

# 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](http://www.re-mic.de)

## Mitglied RCAI

Regensburg Center for  
Artificial Intelligence

## Mitglied RCBE

Regensburg Center of  
Biomedical Engineering

## Mitglied RCHST

Regensburg Center of  
Health Sciences and  
Technology

Stand: 05.2022

## Ausbildung

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

## Wissenschaftliche und Berufliche Laufbahn

02.2010–heute	<b>Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg</b> Professor	Regensburg
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laborleiter ReMIC (10/2011–heute) Regensburg Medical Image Computing</li><li>• Mitglied des Senats und des Hochschulrats (10/2017–heute)</li><li>• Studienfachberater Medizinische Informatik (03/2012–heute)</li><li>• Mitglied des Fakultätsrats (10/2011–heute)</li><li>• Direktor RCHST (11/2018–03/2022) Regensburg Center of Health Sciences and Technology</li><li>• Direktor bzw. stellvertr. Direktor RCBE (10/2012–09/2020) Regensburg Center of Biomedical Engineering</li></ul>	
10.2007–03.2010	<b>Bergische Universität Wuppertal</b> Lehrbeauftragter und Gastdozent Medizinische Physik	Wuppertal
10.2006–09.2007	<b>University College London, CMIC</b> Honorary Research Fellow	London
03.2004–01.2010	<b>Forschungszentrum Jülich, INM-1</b> Post-Doc	Jülich
10.2001–02.2004	<b>Aixplain AG</b> Leiter der Abteilung Maschinelle Übersetzung	Aachen
10.1997–09.2001	<b>Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen</b> Wissenschaftlicher Mitarbeiter	Aachen

## Wissenschaft und Forschung (Auswahl)

1996–heute	> 110 Publikationen (peer-reviewed), h-Index: 25	Autor
2017–heute	Workshop <b>Bildverarbeitung für die Medizin (BVM)</b>	Veranstaltungsorganisation
2021	MedVis/BioVis Jahrestagung <b>Fachgruppe Visual Computing in Biology and Medicine</b>	Veranstaltungsorganisation
2019	GMDS/GI Workshop <b>Deep Learning in der Medizinischen Informatik und der Bioinformatik</b>	Veranstaltungsorganisation
2013 + 2015	GMDS/GI/DGBMT Workshop <b>Biomedical Image and Signal Computing (BISC)</b>	Veranstaltungsorganisation
10.2011–09/2020	GMDS Arbeitsgemeinschaft / GI Arbeitskreis <b>Medizinische Bild- und Signalverarbeitung</b>	AG Sprecher
	Medizinische Bildverarbeitung Machine Learning, Deep Learning Computerunterstützte Diagnostik	Forschungsinteressen