

Christoph Palm

Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Inform.



Kontakt

Raum K 213
Galgenbergstr. 32
93053 Regensburg

Post:
Postfach 120327
93025 Regensburg

Tel:
+49 941 943-1314

Email:
christoph.palm@
oth-regensburg.de

www.re-mic.de

Stand: 05.2020

Ausbildung

03.2003	Dr. rer. nat. Medizinische Informatik	RWTH Aachen
10.1997	Diplom-Informatiker , Vertiefung Mustererkennung	RWTH Aachen
05.1990	Abitur	Stiftisches Gymnasium Düren

Wissenschaftliche und Berufliche Laufbahn

02.2010–heute	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg Professor <ul style="list-style-type: none">Direktor RCBE Regensburg Center of Biomedical Engineering (10/2016–heute)Direktor RCHST Regensburg Center of Health Sciences and Technology (11/2018–heute)Mitglied RCAI Regensburg Center for Artificial Intelligence (11/2019–heute)Laborleiter ReMIC Regensburg Medical Image Computing (10/2011–heute)Mitglied des Senats und des Hochschulrats (10/2017–heute)Mitglied des Fakultätsrats (10/2011–heute)Studienfachberater Medizinische Informatik (03/2012–heute)	Regensburg
10.2007–03.2010	Bergische Universität Wuppertal Lehrbeauftragter und Gastdozent Medizinische Physik	Wuppertal
10.2006–09.2007	University College London, CMIC Honorary Research Fellow	London
03.2004–01.2010	Forschungszentrum Jülich, INM-1 Post-Doc	Jülich
10.2001–02.2004	Aixplain AG Leiter der Abteilung Maschinelle Übersetzung	Aachen
10.1997–09.2001	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Wissenschaftlicher Mitarbeiter	Aachen

Wissenschaft und Forschung (Auswahl)

1996–heute	> 90 Publikationen (peer-reviewed), h-Index: 19	Autor
2017–heute	Workshop Bildverarbeitung für die Medizin (BVM)	Veranstaltungsorganisation
2019	GMDS/GI Workshop Deep Learning in der Medizinischen Informatik und der Bioinformatik	
2013 + 2015	GMDS/GI/DGBMT Workshop Biomedical Image and Signal Computing (BISC)	
10.2011–heute	GMDS Arbeitsgemeinschaft / GI Arbeitskreis Medizinische Bild- und Signalverarbeitung	AG Sprecher
	Medizinische Bildverarbeitung Machine Learning, Deep Learning Computerunterstützte Diagnostik	Forschungsinteressen