



Personendetailseite (LSF Cache)

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Kachel

Raum: E407
Badstraße 24
77652 Offenburg

 0781 205-167

 gerhard.kachel@hs-offenburg.de

 Montag und Donnerstag,
13:00 - 15:00 Uhr, E407

Funktion

- Bachelorstudiengang
Maschinenbau MA,
Professor/in
- Fakultät Maschinenbau und
Verfahrenstechnik (M+V),
Professor/in
- Hochschule für Technik,
Wirtschaft und Medien,
Prorektor*in für Wissens-
und Technologietransfer
- Hochschule für Technik,
Wirtschaft und Medien,
Prorektor/in
- Institut für Angewandte
Forschung, Mitglieder IAF
- Senat, Mitglied

Lehrveranstaltungen (aktuelles und vorhergehendes Semester)

- Bachelor-Thesis, M+V844
- Grundlagen FEM, M+V2962
- Kolloquium, M+V845
- Labor FEM, M+V2963
- Maschinenelemente
Konstruktionslehre I,
M+V2815
- Technische Mechanik I,
M+V410

- Technische Mechanik II,
M+V2807
- Technische Mechanik III,
M+V808
- Werkstofftechnik II, M+V814

Aufgaben

Technische Mechanik I, II, III
(Statik, Festigkeitslehre und
Kinetik), Finite-Elemente-
Methode, Maschinenelemente /
Konstruktionslehre

Sprechzeiten

Montag und Donnerstag, 13:00 -
15:00 Uhr, E407