

Personendetailseite (LSF Cache)

Doherr, Detlev, Prof. Dr. rer. nat.



Raum: B258

Badstraße 24
77652 Offenburg

Badstraße 24
Raum: B205a
77652 Offenburg

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

☎ 0781 205-281

✉ detlev.doherr@hs-offenburg.de

🕒 Dienstags 11:15 Uhr - 12:30 Uhr

Funktion

- Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik VT, Professor*in
- Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik (M+V), Professor*in
- Masterstudiengang Communication and Media Engineering (M.Sc.), Professor*in
- Masterstudiengang Digitale Wirtschaft/Industrie 4.0 (DiW), Studiendekan*in
- Institut für Angewandte Forschung, Mitglieder IAF
- Bachelorstudiengang Biotechnologie BT, Professor*in
- Bachelor Umwelt- und Energieverfahrenstechnik UV, Professor*in

Lehrveranstaltungen (aktuelles und vorhergehendes Semester)

- CAD-Labor, M+V495
- CAD, M+V653
- CAD-Labor, M+V685

<https://www.hs-offenburg.de/nc/personendetailseite-lsf-cache/lsf-view/33/>

14 Nov 2019 17:17:19

- Technische Dokumentation, M+V422
- CAD in der Verfahrenstechnik, M+V282
- Anlagenplanung, M+V433
- Angewandte Informatik, M+V432
- Wahlfach Studiengangbotschafter, M+V270
- Informatik II, M+V403
- Bachelor-Thesis, M+V440
- Database Online Programming, M+I531
- Web Applications, M+I532
- Nachhaltige Entwicklung, M+V414
- Online Databases and Web Applications, M+I418
- Online Databases Lab, M+I419
- RET Wind mit Labor, M+V486

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

Auszeichnungen

Zertifikat "European Geologist", Reg.No 152, European Federation of Geologists, Brüssel

Forschungsschwerpunkte

Forschungsprojekte

Entwicklung der Humboldt Digital Library (HDL) und des Humboldt Portals

Forschung zur Geothermie für oberflächennahe und Tiefen-Geothermie (Landesforschungszentrum Geothermie Baden-Württemberg)

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

<https://www.hs-offenburg.de/nc/personendetailseite-lsf-cache/lst-view/33/>
14 Nov 2019 17:17:19

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 Mult-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

Reviewed Papers

Doherr, Detlev (2018) : "Humboldt's Vision of a Smart(er) World", Journal on Systemics, Cybernetics and Informatics: JSCI, Volume 16 - Number 6 - Year 2018, pp. 58-60, ISSN: 1690-4524

Sonstiges

Mitgliedschaften

Berufsverband Deutscher Geologen (BDG) e.V.

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

Landesforschungszentrum Geothermie KIT Karlsruhe