



Personendetailseite (LSF Cache)

Prof. Dr. rer. nat. Detlev Doherr

Raum: B258
Badstraße 24
77652 Offenburg

 0781 205-281

 detlev.doherr@hs-offenburg.de

 Dienstags 11:15 Uhr - 12:30
Uhr

Funktion

- Bachelor Umwelt- und
Energieverfahrenstechnik
UV, Professor/in
- Bachelorstudiengang
Biotechnologie BT,
Professor/in
- Bachelorstudiengang
Energiesystemtechnik ES,
Professor/in
- Bachelorstudiengang
Verfahrenstechnik VT,
Professor/in
- Bachelorstudiengang
Verfahrenstechnik VT,
Studiendekan/in der
Bachelor-Studiengänge
- Bachelorstudiengang
Verfahrenstechnik VT,
Schwerpunkt
Energietechnik,
Programmverantwortliche/r
- Fakultät Maschinenbau und
Verfahrenstechnik (M+V),
Professor/in
- Institut für Angewandte
Forschung, Mitglieder IAF
- Masterstudiengang
Communication and Media
Engineering (M.Sc.),
Professor/in

Lehrveranstaltungen (aktuelles und

<https://www.hs-offenburg.de/nc/personendetailseite-lsf-cache/lsf/33/10/>
22 Mai 2019 09:19:54

vorhergehendes Semester)

- Angewandte Informatik, M+V432
- Anlagenplanung, M+V433
- Bachelor-Thesis, M+V440
- CAD, M+V653
- CAD in der Verfahrenstechnik, M+V282
- CAD-Labor, M+V685
- Database Online Programming, M+I531
- Informatik II, M+V403
- Nachhaltige Entwicklung, M+V414
- Online Databases and Web Applications, RZ402
- Online Databases Lab, RZ403
- RET Wind mit Labor, M+V486
- Technische Dokumentation, M+V422
- Wahlfach Studiengangbotschafter, M+V270
- Web Applications, M+I532

Aufgaben

Informatik, Angewandte Informatik, CAD, Online Databases, Web Applications, Geothermie

Sprechzeiten

Dienstags 11:15 Uhr - 12:30 Uhr

Lebenslauf

Akademischer Werdegang

1980: Diplom an der Georg-August- Univ. Göttingen

1980- 1983: Promotion als

Dr. rer. nat. nach DAAD-
Stipendium an der Univ.
Göttingen

1983-1990: Kali und Salz
AG, Kassel, dort ab 1986
Referatsleiter für die
Entwicklung eines
Geoinformationssystems
für den Bereich Bergbau-
Geologie in Partnerschaft
mit IBM

seit 1990: Professor an der
FH Offenburg

1993-
2010: Wissenschaftlicher
Leiter des
Hochschulrechenzentrums

Seit 2005: Leiter des
Instituts für
wissenschaftliche
Weiterbildung

Publikationen

Bücher und Buchbeiträge

Collins, R. D., Ross, J. A. &
Doherr, D. (2001):
Interactive Geologic Maps
Using ArcIMS, with Links to
Related Data and
Images".- Digital Mapping
Techniques '01 --
Workshop Proceedings,
U.S. Geological Survey
Open-File Report 01-223,
2001

D. Doherr (2005) : The
Humboldt Digital Library:
Exploring Innovative
Structures.- HIN,
Alexander von Humboldt
im Netz, ISSN 1617-5239,
Sondernummer VI, 10,
Univ. Potsdam, 2005

Frank Baron & Detlev
Doherr (2006): Exploring
the Americas in a
Humboldt Digital Library:
Problems and Solutions.-
Geogr. Review 96 , 2006

D. Doherr (2009):
Geothermal Energy in
Germany.- European
Geologist, No 27, May
2009, Brussels, 2009

D.Doherr, A. Brahaj (2009):
Information Management
beyond Digital Libraries:
Alexander von Humboldt
in the Web .- PIK 32 (2009)
3, S. 161-166, K.G. Saur
Verlag, München, 2009

Brahaj, A., Doherr, D. &
Hoxha, J. (2010): Behavior-
Based Information Seeking
in Digital Libraries- Search
optimization in the
Humboldt Digital Library,
2. International Multit-
Conference on Complexity,
Informatics and
Cybernetics: IMCIC 2011,
Orlando, USA

Doherr, D. & Baron, F.
(2011): Humboldt Digital
Library and
Interconnectedness - The
Environmentalist, ISSN
0251-1088, DOI
10.1007/s10669-011-9369-
y, Springer-Verlag, 2011

Doherr, D. (2011): Applied
Information Technology
opens Virtual Platform for
the Legacy of Alexander
von Humboldt- Beiträge
aus Forschung und
Technik 2011, HS
Offenburg, ISSN 1866-
9352, S. 99-102,

Deutschland, 2011

Doherr, D. (2013):
Interconnectedness und
digitale Texte- HiN XIV, 26
(2013), HiN - Humboldt im
Netz. Internationale
Zeitschrift für Humboldt-
Studien (Potsdam - Berlin)
XIV, 26, S. 12-18, Potsdam
2013

Doherr, D. (2015):
Humboldt's Idea of
Interconnectedness as an
Internet Portal -
Conference: 6th
International Multi-
Conference on
COMPLEXITY,
INFORMATICS AND
CYBERNETICS: IMCIC 2015,
Orlando, Florida, USA,
Volume: Proceedings, Vol I,
P.43-47

Sonstige

Fachorganisationen

1993-
2000: Bundesvorsitzender
des Berufsverbandes
Deutscher
Geowissenschaftler (BDG),
Bonn

seit 2010: ASIIN e.V.,
Mitglied im
Fachausschuss 11
(Geowissenschaften)

seit 2014: ASIIN e.V.,
Mitglied der
Akkreditierungskommission
(Programme)

Mitgliedschaften

Berufsverband Deutscher
Geologen (BDG) e.V.

Leiter des "National
Vetting Committee" des
BDG zur Vergabe des
Titels "European
Geologist"

Landesforschungszentrum
Geothermie KIT Karlsruhe