

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hochberg

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
- Leichtbaufahrzeuge,
M+V352
- Mathematik I, M+V2800
- Mathematik II, M+V2801

- 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