

## PERSÖNLICHE ANGABEN

---

Bernd Raoul Brägelmann

Familienstand: verheiratet, zwei Kinder

Staatsangehörigkeit: deutsch

Geburtsdatum: 16.04.1978

Geburtsort: Bremen

Telefon: +49 151 41 45 77 96

radiologie@braegelmann.de

www.braegelmann.de/bernd



## WERDEGANG

---

Seit 01.08.2011	Freiberuflich tätig als <b>selbstständiger Honorararzt</b>
19.05.2011	<b>Facharzt für Radiologie</b> einschließlich Fachkunde im Strahlenschutz (Gesamtgebiet der Diagnostik inklusiv Interventionen)
07/2010 - 12/2011	<b>Koordination RISPACS Installation</b> über 5 Standorte (Siemens Syngo Multipacs)
07/2010 - 12/2011	<b>RISPACS Administration</b> (Siemens Syngo Multipacs, dcm4chee, OsiriX)
09/2006 - 03/2011	Weiterbildungsassistent der <b>Diagnostischen Radiologie</b> im St. Augustinus Krankenhaus Düren (Dr. Kim-Steinhoff)
02/2006 - 08/2006	<b>Medizinisches Projektmanagement</b> (Schwerpunkt Softwareentwicklung/Werbung) bei Academy GmbH & Co. KG in Köln
12/2004 - 12/2005	Weiterbildungsassistent der <b>Inneren Medizin</b> im Klinikum Idar-Oberstein GmbH (Dr. Bühler)
1998 - 2004	<b>Studium</b> der Humanmedizin an der Johannes Gutenberg-Universität in Mainz
1997 - 1998	<b>Grundwehrdienst</b> als Sanitäter mit Sanitätslehrgang in der Zahnarztgruppe 206/1 Delmenhorst

## PROMOTION

---

Zur Korrektur vorgelegt	Industrieassoziierte experimentelle Promotion in der Mikrobiologie der Johannes Gutenberg-Universität Mainz bei Prof. Dr. von Eichel-Streiber (TGC Biomics). <b>Thema: "Apoptoseinduktion durch Subdomänen großer clostridialer Zytotoxine"</b>
-------------------------	---

ZUSATZQUALIFIKATIONEN /  
INTERESSEN

---

Fremdsprachen	Englisch (verhandlungssicher), Französisch (Grundkenntnisse)
$\beta$ -Tests	<b>Siemens Syngo</b> RISPACS Multisite, <b>teleradiologische xr.ay iPad App</b> von Aycan
freie Projekte	<b>Locumboard</b> (Ruby on Rails Projekt zur Vermittlung von Honorarärzten), <b>OsiriX</b> (DICOM-Viewer für Macs), Supervision von Medizinstudenten bei <b>washabich.de</b> , dcm4chee ( <b>Open Source PACS</b> )
Informatik	Künstliche neuronale Netzwerke, Programmiersprachen (Perl, C, Java, <b>Ruby on Rails</b> , Auto IT), Betriebssysteme (MacOSX, Linux, Ubuntu, Debian, Gentoo), Netzwerksicherheit, Datensicherheit, Datenschutz, Datenbanken (MySQL, Oracle, Sybase, CouchDB, sqlite3, Postgresql)
Sonstiges	Zeitmanagement, Typographie ( $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ ), <b>Zehnfingerschreibkurs</b> (ca. 300 Anschläge pro Minute), Fotografie, <b>Bildbearbeitung</b> , Esperanto

Bremen, 15. April 2015