

# Curriculum Vitae

PD Dr. med. Tilo Niemann, MHBA

Leiter cardiothorakale Radiologie / Leiter Computertomographie

Spezialisierung: Facharzt FMH Radiologie

## Beruflicher Werdegang

2018 - 2019	Dozent Beuth Hochschule für Technik Berlin, University of Applied Sciences
01/2016	Leitender Arzt, Kantonsspital Baden
10/2014	Habilitation: Universität Basel. Dosisreduktion im CT – justification, optimisation, image quality
2014	Leiter Cardiale und Thorakale Radiologie, Leiter Computertomographie, Kantonsspital Baden
2013	Abteilungsleiter stv. Cardiale und Thorakale Radiologie, Universitätsspital Basel
2012	Oberarzt Radiologie, Universitätsspital Basel
2011 - 2012	Practicien Hospitalier Imagerie Thoracique, C.H.R.U. Lille, Frankreich, Prof. Remy-Jardin
2010 - 2012	Master of Health Business Administration (MHBA) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, Deutschland Kosten-Nutzwert-Analyse in der Radiologie. Kostensenkung durch Indikationsstellung dosisintensiver Röntgenuntersuchungen unter Einbezug des QALY-Konzeptes.
2010	Oberarzt Radiologie, Universitätsspital Basel
2010	eidgenössischer Facharzttitel FMH Radiologie
2009	Oberarzt stv. Radiologie, Universitätsspital Basel
2009	2. Teil der Facharztprüfung FMH Radiologie
2009	Assistent für Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel
2007 - 2008	Assistent für Radiologie, Kantonsspital Bruderholz
2007	Assistent für Radiologie, UKBB Basel
2006	Dissertation: Philipps Universität Marburg, Deutschland. Der Effekt eines neuen Knochenzementes (Palamed G) auf das Migrationsverhalten der NexGen Knieprothese. Eine radiometrische Studie. Klinik für Orthopädie und Rheumatologie
2006	1. Teil der Facharztprüfung FMH Radiologie
2005 - 2009	Assistent für Radiologie, Universitätsspital Basel

## Facharzt und Zusatzausbildungen

10/2014	Habilitation: Universität Basel, Dosisreduktion im CT – justification, optimisation, image quality
2010 - 2012	Master of Health Business Administration (MHBA) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, Deutschland. Kosten-Nutzwert-Analyse in der Radiologie. Kostensenkung durch Indikationsstellung dosisintensiver Röntgenuntersuchungen unter Einbezug des QALY-Konzeptes.
2010	eidgenössischer Facharzttitel FMH Radiologie

## Mitgliedschaften

- SGR - SSR
- ESR
- ESTI
- ESCR