

## Mitarbeiter/innen

---

Altan, Lokman, Dipl.-Phys.  
Raum: C128  
Badstraße 24  
77652 Offenburg  
☎ 0781 205-4614  
✉ [lokman.altan@hs-offenburg.de](mailto:lokman.altan@hs-offenburg.de)

Anders, Monika, Diplom-Biologin  
Raum: B262  
Badstraße 24  
77652 Offenburg  
☎ 0781 205-397  
✉ [monika.anders@hs-offenburg.de](mailto:monika.anders@hs-offenburg.de)  
Betreuung der Labore  
Biochemisches Praktikum,  
Biotechnik und Technikum  
Biologische Verfahren (teilw.) im  
Stg. Verfahrenstechnik  
Schwerpunkt Biotechnik sowie  
Mitwirkung im Labor Technical  
School of Fermentation im Stg.  
Master of Process Engineering.

Barton, Jonathan, B.Eng.  
Raum: C025  
Badstraße 24  
77652 Offenburg  
☎ 0781 205-4847  
✉ [jonathan.barton@hs-offenburg.de](mailto:jonathan.barton@hs-offenburg.de)

Bechler, Nikolaus, M.Sc.  
Raum: E106  
Badstraße 24  
77652 Offenburg  
☎ 0781 205-4811  
✉ [nikolaus.bechler@hs-offenburg.de](mailto:nikolaus.bechler@hs-offenburg.de)

Brämer, Regina  
Raum: B055  
Badstraße 24  
77652 Offenburg  
☎ 0781 205-103  
✉ [braemer@hs-offenburg.de](mailto:braemer@hs-offenburg.de)  
Chem. Techn. Assistentin, Labor:  
Chemie, Analytik, Umweltanalytik

Böhler, Klaus, Dipl.-Ing. (FH)  
Raum: C118  
Badstraße 24  
77652 Offenburg  
☎ 0781 205-209  
✉ [boehler@hs-offenburg.de](mailto:boehler@hs-offenburg.de)  
Messdatenerfassung-Labor,  
Heizungstechnik-Labor,  
Raumluftechnik-Labor,  
Reinraumtechnik-Labor, DV-  
Labor, Wetterstation

---

Chandra Sekaran, Arun Prasad, M.Sc.	Raum: C128 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4831 ✉ <a href="mailto:arun.chandra@hs-offenburg.de">arun.chandra@hs-offenburg.de</a>	
Daryousi, Yasar, Dipl.-Math.	Raum: E206 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4619 ✉ <a href="mailto:yasar.daryousi@hs-offenburg.de">yasar.daryousi@hs-offenburg.de</a>	
Dietsche, Armin, M.Sc.		
Duri, Tobias	Raum: B061 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-104 ✉ <a href="mailto:duri@hs-offenburg.de">duri@hs-offenburg.de</a>	Apparatebau, mechanische Fertigung
Falk, Werner	Raum: C119 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-301 ✉ <a href="mailto:falk@hs-offenburg.de">falk@hs-offenburg.de</a>	Labore der Energietechnik
Feldmann, Thomas, Dipl.-Ing.	Raum: DTR008 Am Güterbahnhof 1a 77652 Offenburg ☎ 0781 205-342 ✉ <a href="mailto:thomas.feldmann@hs-offenburg.de">thomas.feldmann@hs-offenburg.de</a>	Prädiktive Gebäudeautomation, Prädiktives Energie Management, Dynamische Simulation von Gebäuden und Energiesystemen, SCADA Systeme und Datenbank Anwendungen, Gebäudemonitoring
Fischer, Andreas, Dipl.-Ing. (FH)	Raum: C026 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-297 ✉ <a href="mailto:andreas.fischer@hs-offenburg.de">andreas.fischer@hs-offenburg.de</a> 🕒 nach Vereinbarung	Arbeitssicherheit, Pneumatik + Hydraulik

---

---

Fischer, Carl, M.Sc.	Raum: E106 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4811 ✉ <a href="mailto:carl.fischer@hs-offenburg.de">carl.fischer@hs-offenburg.de</a>	
Friedrich, André, B.Eng.	Raum: C027 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4611 ✉ <a href="mailto:andre.friedrich@hs-offenburg.de">andre.friedrich@hs-offenburg.de</a>	
Glaser, Stefan, B.Sc.	Raum: C027 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4658 ✉ <a href="mailto:stefan.glaser@hs-offenburg.de">stefan.glaser@hs-offenburg.de</a>	GIT, Schluckspecht, Sweaty
Glembin, Jens, Dipl.-Ing. (FH)	Raum: C026 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4850 ✉ <a href="mailto:jens.glembin@hs-offenburg.de">jens.glembin@hs-offenburg.de</a>	
Haas, Katharina, B.Sc.	Raum: B265 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4624 ✉ <a href="mailto:katharina.haas@hs-offenburg.de">katharina.haas@hs-offenburg.de</a>	
Henninger, Almut, Dipl.-Ing. (FH)	Raum: B262 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-396 ✉ <a href="mailto:almut.henninger@hs-offenburg.de">almut.henninger@hs-offenburg.de</a>  🕒 mittwochs, donnerstags und freitags	Betreuung der Labore im Studiengang Verfahrens- und Biotechnik, Schwerpunkte liegen im Bereich Mikrobiologie und Molekularbiologie

---

---

Henninger, Corinna, B.Sc.	Raum: B052 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-101 ✉ corinna.henninger@hs-offenburg.de	
Hilberer, Ronja, B.Eng.	Raum: C124 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4735 ✉ ronja.henken@hs-offenburg.de	
Himmelsbach, Sascha, Dipl.-Ing. (FH)	Raum: DTR107 Am Güterbahnhof 1a 77652 Offenburg ☎ 0781 205-136 ✉ sascha.himmelsbach@hs-offenburg.de	Studiengang Energiesystemtechnik, Labor Wärmeversorgung, Labor Raumluft- und Klimatechnik, Technikum Campus Nord.
Huber, Philipp, M.Sc.	Raum: B252 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4858 ✉ philipp.huber@hs-offenburg.de	
Jankowski, Andreas, M.Sc.	Raum: B261 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4737 ✉ andreas.jankowski@hs-offenburg.de	
Jochum, Oliver, Dr.-Ing.	Raum: B257 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4863 ✉ oliver.jochum@hs-offenburg.de	Biotechnologie, Power-to-Gas, Biologische Methanisierung

---

---

Kast, Barbara, Dipl.-Ing. (FH)	Raum: B265 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4662 ✉ <a href="mailto:barbara.kast@hs-offenburg.de">barbara.kast@hs-offenburg.de</a>	
Kesenheimer, Milena, M.Eng.	Raum: E206 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-334 ✉ <a href="mailto:milena.kesenheimer@hs-offenburg.de">milena.kesenheimer@hs-offenburg.de</a>	
Kiefer, Ewald	Raum: C120 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-317 ✉ <a href="mailto:kiefer@hs-offenburg.de">kiefer@hs-offenburg.de</a>	Schweißtechnik Kraft- und Arbeitsmaschinen Energietechnik
Kirn, Rudi	Raum: B257 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-308 ✉ <a href="mailto:r.kirn@hs-offenburg.de">r.kirn@hs-offenburg.de</a>	
Kuttruff, Ulrich, Dipl.-Ing. (FH)	Raum: B023 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-198 ✉ <a href="mailto:kuttruff@hs-offenburg.de">kuttruff@hs-offenburg.de</a>	Kältetechnik-Labor, CAD- Anwendung-Labor, Raumluftechnik-Labor, Angewandte Regelungstechnik- Labor
König, Christina, Dr. phil.	Raum: C026 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4864 ✉ <a href="mailto:christina.koenig@hs-offenburg.de">christina.koenig@hs-offenburg.de</a>	Biomechanik, Produktergonomie, Human Factors, Laborpraxis
Mas'udah, Mas'udah, M.Sc.	Raum: C128 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4831 ✉ <a href="mailto:masudah@hs-offenburg.de">masudah@hs-offenburg.de</a>	

---

---

Messner, Ulrich, M.Sc.	Raum: STB0.03 Badstraße 24a 77652 Offenburg ☎ 0781 205-310 ✉ <a href="mailto:ulrich.messner@hs-offenburg.de">ulrich.messner@hs-offenburg.de</a>	
Milz, Barbara, B.Sc.	Raum: B052 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-101 ✉ <a href="mailto:barbara.milz@hs-offenburg.de">barbara.milz@hs-offenburg.de</a>	
Mittag, Steffen, M.Sc.	Raum: E106 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4656 ✉ <a href="mailto:steffen.mittag@hs-offenburg.de">steffen.mittag@hs-offenburg.de</a>	
Niederhofer, Matthias, Dipl.-Ing. (FH)	Raum: C122 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-318 ✉ <a href="mailto:matthias.niederhofer@fh-offenburg.de">matthias.niederhofer@fh-offenburg.de</a>	Kunststofflabor, Kunststoffverarbeitungslabor
Niro, Sascha, M.Sc.	Raum: B203 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-178 ✉ <a href="mailto:sascha.niro@hs-offenburg.de">sascha.niro@hs-offenburg.de</a>	
Noack, Nicole, M.Sc.	Raum: B063 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205 106 ✉ <a href="mailto:nicole.noack@hs-offenburg.de">nicole.noack@hs-offenburg.de</a>	
Rappenecker, Klaus, M.Sc.	Raum: C025 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4809 ✉ <a href="mailto:klaus.rappenecker@hs-offenburg.de">klaus.rappenecker@hs-offenburg.de</a>	

---

---

Rißmann, Sascha, B.Eng.	Raum: DTR103 Am Güterbahnhof 1a 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4854 ✉ <a href="mailto:sascha.rissmann@hs-offenburg.de">sascha.rissmann@hs-offenburg.de</a>	
Sandhaas, Anna, B.Sc.	Raum: B264 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205- ✉ <a href="mailto:anna.sandhaas@hs-offenburg.de">anna.sandhaas@hs-offenburg.de</a>	Forschungsgruppe „Biogas“ Teilprojekt „Cellulase“
Sattler, Michael, M.Sc.	Raum: C027 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4658 ✉ <a href="mailto:michael.sattler@hs-offenburg.de">michael.sattler@hs-offenburg.de</a>	
Scharffenberg, Manuel, M.Sc.	Raum: C027 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4802 ✉ <a href="mailto:manuel.scharffenberg@hs-offenburg.de">manuel.scharffenberg@hs-offenburg.de</a>	
Schilli, Simon, M.Sc.	Raum: E106 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4812 ✉ <a href="mailto:simon.schilli@hs-offenburg.de">simon.schilli@hs-offenburg.de</a>	
Schneckenburger, Bernhard	Raum: C009 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-300 ✉ <a href="mailto:schneckenburger@hs-offenburg.de">schneckenburger@hs-offenburg.de</a>	Kfz-Technik, Kolbenmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen

---

---

Schnekenburger, Fabian, M.Eng.	Raum: C027 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4826 ✉ <a href="mailto:fabian.schnekenburger@hs-offenburg.de">fabian.schnekenburger@hs-offenburg.de</a>	
Schäfer, Monika	Raum: E402 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-430 ✉ <a href="mailto:monika.schaefer@hs-offenburg.de">monika.schaefer@hs-offenburg.de</a>	Assistentin der Fakultätsleitung
Seigel, Andrea	Raum: B055 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-380 ✉ <a href="mailto:a.seigel@hs-offenburg.de">a.seigel@hs-offenburg.de</a>	Assistentin, Chemielaborantin: Physikalische Chemie
Semke, Patricia, B.Sc.	Raum: B264 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4673 ✉ <a href="mailto:patricia.semke@hs-offenburg.de">patricia.semke@hs-offenburg.de</a>	
Wanya, Bastian	Raum: C125 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-4655 ✉ <a href="mailto:bastian.wanya@hs-offenburg.de">bastian.wanya@hs-offenburg.de</a>	
Wilke, Andreas, Dr.-Ing.	Raum: B264 Badstraße 24 77652 Offenburg ☎ 0781 205-118 ✉ <a href="mailto:andreas.wilke@hs-offenburg.de">andreas.wilke@hs-offenburg.de</a> 🕒 nach Vereinbarung	Vorlesungen: Biotechnological Conversion Processes; Labore: Technikum Biologische Verfahren, Technical School Fermentation; Arbeitsgebiete: Bioverfahrenstechnik, Biogasprozesse

---



---

Wirwitzki, Michael	Raum: DTR106 Am Güterbahnhof 1a 77652 Offenburg  0781 205-4606  <a href="mailto:michael.wirwitzki@hs-offenburg.de">michael.wirwitzki@hs-offenburg.de</a>	Elektroplanung, Entwicklung und Aufbau von Mess- und Steuerungstechnik, SPS-Programmierung Schwerpunkte: Smart Grids, Mechatronik und Automation erneuerbarer Energiesysteme
Zimmer, Jürgen, Dipl.-Ing. (FH)	Raum: B252 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-117  <a href="mailto:j.zimmer@hs-offenburg.de">j.zimmer@hs-offenburg.de</a>  nach Vereinbarung	Technikum, Thermische und mechanische Verfahrenstechnik, Thermische Biomasse-Konversion
da Costa Fernandes, Jesus Salazar, Dipl.-Ing. (FH), M.Sc.	Raum: DTR008 Am Güterbahnhof 1a 77652 Offenburg  0781 205-354  <a href="mailto:costa@hs-offenburg.de">costa@hs-offenburg.de</a>	Gebäudeenergieforschung, Photovoltaik, Dezentrale Energienetze

---