



Personen Detail Seite LSF Cache


Prof.Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Bessler

Raum: STB0.15
Badstraße 24a
77652 Offenburg

<http://www.ees.hs-offenburg.de>

 0781 205-4653

 wolfgang.bessler@hs-offenburg.de

 Montags 09:45-11:15 Uhr

Funktion

- Bachelorstudiengang
Energiesystemtechnik ES,
Professor/in
- **Fakultät Maschinenbau und
Verfahrenstechnik (M+V),**
Professor/in
- Institut für Angewandte
Forschung, Mitglieder IAF
- Institut für
Energiesystemtechnik
(INES), Leiter/in
- Institut für
Energiesystemtechnik
(INES), Professor/in
- Masterstudiengang Energy
Conversion & Management
ECM, Professor/in
- Masterstudiengang Power
and Data Engineering PDE,
Professor/in

Lehrveranstaltungen (aktuelles und vorhergehendes Semester)

- Batterie- und
Brennstoffzellentechnik,
M+V686
- Chemie, M+V641
- Chemielabor, M+V681
- Energiespeicherung, -

<https://mv.hs-offenburg.de/nc/ansprechpartner/personen-detail-seite-lsf-cache/lsf/891/10/1718/>
25 Jun 2018 15:53:11

umwandlung und -
transport/Energy Storage,
Conversion and Transport,
M+V3047

- Neue Antriebe und
Speicher, M+V648
- Prozesssimulation, M+V654
- Wärme- und Stofftransport,
M+V437

Aufgaben

Batterie- und
Brennstoffzellentechnik,
Prozesssimulation, Chemie

Sprechzeiten

Montags 09:45-11:15 Uhr

Lebenslauf

Akademischer Werdegang

seit 09/2012: Professur für Prozesssimulation, Hochschule Offenburg,

Fakultät Maschinenbau
und Verfahrenstechnik
und Institut für
Energiesystemtechnik (INES)
seit 04/2016

Geschäftsführender Leiter
des Instituts für
Energiesystemtechnik
(INES)

05/2008-08/2012: Leitung der Arbeitsgruppe Modellierung und Simulation, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Stuttgart, Institut für
Technische
Thermodynamik,
Abteilung
Elektrochemische
Energietechnik

10/2009 Umhabilitation im
Fach
Energieverfahrenstechnik
an die Fakultät für

Energie-, Verfahrens- und
Biotechnik der Universität
Stuttgart
02/2010-01/2015 Leiter der
Helmholtz-Hochschul-
Nachwuchsgruppe „Multi-
Skalen-Modellierung und
in-situ Diagnostik für die
Festoxid-Brennstoffzelle“
an Universität Stuttgart
und DLR Stuttgart
02-04/2010
Forschungsaufenthalt am
CEA Grenoble, Dr.
Alejandro Franco
01/2011-08/2012
Gruppenleiter am
Helmholtz-Institut Ulm für
Elektrochemische
Energiespeicherung (HIU)

**01/2004-04/2008:
Wissenschaftlicher
Assistent, Universität
Heidelberg,**

Interdisziplinäres Zentrum
für Wissenschaftliches
Rechnen (IWR), Prof.
Jürgen Warnatz
02-04/2006:
Forschungsaufenthalt am
California Institute of
Technology (Kalifornien),
Prof. David G. Goodwin
02/2008: Habilitation:
„Electrochemistry and
Transport in Solid Oxide
Fuel Cells“, Universität
Heidelberg, Fakultät für
Chemie und
Geowissenschaften

**2000-2003: Doktorarbeit,
Universität Heidelberg,**
Physikalisch-Chemisches
Institut (PCI), Prof. Jürgen
Wolfrum
02-05/2001 und 08-
09/2002:
Forschungsaufenthalte an

der Stanford University
(Kalifornien), Prof. Ronald
K. Hanson
2000-2003: Weitere
Forschungsaufenthalte (je
1-4 Wochen): Universität
Göttingen; Sandia
National Laboratories,
Livermore, Kalifornien;
Volkswagen AG
Konzernforschung,
Wolfsburg; Technische
Universität Göteborg,
Schweden; Universität
Lund, Schweden
06/2003: Dissertation
"Quantitative nitric oxide
concentration and
temperature imaging in
flames over a wide
pressure range with laser-
induced fluorescence",
Universität Heidelberg,
Physikalische Chemie.

**1994-2000: Studium der
Chemie (Diplom)** an den
Universitäten Freiburg,
Heidelberg und
Montpellier (Frankreich)

Forschungsschwerpunkte

Forschungsprojekte

Siehe [Webseiten der
Arbeitsgruppe Prof.
Bessler](#).

Publikationen

Reviewed Papers

Siehe [Webseiten der
Arbeitsgruppe Prof.
Bessler](#).

Links

- [bessler.info - Shortcut \(easy\)](https://mv.hs-offenburg.de/nc/ansprechpartner/personen-detail-seite-lsf-cache/lsf/891/10/1718/)
<https://mv.hs-offenburg.de/nc/ansprechpartner/personen-detail-seite-lsf-cache/lsf/891/10/1718/>
25 Jun 2018 15:53:11

to remember) to this page

- www.ees.hs-offenburg.de -
Homepage research group
- www.lifsim.com - LIFSIM:
Web-based tool for
spectroscopy simulation