

Personendetailseite (LSF Cache)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hochberg

Raum: E403
Badstraße 24
77652 Offenburg

☎ 0781 205-351

✉ ulrich.hochberg@hs-offenburg.de

🕒 dienstags 09:45 Uhr - 11:15
Uhr nach Vereinbarung

Funktion

- Bachelorstudiengang
Maschinenbau MA,
Professor/in
- Fakultät Maschinenbau und
Verfahrenstechnik (M+V),
Professor/in
- Institut für Angewandte
Forschung, Mitglieder IAF
- Institut für
Energiesystemtechnik
(INES), Professor/in
- Masterstudiengang
Maschinenbau/Mechanical
Engineering MME,
Professor/in
- Masterstudiengang
Maschinenbau/Mechanical
Engineering MME,
Studiendekan/in der
Master-Studiengänge

Lehrveranstaltungen (aktuelles und vorhergehendes Semester)

- Grundlagen
Datenverarbeitung /
Computergestützte
Mathematik Labor, M+V802
- Humanoider Roboter,
M+V357
- Innovative
Produktentwicklung

- Leichtbaufahrzeuge,
M+V352
- Mathematik I, M+V800
- Mathematik II, M+V801
- Mess- und
Regelungstechnik mit Labor,
M+V828
- Modellbildung/Simulation
mit Labor, M+V332
- Technische
Thermodynamik, M+V818
- Thermodynamik II, M+V335

Aufgaben

Regelungstechnik, Messtechnik,
Mathematik, Grundlagen EDV,
Thermodynamik, Simulation
dynamischer Systeme

Sprechzeiten

dienstags 09:45 Uhr - 11:15 Uhr
nach Vereinbarung