

# Kurzlebenslauf Prof. Dr. Cord Spreckelsen

11/2018	Ruf auf die Professur für Medizinische Informatik am Institut für Medizinische Statistik, Informatik und Datenwissenschaften (IMSID) der Friedrich-Schiller-Universität Jena
01/2018	Master of Medical Education (MME)
11/2015	Habilitation für das Fach Medizinische Informatik
10/2013 – 10/2015	Postgraduierten-Studiengang „Master of Medical Education (MME) Deutschland“
10/2000	Promotion zum Dr. rer. nat. an der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften der RWTH Aachen, Fachgruppe Informatik
02/1993	Diplom, Diplomstudiengang Physik

## Berufstätigkeit

seit 07/2019	Professor für Medizinische Informatik am IMSID der FSU Jena
11/2016 – 06/2019	Stellvertretender Direktor (Abwesenheitsvertretung) des Instituts für Medizinische Informatik der RWTH Aachen
02/2007 – 06/2019	Wissenschaftlicher Mitarbeiter (PostDoc) am Institut für Medizinische Informatik der RWTH Aachen
01/2001 – 01/2007	Wissenschaftlicher Assistent (C1) am Institut für Medizinische Informatik der RWTH Aachen
03/1996 – 06/2019	Leiter der Abteilung „Wissensbasierte Systeme“ des Instituts für Medizinische Informatik der RWTH Aachen
10/1995 – 12/2000	Befristetes Angestelltenverhältnis als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Medizinische Informatik der RWTH Aachen
10/1993 – 09/1995	Mitarbeiter (ab 3/1984 Stipendiat) in der Abteilung Medizinische Informatik des Instituts für Medizinische Biometrie und Informatik der Universität Heidelberg
10/1993 – 03/1994	Wissenschaftlicher Angestellter (Vertretung) am Institut für Humangenetik und Anthropologie der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

## Ausgewählte Beiratsmitgliedschaften und Leitungsfunktionen

seit 2020	Beiratsmitglied des Thüringer Krebsregisters
seit 2013	Associate Editor der Zeitschrift „BMC Medical Informatics and Decision Making“ (IF 2015: 2,042)
seit 2013	Mitglied der Arbeitsgruppe „Informationstechnologie“ des Nationalen Kompetenzbasierten Lernzielkatalogs Medizin
2011- 2019	Mitglied des Steering Committees der RWTH zentralisierten Biomaterialbank (RWTH-cBMB)
seit 2009	Mitglied des Editorial Boards der Zeitschrift „GMS Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie“
seit 2009	Leitungsmitglied der Arbeitsgruppe „Wissensbasierte Systeme“ der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS)