

LEBENS LAUF

Prof. Dr. Cord Spreckelsen



AKADEMISCHER WERDEGANG

2014	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 „ <i>Master of Medical Education (MME) Deutschland</i> “
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 „ <i>Wissensbasierte Systeme</i> “ 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

LEBENS LAUF

Prof. Dr. Cord Spreckelsen

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 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 Biomaterial-bank (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)