




















Professoren/innen

| | | |
|---|--|--|
| Bausch, Jörg, Prof. Dr.-Ing. | Room: E202 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4827  joerg.bausch@hs-offenburg.de | |
| Bessler, Wolfgang, Prof.Dr. rer. nat. habil. | Room: STB0.15 Badstraße 24a 77652 Offenburg  0781 205-4653  wolfgang.bessler@hs-offenburg.de  Monday 09:45-11:15 | Battery and fuel cell technology, process simulation, chemistry |
| Bollin, Elmar, Prof. Dipl.-Ing. | Room: STB0.07 Badstraße 24a 77652 Offenburg  0781 205-126  bollin@hs-offenburg.de  Friday 14:00 - 15:00 | Grundlagen der Regelungstechnik mit Labor, Gebäudeleittechnik, Angewandte Regelungstechnik mit Labor, Solartechnik mit Labor, Kraft- und Arbeitsmaschinen |
| Daryusi, Ali, Prof. Dr.-Ing. | Room: E104 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-166  ali.daryusi@hs-offenburg.de  Friday 15:45 - 17:30 | Technische Dokumentation, CAD Grundlagen, Maschinenelemente I, II und III, FEM Grundlagen, CAD/CAE, Sonderverzahnung |
| Doherr, Detlev, Prof. Dr. rer. nat. | Room: B258 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-281  detlev.doherr@hs-offenburg.de  Tuesday 10:00 - 11:30 | Informatik, CAD, Web Applications, Geothermie |
| Eisele, Thomas, Prof. Dr. rer. nat. | Room: B251 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4880  thomas.eisele@hs-offenburg.de | |
















| | | |
|---|---|---|
| Ettrich, Jörg, Prof. Dr.-Ing., M.Sc. | Room: E101 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4629  joerg.ettrich@hs-offenburg.de  by appointment | Fluid Mechanics, Thermodynamics, Computational Fluid Dynamics |
| Fleig, Claus, Prof. Dipl.-Ing. | Room: E103 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4746  claus.fleig@hs-offenburg.de  Friday 11:00 - 12:00 and by appointment | Technische Mechanik, Maschinenelemente, Konstruktionsmethodik |
| Giel, Dominik, Prof. Dr. rer. nat. | Room: A307 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-217  dominik.giel@hs-offenburg.de  Monday 9:45 - 10:30 | Physik, Mathematik, Mess- und Regelungstechnik, Messdatenerfassung, Mess- und Prüftechnik |
| Hartmann, Niklas, Prof. Dr.- Ing. | Room: E303 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4645  niklas.hartmann@hs-offenburg.de | Regelungstechnik, Messtechnik, Mathematik, Grundlagen EDV, Thermodynamik, Simulation dynamischer Systeme |
| Hochberg, Ulrich, Prof. Dr.- Ing. | Room: E403 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-351  ulrich.hochberg@hs-offenburg.de  Monday 16:00 with prior appointment by e-mail | Regelungstechnik, Messtechnik, Mathematik, Grundlagen EDV, Thermodynamik, Simulation dynamischer Systeme |













| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Isele, Alfred, Prof. Dipl.-Ing. | Room: E306 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-220 ✉ alfred.isele@hs-offenburg.de 🕒 Wednesday 8:00 - 9:00 and by appointment | Planung und Steuerung von Fertigungsprozessen, Industriebetriebslehre I und II, Mathematik I, II und III, Qualitätsmanagement und Projektmanagement, Unternehmensführung |
| Jatzlau, Bernd, Prof. Dr.-Ing. | Room: E301 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-160 ✉ jatzlau@hs-offenburg.de 🕒 Monday 14:00 - 15:30 and by appointment | Apparate- und Rohrleitungsbau, Planung und Betrieb energietechnischer Anlagen, CAD für Versorgungstechnik, Wärmeübertrager , Vorbeugender Brandschutz, Einführung in die Gasversorgung, Einführung in die Zweiphasenströmung, Technische Thermodynamik |
| Jochum, Joachim, Prof. Dr.-Ing. | Room: B253 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-113 ✉ jochum@hs-offenburg.de 🕒 during the semester break only by appointment | Elektrotechnik, Regelungstechnik, Messtechnik, Feuerungstechnik, Thermische Behandlung mit Labor, Anlagenbau/Sicherheitstechnik |
| Kachel, Gerhard, Prof. Dr.-Ing. | Room: E407 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-167 ✉ gerhard.kachel@hs-offenburg.de 🕒 Monday and Tuesday 11:30 - 12:15 | Technische Mechanik I, II, III (Statik, Festigkeitslehre und Kinetik), Finite-Elemente- Methode, Maschinenelemente / Konstruktionslehre |
| Kohler, Dietmar, Prof. Dipl.-Ing. | Room: E401 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4748 ✉ dietmar.kohler@hs-offenburg.de 🕒 Tuesday 9:45 - 10:30 Uhr and by appointment | Werkstofftechnik, Werkstoffprüfung, Schweißtechnik |

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Kuhnt, Heinz-Werner, Prof. Dr.-Ing. | Room: E304 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-239  h.w.kuhnt@hs-offenburg.de  Monday 11:35 - 13:05 | Technische Thermodynamik, Strömungsmechanik, Kraft- und Arbeitsmaschinen, Verbrennungsmotoren, Kfz-Technik, Motorradtechnik, Flugzeugtechnik |
| Kunz, Günter, Prof. Dr. rer. nat. | Room: B263 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-269  g.kunz@hs-offenburg.de  Thursday 11:20 - 12:00 and by appointment | Chemie mit Labor, Biologie, Mikrobiologie/Biochemie mit Labor, Abwasseraufbereitung mit Labor, Water Processing |
| Köhler, Grit, Prof. Dr.-Ing. | Room: E302 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4652  grit.koehler@hs-offenburg.de  Tuesday 9:45 - 10:30 and by appointment | Mathematik, Elektrotechnik, Elektrische Maschinen und Anlagen |
| König, Patrick, Prof. Dr.-Ing. | Room: E103 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4872  patrick.koenig@hs-offenburg.de  nach Vereinbarung | Mathematische Anwendungen und Computergestützte Mathematik, Elektrotechnik, Elektromobilität, Fahrzeugmechatronik, Fahrzeugantriebe, Modellbildung und Simulation, Methodische Systementwicklung und MBSE |
| Livotov, Pavel, Prof. Dr.-Ing. | Room: E202 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4685  pavel.livotov@hs-offenburg.de  Friday 17:20 - 18:30 | Design Theory, New Product Development, Knowledge-based Innovation, TRIZ Methodology |

| | | |
|---|---|--|
| Mall-Gleißle, Susanne, Prof. Dr.-Ing. | Room: B254 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4790  susanne.mall-gleissle@hs-offenburg.de  freitags, 8.30 bis 9.30 Uhr | Thermische Verfahrenstechnik |
| Pfafferott, Jens, Prof. Dr.-Ing. | Room: E302 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4604  jens.pfafferott@hs-offenburg.de  Monday 11:00 - 12:00 | Technische Gebäudeausrüstung, Planung und Betrieb energietechnischer Anlagen, Technische Thermodynamik, Mess- und Regelungstechnik |
| Saracsan, Dragos, Prof. Dr. rer. nat. | Room: B263 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-231  dragos.saracsan@hs-offenburg.de | Physikalische Chemie |
| Schneider, Torsten, Prof. Dipl.-Ing., Ph.D. | Room: B261 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-114  t.schneider@hs-offenburg.de  Wednesday 12:00 - 13:30 | Vorlesungen: Konstruktionslehre und Apparatebau, Strömungslehre, Mechanische Verfahrenstechnik; Technika: Mechanische Verfahren, Grundlagen der Bioverfahrenstechnik |
| Seifert, Thomas, Prof. Dr.-Ing. | Room: E102 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-436  thomas.seifert@hs-offenburg.de  Wednesday, 12:30 to 1:30 pm | materials engineering, strength of materials, mechanics of materials, material based FEM, damage analysis |
| Sikorski, Evgenia, Prof. Dr.-Ing. (SU) | Room: E303 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-254  evgenia.sikorski@hs-offenburg.de  by appointment | Wärmeversorgung, Raumluftechnik, Systemkonzeption der TGA-Anlagen, Kältetechnik, Technische Mechanik |

| | | |
|--|--|--|
| Spangenberg, Bernd, Prof. Dr. rer. nat. | Room: B255 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-394  spangenberg@hs-offenburg.de  Wednesday 11:30 - 12:30 | Umweltanalytik, Chromatographie, Abfall- und Recyclingtechnik |
| Staudt, Reiner, Prof. Dr.-Ing. habil. | Room: B254 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-161  reiner.staudt@hs-offenburg.de  Friday 10:00 - 11:00 am | Technische Thermodynamik, Immisionsschutz, Physik, Thermal Systems, Safety engineering |
| Treffinger, Peter, Prof. Dr.-Ing. | Room: E301 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-422  peter.treffinger@hs-offenburg.de  Wednesday 10:00 - 11:00 | Dynamic Modeling of Energy Systems, Technische Thermodynamik, Kraft- und Arbeitsmaschinen mit Labor, Hydro and Wind Power, Windenergie, Advanced Thermal Systems |
| Velten, Dirk, Prof. Dr.-Ing. | Room: E102 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-435  dirk.velten@hs-offenburg.de  Wednesday 16:00 - 17:00 | Oberflächentechnik, Korrosion, Keramiken, Biomaterialien, Werkstoffkunde, Chemie, Produktentwicklungsprojekt II |
| Vinke, Johannes, Prof. Dr. rer. nat. | Room: E105 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-235  vinke@hs-offenburg.de  Posted at beginning of semester (cf. website or inquire at M+V secretariat) | Chemie, Kunststoffverarbeitung, - prüfung, -recycling, Polymere Werkstoffe, Faserverstärkte Polymere, Chemische Technologie |

| | | |
|--|--|---|
| Volz, Michael, Prof. Dr.-Ing. | Room: E101 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4626 | Statik und Festigkeitslehre, Bauteilanalyse, Betriebsfestigkeit, FEM, Metall- Labor |
| |  michael.volz@hs-offenburg.de | |
| |  Friday 10:00 - 11:00 | |
| <hr/> | | |
| Waibel, Günther, Prof. Dr.-Ing. | Room: E203 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4603 | Fertigungstechnik und Grundlagen des Maschinenbaus |
| |  guenther.waibel@hs-offenburg.de | |
| |  dienstags 10:30-11:30 Uhr (nach Vereinbarung per Mail) | |
| <hr/> | | |
| Waltersberger, Bernd, Prof. Dr.-Ing. | Room: E201 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4730 | Maschinendynamik, Maschinenelemente, CAE Labor, Rotor- und Mehrkörperdynamik, Schwingungstechnik |
| |  bernd.waltersberger@hs-offenburg.de | |
| |  Friday 11:00 - 12:00 | |
| <hr/> | | |
| Wetzel, Christian, Prof. Dr.-Ing. | Room: E201 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4654 | Machine Design, CAD/CAE, Engineering Mechanics, Acoustics |
| |  christian.wetzel@hs-offenburg.de | |
| |  Friday 14:00 - 14:45 during lecture period and by appointment via email | |
| <hr/> | | |
| Wiedemann, Harald, Prof. Dr. rer. nat. | Room: E404 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-356 | Mathematik, Physik, Computerunterstützte Mathematik, Finite Elemente |
| |  harald.wiedemann@hs-offenburg.de | |
| |  Wednesday 10:00-10:45 | |

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Wolf, Steffen, Prof. Dr. biol. hum. | Room: E306 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4839  steffen.wolf@hs-offenburg.de  Dienstag, 10:30-11:30 Uhr | Biomechanik, Technische Mechanik |
| Wülker, Michael, Prof. Dr. rer. nat. | Room: E204 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-257  wuelker@hs-offenburg.de  Monday 10:00 - 11:00 | Robotics, mechanics, advanced mathematics, data acquisition with lab, simulation of dynamics systems, mechatronics projects, physics with lab, computing with lab |
| Zell, Christiane, Prof. Dr. rer. nat. | Room: B259 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-100  christiane.zell@hs-offenburg.de  Monday 11:30 - 12:30 | Biologie, Bioinformatik, Biotechnik, Biologische Verfahren |
| Ziegler, Christian, Prof. Dr.-Ing. | Room: E403 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-357  christian.ziegler@hs-offenburg.de  Thursday 14:30 - 15:30 | Physik, Mathematik, Werkstofftechnik |
