermodynamik,  
Numerische Strömungssimulation,  
Wärmelehre, Gasdynamik,  
Mathematik-Labor,

☎ 0781 205-4629

✉ joerg.ettrich@hs-offenburg.de

🕒 nach Terminvereinbarung

### Funktion

- Bachelorstudiengang  
Energiesystemtechnik ES,  
Professor\*in
- Bachelorstudiengang  
Maschinenbau MA,  
Professor\*in
- Fakultät Maschinenbau und  
Verfahrenstechnik (M+V),  
Professor\*in
- Institut für Angewandte  
Forschung, Mitglieder IAF
- Masterstudiengang  
Maschinenbau/Mechanical  
Engineering (M.Sc.),  
Professor\*in

### Lehrveranstaltungen (aktuelles und vorhergehendes Semester)

- Grundlagen  
Datenverarbeitung /  
Computergestützte  
Mathematik Labor, M+V802
- Hands-on-Labor
- Kraft- und  
Arbeitsmaschinen mit  
Labor, M+V826
- Mathematiklabor, M+V643
- Numerische Fluidmechanik,

M+V333

- Numerische Fluidmechanik  
Labor, M+V336
- Technische  
Strömungslehre, M+V425
- Technische  
Thermodynamik, M+V710
- Technische Wärmelehre,  
M+V946

## Aufgaben

Strömungslehre,  
Thermodynamik, Numerische  
Strömungssimulation,  
Wärmelehre, Gasdynamik,  
Mathematik-Labor,

## Sprechzeiten

nach Terminvereinbarung