

Mitglieder

VERNETZTE FORSCHUNG

Unsere Mitglieder:

Noch nicht Mitglied und Professor oder Leiter einer Forschungsgruppe an der Hochschule Offenburg? - Stellen Sie formlos einen **Mitgliedsantrag**. Die IAF-Mitgliederversammlung beschließt jährlich die Aufnahme neuer Mitglieder. Ihre Rechte und Pflichten entnehmen Sie **der Satzung**.

Mitglieder des IAF

Aghassi-Hagmann, Jasmin, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: C110 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4687 ✉ jasmin.aghassi- hagmann@hs-offenburg.de	
Bessler, Wolfgang, Prof.Dr. rer. nat. habil.	Raum: STB0.15 Badstraße 24a 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4653 ✉ wolfgang.bessler@hs- offenburg.de 🕒 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 ✉ bollin@hs-offenburg.de 🕒 mittwochs von 14:00 - 15:30 Uhr	Grundlagen der Regelungstechnik mit Labor, Gebäudeleittechnik, Angewandte Regelungstechnik mit Labor, Solartechnik mit Labor, Kraft- und Arbeitsmaschinen
Breyer-Mayländer, Thomas, Prof. Dr. phil.	Raum: D321 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-134 ✉ breyer-maylaender@hs- offenburg.de 🕒 Nach Voranmeldung per Mail	Professur für Medienmanagement

Bühler, Karl, Prof. Dr.-Ing. habil.	Raum: C112 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-268 ✉ karl.buehler@hs- offenburg.de	Technische Strömungslehre, Technische Thermodynamik, Mathematik
Christ, Andreas, Prof. Dr.-Ing.	Raum: A218 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-130 ✉ christ@hs-offenburg.de	Forschungskoordination, Qualitätssicherung Forschung; strategische Entwicklung von Forschungsprofilen und Zukunftskonzepten; Förderung wissenschaftlicher Nachwuchs; Digitalisierung und Medienentwicklung in Lehre und Forschung; Leitung Z3; Career Center
Curticapean, Dan, Prof. Dr.	Raum: D314 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-372 ✉ dan.curticapean@hs- offenburg.de	Vorlesungen in Physik, Elektrotechnik, Mathematik, Licht & Fotografie; Forschung in Optics & Photonics
Doherr, Detlev, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: B258 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-281 ✉ detlev.doherr@hs- offenburg.de 🕒 Dienstags 10:00 Uhr - 11:30 Uhr	Informatik, CAD, Web Applications, Geothermie
Dorer, Klaus, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: C108 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-385 ✉ klaus.dorer@hs-offenburg.de 🕒 nach Vereinbarung	

Drechsler, Dirk, Prof. Dr. rer. soc. HSG	Raum: D305 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4633 ✉ dirk.drechsler@hs-offenburg.de 🕒 Regulär: Dienstag 09:45-11:15 Uhr (für Anmeldung Link benutzen s.u.); vorlesungsfreie Zeit nach Vereinbarung	Professur für betriebswirtschaftliches Sicherheitsmanagement mit den Schwerpunkten Risiko-, Betrugs- und Compliance-Management
Ettrich, Jörg, Prof. Dr.-Ing., M.Sc.	Raum: E101 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4629 ✉ joerg.ettrich@hs-offenburg.de 🕒 nach Terminvereinbarung	Strömungslehre, Thermodynamik, Numerische Strömungssimulation, Wärmelehre, Gasdynamik, Mathematik-Labor,
Felhauer, Tobias, Prof. Dr.-Ing.	Raum: B118 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-208 ✉ felhauer@hs-offenburg.de 🕒 nach Vereinbarung	Studiendekan der Master-Studiengänge EIM und EI-BB, Prüfungsausschussvorsitzender des Master-Studiengangs CME, Internationale Beziehungen, Wissenschaftlicher Leiter startING
Fetzner, Daniel, Prof. Dipl.-Ing.	Raum: D307 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4751 ✉ daniel.fetzner@hs-offenburg.de 🕒 nach Vereinbarung	Gestaltung, Interaktiver Film und Künstlerische Forschung
Fischer, Jörg, Prof. Dr.-Ing.	Raum: B129 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-245 ✉ joerg.fischer@hs-offenburg.de 🕒 Donnerstag 10:00 - 11:00 (nur während des Semesters; in vorlesungsfreier Zeit nach Vereinbarung)	Regelungstechnik, Automatisierungstechnik

Giel, Dominik, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: A307 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-217 ✉ dominik.giel@hs-offenburg.de 🕒 Montags 15:30 Uhr A 307 (bitte per Mail anmelden)	Physik, Mathematik, Mess- und Regelungstechnik, Messdatenerfassung, Mess- und Prüftechnik
Gruner, Götz, Prof.	Raum: D313 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4722 ✉ goetz.gruner@hs-offenburg.de 🕒 Dienstag 17.30-19 Uhr	Animationsfilm, Experimentalfilm, Medienkunst, Medien- und Kulturgeschichte, philosophische Ästhetik Studio Animation
Gücker, Robert, Prof. Dr. phil.	Raum: D306 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-428 ✉ robert.guecker@hs-offenburg.de 🕒 nach Vereinbarung	Medienrezeption, Medienbildung, Mediendidaktik, Wissenspsychologie, E-Learning. Lerntheorien
Hagen, Tobias, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: 2.2.16 Brückenhäuserstr. 26 77723 Gengenbach ☎ 07803 9698-4496 ✉ tobias.hagen@hs-offenburg.de 🕒 Nach Vereinbarung (bitte Mail schicken)	Business Analytics, Data Warehouse
Hammer, Daniel, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: D307 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-388 ✉ hammer@hs-offenburg.de	

Hensel, Stefan, Prof. Dr.-Ing.	Raum: B128 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4697 ✉ stefan.hensel@hs-offenburg.de 🕒 nach Vereinbarung	
Hochberg, Ulrich, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E403 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-351 ✉ ulrich.hochberg@hs-offenburg.de 🕒 dienstags 09:45 Uhr - 11:15 Uhr nach Vereinbarung	Regelungstechnik, Messtechnik, Mathematik, Grundlagen EDV, Thermodynamik, Simulation dynamischer Systeme
Ismer, Bruno, Prof.Dr. rer. nat. habil.	Link	
Jansen, Dirk, Prof. Dr.-Ing.	Link	
Jochum, Joachim, Prof. Dr.-Ing.	Raum: B253 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-113 ✉ jochum@hs-offenburg.de 🕒 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
Junk, Stefan, Prof. Dr.-Ing.	Raum: 2.02 Klosterstraße 14 77723 Gengenbach ☎ 07803 9698-4421 ✉ stefan.junk@hs-offenburg.de 🕒 Freitags 8:00 - 9:00 Uhr nach Vereinbarung in G 2.02	Leiter Labor Rapid Prototyping, Rapid Tooling und Reverse Engineering

Kachel, Gerhard, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E407 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-167 ✉ gerhard.kachel@hs-offenburg.de 🕒 Montag, 13:00 - 15:00 Uhr, E407	Technische Mechanik I, II, III (Statik, Festigkeitslehre und Kinetik), Finite-Elemente-Methode, Maschinenelemente / Konstruktionslehre
Klasen, Andreas, Prof. Dr.	Raum: 3.08 Klosterstraße 14 77723 Gengenbach ☎ 07803 9698-4433 ✉ andreas.klasen@hs-offenburg.de 🕒 nach Vereinbarung	International Financial Management, Strategic Decision Making, Qualitative Methods
Korn, Marc Oliver, Prof. Dr. phil.	Raum: D302 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4821 ✉ oliver.korn@hs-offenburg.de	Human Computer Interaction; Context-Aware Systems; Affective Computing; Game Design
Kray, Daniel, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: B255 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4634 ✉ daniel.kray@hs-offenburg.de 🕒 nach Vereinbarung	Photovoltaik, Pflanzenkohle, Erneuerbare Energien, Projektmanagement, Physik, Energiewirtschaft
Kuhnt, Heinz-Werner, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E304 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-239 ✉ h.w.kuhnt@hs-offenburg.de 🕒 montags 11:35 Uhr - 13:05 Uhr	Technische Thermodynamik, Strömungsmechanik, Kraft-und Arbeitsmaschinen, Verbrennungsmotoren , Kfz-Technik, Motorradtechnik, Flugzeugtechnik
Köbler, Jürgen, Prof. Dr.-Ing.	Raum: 2.2.17 Brückenhäuserstr. 26 77723 Gengenbach ☎ 07803 9698-4492 ✉ juergen.koebler@hs-offenburg.de 🕒 nach Vereinbarung	Industrielle Fertigungstechnik, Digitale Fabrik, Fertigungsorganisation, Produktionsplanung, Projektmanagement

Lankau, Ralf, Prof. Dr. phil.	Raum: D319 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-349 ✉ ralf.lankau@hs-offenburg.de	Professor für Mediengestaltung (Print/Screen) und Medientheorie
Lieber, Winfried, Prof. Dr.- Ing. Dr. h. c.	Raum: A205 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-201 ✉ lieber@hs-offenburg.de	Vertretung der Hochschule, Strategieentwicklung, Hochschulsteuerung, Wissenschaftskommunikation, Internationalisierung
Livotov, Pavel, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E202 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4685 ✉ pavel.livotov@hs-offenburg.de 🕒 mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr nach Vereinbarung	Design Theory, New Product Developent, Knowlegde-based Innovation, TRIZ Methodology
Lorenz, Klemens, Prof. Dr. rer. nat.	Link	Physikalische Chemie, Physik, Chemie, Chemische Reaktionstechnik
Mackensen, Elke, Prof. Dr.- Ing.	Raum: B116 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4770 ✉ elke.mackensen@hs-offenburg.de 🕒 nach Vereinbarung (Terminvereinbarung gerne per email)	Mikroelektronik, Digitale Schaltungstechnik, Labor Schaltungstechnik, VLSI-Design, Digitalsystementwicklung mit HDL, Labor Systementwicklung
Mayer, Andreas, Prof. Dr. rer.nat.habil.	Raum: 2.2.17 Brückenhäuserstr. 26 77723 Gengenbach ☎ 07803 9698-4478 ✉ andreas.mayer@hs-offenburg.de 🕒 Mittwochs, 14:00 - 15:00 Uhr, oder nach Vereinbarung	Technische Mechanik, Mathematik, Grundlagen der industriellen Automatisierung

Müller, Andrea, Prof. Dr. rer. oec.	Raum: 2.19 Klosterstraße 9 77723 Gengenbach ☎ 07803 9698-4482 ✉ andrea.mueller@hs-offenburg.de 🕒 nach Vereinbarung	Direktmarketing, Electronic Commerce, Marketingforschung, Projektmanagement, E-Business-Workshop
Nasdala, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.	Raum: 2.19 Klosterstraße 9 77723 Gengenbach ☎ 07803 9698-4474 ✉ lutz.nasdala@hs-offenburg.de 🕒 nach Vereinbarung	Technische Mechanik und Mathematik
Nuß, Uwe, Prof. Dr.-Ing. habil.	Raum: B110 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-309 ✉ uwe.nuss@hs-offenburg.de	Fakultätssteuerung, Fakultätsentwicklung, Sicherstellung der Lehre, Personalverantwortung, Haushaltsverantwortung, QM der Fakultät, Senat, Haushaltsausschuss, Vorsitz Gemeinsame Kommission CME (im Wechsel), Vorsitz Gemeinsame Kommission Mechatronik
Otte, Andreas, Prof. Dr. med.	Raum: STB0.29 Badstraße 24a 77652 Offenburg ☎ 0781 205-338 ✉ andreas.otte@hs-offenburg.de	
Pfletschinger, Stephan, Prof. Dr.-Ing.	Raum: C112 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4835 ✉ stephan.pfletschinger@hs-offenburg.de	
Rohbock, Ute, Prof. Dr. rer. pol.	Raum: D311 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-135 ✉ ute.rohbock@hs-offenburg.de	Medienmarketing, Medienforschung, Innovationsmanagement: think new

Schmidt, Michael, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: C114 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4788 ✉ schmidt@hs-offenburg.de	Elektrische Energietechnik / Regenerative Energiesysteme
Schröder, Werner, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: STB1.16 Badstraße 24a 77652 Offenburg ☎ 0781 205-271 ✉ w.schroeder@hs-offenburg.de	
Schüssele, Lothar, Prof. Dr.- Ing.	Raum: C113 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-296 ✉ l.schuessele@hs-offenburg.de	Hochfrequenztechnik, Theoretische Elektrotechnik, Elektrotechnik-Grundlagen
Seifert, Thomas, Prof. Dr.- Ing.	Raum: E102 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-436 ✉ thomas.seifert@hs-offenburg.de 🕒 mittwochs, 11:30 bis 12:30 Uhr	Technische Mechanik, Werkstofftechnik, Werkstoffmechanik, Werkstoffbasierte FEM, Schadenskunde
Sikora, Axel, Prof. Dr.-Ing.	Raum: B130 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-416 ✉ axel.sikora@hs-offenburg.de 🕒 während des WS18 nach Vereinbarung	Vorlesungen&Labor: Kommunikationsnetze, Bussysteme & Schnittstellen, Industrielle und Eingebettete Kommunikationsnetze
Sikorski, Evgenia, Prof. Dr.- Ing. (SU)	Raum: E303 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-254 ✉ evgenia.sikorski@hs-offenburg.de 🕒 mittwochs 12:00 - 12:30 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 ✉ spangenberg@hs-offenburg.de 🕒 montags 11:15 Uhr - 12:15 Uhr	Umweltanalytik, Chromatographie, Abfall- und Recyclingtechnik
Sänger, Volker, Prof. Dr. rer. pol.	Raum: D320 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4724 ✉ volker.saenger@hs-offenburg.de 🕒 https://www.hs-offenburg.de/service/sprechstundenreservierung/	Medieninformatik, Software Engineering, Datenbanken, E- Business, E-Learning, Data Analytics
Trahasch, Stephan, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: C108 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4630 ✉ stephan.trahasch@hs-offenburg.de 🕒 Nach Vereinbarung.	Deputatsverwaltung, Stundenplan, Lehrbeauftragtenkoordination, Big Data, Data Mining, Business Intelligence, Information Retrieval, IT-Security
Volz, Michael, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E101 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4626 ✉ michael.volz@hs-offenburg.de 🕒 Donnerstag 10:30 Uhr - 11:00 Uhr und nach Vereinbarung	Statik und Festigkeitslehre, Bauteilanalyse, Betriebsfestigkeit, FEM, Metall- Labor

Waltersberger, Bernd, Prof. Dr.-Ing.	Raum: E201 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4730	Maschinendynamik, Maschinenelemente, CAE Labor, Rotor- und Mehrkörperdynamik, Schwingungstechnik
	✉ bernd.waltersberger@hs-offenburg.de	
	🕒 WS 2018/19: Mittwochs u. freitags, 13.15-13.45h. Bitte vorherige Anmeldung per Email. Außerhalb der Vorlesungszeit nach Vereinbarung per Email.	
<hr/>		
Wendt, Thomas, Prof. Dr.- Ing., M.Sc.	Raum: 2.2.21 Brückenhäuserstr. 26 77723 Gengenbach ☎ 07803 9698-4486	Elektronik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Energietechnik, Mess- und Regelungstechnik, Seminar Nachrichtentechnik, Funktionale - und Maschinensicherheit
	✉ thomas.wendt@hs-offenburg.de	
	🕒 nach Vereinbarung am besten per e-mail	
<hr/>		
Westhoff, Dirk, Prof.Dr. rer. nat. habil.	Raum: D304 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4674	Netzwerk Sicherheit, Netzwerkplanung & - management, Verlässliche verteilte Systeme, Sicherheit in Webapplikationen, International Security Trends, Objektorientierte und Prozedurale Programmierung, Betriebssysteme
	✉ dirk.westhoff@hs-offenburg.de	
	🕒 nach Vereinbarung	
<hr/>		
Wetzel, Christian, Prof. Dr.- Ing.	Raum: E201 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4654	Konstruktionslehre, CAD/CAE, Technische Mechanik und Technische Akustik
	✉ christian.wetzel@hs-offenburg.de	
	🕒 freitags 08:45 bis 09:30 Uhr (nur während der Vorlesungszeit) und jeweils nach Vereinbarung, um Anmeldung per Email wird gebeten	

Wilke, Andreas, Dr.-Ing.	Raum: B264 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-118 ✉ andreas.wilke@hs-offenburg.de 🕒 nach Vereinbarung	Vorlesungen: Biotechnological Conversion Processes; Labore: Technikum Biologische Verfahren, Technical School Fermentation; Arbeitsgebiete: Bioverfahrenstechnik, Biogasprozesse
Wülker, Michael, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: E204 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-257 ✉ wuelker@hs-offenburg.de 🕒 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
Zirn, Stefan, Prof. Dr. rer. biol. hum.	Raum: E004 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4628 ✉ stefan.zirn@hs-offenburg.de	
