

Lebenslauf



Persönliche Daten

Geburtsdatum: 16.07.1971
Geburtsort: Hardheim, Odenwald
Staatsangehörigkeit: deutsch
Familienstand: ledig

Berufstätigkeit

- 06 / 2017 – 06 / 2018 **Wissenschaftlicher Angestellter als Medizinphysiker** am Städtischen Klinikum Lüneburg, Weiterbildung eines MPE zur Erlangung der Teilfachkunde in Röntgendiagnostik
- Seit 04 / 2013 **Freiberuflicher Medizin-Physik-Experte** in der Radio-Onkologie Nordwürttemberg in Winnenden, Neckarsulm, Aalen und in Praxen in Neustadt a. d. W., Freiburg, Agatharied, Bergisch Gladbach, Minden, Bad Berka
- 07 / 2015 – 09 / 2016 **Wissenschaftlicher Angestellter als Medizinphysiker** im Zentrum für Strahlentherapie Freiburg, Leitung: PD Dr. Weißenberger
- 04 / 2012 – 10 / 2012 **Wissenschaftlicher Angestellter als Medizinphysiker** am Universitätsklinikum Freiburg, Leitung: Prof. Grosu
- 06 / 2009 – 03 / 2012 **Wissenschaftlicher Angestellter als Medizinphysiker** am Universitätsklinikum Ulm, Leitung: Prof. Wiegel
- 09 / 2007 – 10 / 2008 **Wissenschaftlicher Angestellter** in der Abt. Prof. Stienkemeier, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Untersuchung von kalten He-Nanotröpfchen mit eingebetteten Molekülen mit Hilfe eines Femtosekundenlasers, Betreuung experimenteller Praktika für Mediziner, Physiker und Naturwissenschaftler
- Seit 04 / 2007 freier Mitarbeiter als **Lektor**, Freiburger Verlag, Vorbereitungsbücher Mathematik im Abitur
- 09 / 2005 – 11 / 2006 **Referendar an beruflichen Schulen**, Merian-Schule und Edith-Stein-Schule, Freiburg
- 05 / 2004 – 07 / 2005 **Wissenschaftlicher Angestellter** in der Abt. Prof. Strobl, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Beschäftigung mit Schmelz-/Kristallisationsverhalten von Polymeren mithilfe von Röntgenstrahlstreuung
- 10 / 1999 – 11 / 2003 Während Promotionszeit: **Wissenschaftlicher Angestellter** in der Abt. Prof. Haberland, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Beschäftigung mit Clusterphysik, Nanoteilchentechnologie

Lebenslauf (Forts.)

Hochschulausbildung	02 / 2004 10 / 1999 – 02 / 2004	Promotion mit dem Gesamturteil: magna cum laude Promotionsarbeit , Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Thema: Thermodynamische Eigenschaften von Natrium- clustern
	05 / 1999	Diplom mit der Gesamtnote: sehr gut (1,3) Thema: Schmelzen von Natriumclustern
	10 / 1992 – 05 / 1999	Studium der Physik mit Nebenfach Mathematik , Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Universitäre Auslandsaufenthalte	02 / 2000 – 04 / 2000	dreimonatiger Forschungsaufenthalt, Photoelektronen- spektroskopie an Hg-Clustern, Tel-Aviv-University, Israel
	09 / 1995 – 08 / 1996	Erasmusstudent , Université d'Orsay, Paris
Zivildienst	07 / 1991 – 09 / 1992	Mobiler sozialer Hilfsdienst in Würzburg
Musikalische Ausbildung	09 / 1990 – 10 / 1992	Nebenberuflicher Kirchenorganist , Erzdiözese Freiburg
Schulausbildung	06 / 1991	Abitur mit der Durchschnittsnote: 1,1
	09 / 1982 – 06 / 1991	Matthias-Grünewald-Gymnasium, Tauberbischofsheim
Weiterbildung	05 - 07 / 2017	Spezialkurse in Röntgendiagnostik, CT, Inter- ventionsradiologie Norddeutsches Seminar, Kiel
	seit 08 / 2011	Fachkunde im Strahlenschutz (Teletherapie, Brachytherapie, Röntgendiagnostik)
	03 / 2009 und 04 / 2010	Grund- und Spezialkurs für im Strahlenschutz für Medizinphysik-Experten , Helmholz Zentrum München und Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt, Karlsruhe
Kenntnisse	Arbeits- / Fachgebiete	Röntgenstrahlstreuung, Cluster-, Polymerphysik, Appara- turentwicklung, Datenaufnahme und Analyse, Erfahrungen in Teletherapie, Brachytherapie und IORT
	Sprachen	Englisch und Französisch in Wort und Schrift,
	EDV	WindowsXP, Linux, Latex, MS Office, iGrafx Designer, Origin, SolidWorks, Eclipse, Aria, Plato, Oncentra, HTML
Soziales und organisa- torisches Engagement	seit 2003	Mitglied, Kassenprüfer , Deutsch - Afghanische Initiative, Freiburg
Hobbys		Cinema, Schach, Chor, Orgelspiel, Yoga

Freiburg, 16. 06. 2021

