








## Professoren/innen

---

Bausch, Jörg, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E202 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4827 ✉ <a href="mailto:joerg.bausch@hs-offenburg.de">joerg.bausch@hs-offenburg.de</a>	
Bessler, Wolfgang, Prof.Dr. rer. nat. habil.	Raum: STB0.15 Badstraße 24a 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4653 ✉ <a href="mailto:wolfgang.bessler@hs-offenburg.de">wolfgang.bessler@hs-offenburg.de</a> 🕒 Montags 09:45-11:15 Uhr	Batterie- und Brennstoffzellentechnik, Prozesssimulation, Chemie
Bollin, Elmar, Prof. Dipl.-Ing.	Raum: STB0.07 Badstraße 24a 77652 Offenburg ☎ 0781 205-126 ✉ <a href="mailto:bollin@hs-offenburg.de">bollin@hs-offenburg.de</a> 🕒 mittwochs von 14:00 - 15:30 Uhr	Grundlagen der Regelungstechnik mit Labor, Gebaudeleittechnik, Angewandte Regelungstechnik mit Labor, Solartechnik mit Labor, Kraft- und Arbeitsmaschinen
Daryusi, Ali, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E104 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-166 ✉ <a href="mailto:ali.daryusi@hs-offenburg.de">ali.daryusi@hs-offenburg.de</a> 🕒 donnerstags 10:30 Uhr - 12:00 Uhr	Technische Dokumentation, CAD Grundlagen, Maschinenelemente I, II und III, FEM Grundlagen, CAD/CAE, Sonderverzahnung
Doherr, Detlev, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: B258 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-281 ✉ <a href="mailto:detlev.doherr@hs-offenburg.de">detlev.doherr@hs-offenburg.de</a> 🕒 Dienstags 10:00 Uhr - 11:30 Uhr	Informatik, CAD, Web Applications, Geothermie

---

Eisele, Thomas, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: B251 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4880  <a href="mailto:thomas.eisele@hs-offenburg.de">thomas.eisele@hs-offenburg.de</a>	
Ettrich, Jörg, Prof. Dr.-Ing., M.Sc.	Raum: E101 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4629  <a href="mailto:joerg.ettrich@hs-offenburg.de">joerg.ettrich@hs-offenburg.de</a>  nach Terminvereinbarung	Strömungslehre, Thermodynamik, Numerische Strömungssimulation, Wärmelehre, Gasdynamik, Mathematik-Labor,
Fleig, Claus, Prof. Dipl.-Ing.	Raum: E103 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4746  <a href="mailto:claus.fleig@hs-offenburg.de">claus.fleig@hs-offenburg.de</a>  nach Vereinbarung	Technische Mechanik, Maschinenelemente, Konstruktionsmethodik
Giel, Dominik, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: A307 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-217  <a href="mailto:dominik.giel@hs-offenburg.de">dominik.giel@hs-offenburg.de</a>  Montags 15:30 Uhr A 307 (bitte per Mail anmelden)	Physik, Mathematik, Mess- und Regelungstechnik, Messdatenerfassung, Mess- und Prüftechnik
Hartmann, Niklas, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E303 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4645  <a href="mailto:niklas.hartmann@hs-offenburg.de">niklas.hartmann@hs-offenburg.de</a>	
Hochberg, Ulrich, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E403 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-351  <a href="mailto:ulrich.hochberg@hs-offenburg.de">ulrich.hochberg@hs-offenburg.de</a>  montags 16:00 Uhr, nach E-Mail-Vereinbarung	Regelungstechnik, Messtechnik, Mathematik, Grundlagen EDV, Thermodynamik, Simulation dynamischer Systeme

---

Isele, Alfred, Prof. Dipl.-Ing.	Raum: E306 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-220 ✉ <a href="mailto:alfred.isele@hs-offenburg.de">alfred.isele@hs-offenburg.de</a> 🕒 montags 09:15 - 10:00 Uhr und donnerstags von 11:15 - 12:00 Uhr nach Vereinbarung per E-Mail	Planung und Steuerung von Fertigungsprozessen, Industriebetriebslehre I und II, Mathematik I, II und III, Qualitätsmanagement und Projektmanagement, Unternehmensführung
Jatzlau, Bernd, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E301 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-160 ✉ <a href="mailto:jatzlau@hs-offenburg.de">jatzlau@hs-offenburg.de</a> 🕒 freitags 12:30 Uhr - 13:45 Uhr und nach Vereinbarung	Apparate- und Rohrleitungsbau, Planung und Betrieb energetechnischer Anlagen, CAD für Versorgungstechnik, Wärmeübertrager , Vorbeugender Brandschutz, Einführung in die Gasversorgung, Einführung in die Zweiphasenströmung, Technische Thermodynamik
Jochum, Joachim, Prof. Dr.-Ing.	Raum: B253 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-113 ✉ <a href="mailto:jochum@hs-offenburg.de">jochum@hs-offenburg.de</a> 🕒 im WS 18/19 donnerstags 11:00 - 12:00 Uhr, in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung	Elektrotechnik, Regelungstechnik, Messtechnik, Feuerungstechnik, Thermische Behandlung mit Labor, Anlagenbau/Sicherheitstechnik
Kachel, Gerhard, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E407 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-167 ✉ <a href="mailto:gerhard.kachel@hs-offenburg.de">gerhard.kachel@hs-offenburg.de</a> 🕒 Montag, 13:00 - 15:00 Uhr, E407	Technische Mechanik I, II, III (Statik, Festigkeitslehre und Kinetik), Finite-Elemente- Methode, Maschinenelemente / Konstruktionslehre















---

---

Kohler, Dietmar, Prof. Dipl.-Ing.	Raum: E401 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4748  <a href="mailto:dietmar.kohler@hs-offenburg.de">dietmar.kohler@hs-offenburg.de</a>  dienstags 11:30 Uhr - 12:30 Uhr und nach Vereinbarung in Raum E 401	Werkstofftechnik, Werkstoffprüfung, Schweißtechnik
Kuhnt, Heinz-Werner, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E304 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-239  <a href="mailto:h.w.kuhnt@hs-offenburg.de">h.w.kuhnt@hs-offenburg.de</a>  montags 11:35 Uhr - 13:05 Uhr	Technische Thermodynamik, Strömungsmechanik, Kraft-und Arbeitsmaschinen, Verbrennungsmotoren , Kfz- Technik, Motorradtechnik, Flugzeugtechnik
Kunz, Günter, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: B263 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-269  <a href="mailto:g.kunz@hs-offenburg.de">g.kunz@hs-offenburg.de</a>  nach Vereinbarung	Chemie mit Labor, Biologie, Mikrobiologie/Biochemie mit Labor, Abwasseraufbereitung mit Labor, Water Processing
Köhler, Grit, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E302 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4652  <a href="mailto:grit.koehler@hs-offenburg.de">grit.koehler@hs-offenburg.de</a>  dienstags 15:45 Uhr - 17:15 Uhr und nach Vereinbarung	Mathematik, Elektrotechnik, Elektrische Maschinen und Anlagen
König, Patrick, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E103 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4872  <a href="mailto:patrick.koenig@hs-offenburg.de">patrick.koenig@hs-offenburg.de</a>  nach Vereinbarung	Mathematische Anwendungen und Computergestützte Mathematik, Elektrotechnik, Elektromobilität, Fahrzeugmechatronik, Fahrzeugantriebe, Modellbildung und Simulation, Methodische Systementwicklung und MBSE

---

---

Livotov, Pavel, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E202 Badstraße 24 77652 Offenburg	Design Theory, New Product Development, Knowledge-based Innovation, TRIZ Methodology
	 0781 205-4685	
	 <a href="mailto:pavel.livotov@hs-offenburg.de">pavel.livotov@hs-offenburg.de</a>	
	 mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr nach Vereinbarung	
<hr/>		
Mall-Gleißle, Susanne, Prof. Dr.-Ing.	Raum: B254 Badstraße 24 77652 Offenburg	Thermische Verfahrenstechnik
	 0781 205-4790	
	 <a href="mailto:susanne.mall-gleissle@hs-offenburg.de">susanne.mall-gleissle@hs-offenburg.de</a>	
	 freitags, 8.30 bis 9.30 Uhr	
<hr/>		
Pfafferott, Jens, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E302 Badstraße 24 77652 Offenburg	Technische Gebäudeausrüstung, Planung und Betrieb energietechnischer Anlagen, Technische Thermodynamik, Mess- und Regelungstechnik
	 0781 205-4604	
	 <a href="mailto:jens.pfafferott@hs-offenburg.de">jens.pfafferott@hs-offenburg.de</a>	
	 nach Vereinbarung	
<hr/>		
Saracsan, Dragos, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: B263 Badstraße 24 77652 Offenburg	Physikalische Chemie
	 0781 205-231	
	 <a href="mailto:dragos.saracsan@hs-offenburg.de">dragos.saracsan@hs-offenburg.de</a>	
<hr/>		
Schneider, Torsten, Prof. Dipl.-Ing., Ph.D.	Raum: B261 Badstraße 24 77652 Offenburg	Vorlesungen: Konstruktionslehre und Apparatebau, Strömungslehre, Mechanische Verfahrenstechnik; Technika: Mechanische Verfahren, Grundlagen der Bioverfahrenstechnik
	 0781 205-114	
	 <a href="mailto:t.schneider@hs-offenburg.de">t.schneider@hs-offenburg.de</a>	
	 mittwochs 12:00 Uhr - 13:30 Uhr	

---

Seifert, Thomas, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E102 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-436 ✉ <a href="mailto:thomas.seifert@hs-offenburg.de">thomas.seifert@hs-offenburg.de</a> 🕒 mittwochs, 11:30 bis 12:30 Uhr	Technische Mechanik, Werkstofftechnik, Werkstoffmechanik, Werkstoffbasierte FEM, Schadenskunde
Sikorski, Evgenia, Prof. Dr.-Ing. (SU)	Raum: E303 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-254 ✉ <a href="mailto:evgenia.sikorski@hs-offenburg.de">evgenia.sikorski@hs-offenburg.de</a> 🕒 dienstags 10:00 - 11:00 Uhr und nach Vereinbarung	Wärmeversorgung, Raumluftechnik, Systemkonzeption der TGA- Anlagen, Kältetechnik, Technische Mechanik
Spangenberg, Bernd, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: B255 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-394 ✉ <a href="mailto:spangenberg@hs-offenburg.de">spangenberg@hs-offenburg.de</a> 🕒 montags 11:15 Uhr - 12:15 Uhr	Umweltanalytik, Chromatographie, Abfall- und Recyclingtechnik
Staudt, Reiner, Prof. Dr.-Ing. habil.	Raum: B254 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-161 ✉ <a href="mailto:reiner.staudt@hs-offenburg.de">reiner.staudt@hs-offenburg.de</a> 🕒 montagstags 12:00 Uhr - 13:00 Uhr oder nach Vereinbarung	Technische Thermodynamik, Immisionschutz, Physik, Thermal Systems, Safety engineering
Treffinger, Peter, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E301 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-422 ✉ <a href="mailto:peter.treffinger@hs-offenburg.de">peter.treffinger@hs-offenburg.de</a> 🕒 Mittwoch 10:00 Uhr - 11:00 Uhr	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.	Raum: E102 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-435  <a href="mailto:dirk.velten@hs-offenburg.de">dirk.velten@hs-offenburg.de</a>	Oberflächentechnik, Korrosion, Keramiken, Biomaterialien, Werkstoffkunde, Chemie, Produktentwicklungsprojekt II
Vinke, Johannes, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: E105 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-235  <a href="mailto:vinke@hs-offenburg.de">vinke@hs-offenburg.de</a>  Information zu Semesterbeginn: Dienstags, 09.45 - 10.30 Uhr, E 105	Chemie, Kunststoffverarbeitung, - prüfung, -recycling, Polymere Werkstoffe, Faserverstärkte Polymere, Chemische Technologie
Volz, Michael, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E101 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4626  <a href="mailto:michael.volz@hs-offenburg.de">michael.volz@hs-offenburg.de</a>  Donnerstag 10:30 Uhr - 11:00 Uhr und nach Vereinbarung	Statik und Festigkeitslehre, Bauteilanalyse, Betriebsfestigkeit, FEM, Metall- Labor
Waibel, Günther, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E203 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4603  <a href="mailto:guenther.waibel@hs-offenburg.de">guenther.waibel@hs-offenburg.de</a>  dienstags 10:30-11:30 Uhr (nach Vereinbarung per Mail)	Fertigungstechnik und Grundlagen des Maschinenbaus










---

---

Waltersberger, Bernd, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E201 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4730  <a href="mailto:bernd.waltersberger@hs-offenburg.de">bernd.waltersberger@hs-offenburg.de</a>  SS 2019: dienstags, 12:45-13:45h. Bitte vorherige Anmeldung per Email. Außerhalb der Vorlesungszeit nach Vereinbarung per Email.	Maschinendynamik, Maschinenelemente, CAE Labor, Rotor- und Mehrkörperdynamik, Schwingungstechnik
Wetzel, Christian, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E201 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4654  <a href="mailto:christian.wetzel@hs-offenburg.de">christian.wetzel@hs-offenburg.de</a>  freitags 14:00 bis 14:45 Uhr (nur während der Vorlesungszeit) und jeweils nach Vereinbarung, um Anmeldung per Email wird gebeten	Konstruktionslehre, CAD/CAE, Technische Mechanik und Technische Akustik
Wiedemann, Harald, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: E404 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-356  <a href="mailto:harald.wiedemann@hs-offenburg.de">harald.wiedemann@hs-offenburg.de</a>  Dienstag, 11:20-12:05	Mathematik, Physik, Computerunterstützte Mathematik, Finite Elemente
Wolf, Steffen, Prof. Dr. biol. hum.	Raum: E306 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-4839  <a href="mailto:steffen.wolf@hs-offenburg.de">steffen.wolf@hs-offenburg.de</a>  Dienstag, 10:30-11:30 Uhr	Biomechanik, Technische Mechanik



---

Wülker, Michael, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: E204 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-257  <a href="mailto:wuelker@hs-offenburg.de">wuelker@hs-offenburg.de</a>  montags 11:30 Uhr - 12:00 Uhr	Robotik, Technische Mechanik, Höhere Mathematik, Messdatenerfassung mit Labor, Simulation dynamischer Systeme, Projekt Mechatronik, Physik mit Labor, Grundlagen Datenverarbeitung mit Labor
Zell, Christiane, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: B259 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-100  <a href="mailto:christiane.zell@hs-offenburg.de">christiane.zell@hs-offenburg.de</a>  mittwochs 11:30 Uhr - 12:30 Uhr, Raum B259	Biologie, Bioinformatik, Biotechnik, Biologische Verfahren
Ziegler, Christian, Prof. Dr.- Ing.	Raum: E403 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-357  <a href="mailto:christian.ziegler@hs-offenburg.de">christian.ziegler@hs-offenburg.de</a>  Dienstag, 14:30 Uhr - 15:30 Uhr	Physik, Mathematik, Werkstofftechnik