

Univ.-Prof. Dr. med. Frank Ückert



geb. 21.02.1975 in Herne

E-Mail: f.ueckert(at)dkfz.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:
Univ.-Prof. Dr. med. Frank Ückert
Deutsches Krebsforschungszentrum
Leiter Abteilung Medizinische Informatik in der
Translationalen Onkologie (G230)
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

06/2005 - 06/2011	W1-Professor für Medizinische Informatik an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
08/2011 - 12/2015	W2-Professor für Medizinische Informatik an der Universitätsmedizin Mainz
seit 01/2016	Universitätsprofessor für Medizinische Informatik am Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Forschungsschwerpunkte:
Verteilte Systeme, dezentrale Suchalgorithmen, Datenschutz Nutzung von Web 2.0-Applikationen, Analyse und Entwicklung von klinischen Dokumentationssystemen, Herstellung von Interoperabilität auf der Daten- und Prozessebene, Entwicklung von OpenSource-Software wie z.B. selbst-konfigurierbare klinische Register

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

2009 - 2014 und seit 03/2016	Vorstandsmitglied der Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. (TMF)
---------------------------------	--

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

2008 - 2011	Fachbeirat der Medica Media
2012 - 2014	Vorsitzender des Fachausschusses „eHealth“ der Gesellschaft für Versicherungswissenschaft und -gestaltung e.V. (GVG)
seit 02/2016	Mitglied des Evaluierungsrates und anderer Gruppen im nationalen Aktionsbündnis für Menschen mit seltenen Erkrankungen (NAMSE)
seit 02/2016	Deutsches Mitglied der Advisory Technical Group für die European Platform for Rare Diseases Registration der Europäischen Kommission

seit 04/2016 Mitglied der gemeinsamen Unique Identifiers Task Force des International Rare Diseases Research Consortium (IRDiRC) und der Regulatory and Ethics Working Group des (REWG) der Global Alliance for Genomics and Health (GA4GH)

seit 04/2016 Mitglied des GRDR®-Lenkungskomitees des National Center for Advancing Translational Sciences (NCATS) des US National Institutes of Health (NIH) [GRDR = Global Rare Diseases Patient Registry Data Report]

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

keine

Auszeichnungen:

04/2016 Bester Kongressreferent Connecting Healthcare IT (conhIT) 2016

05/2014 Best Poster Award, 7th European Conference on Rare Diseases & Orphan Products (ECRD)

03/2011 Best Poster Award der Association for Computing Machinery

10/2010 European Satellite Navigation Competition 2010

03/2010 Zertifikat Medizinische Informatik der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V. (GMDS)

11/2009 Karl Storz Innovationspreis Telemedizin 2009

04/2007 Präsentationspreis für die Arbeitsgruppe im Rahmen der Telemed 2007 (Nationales Forum zur Telematik für die Gesundheit)

07/2004 Gesundheitspreis 2004 des Landes Nordrhein-Westfalen

09/2003 GMDS-Förderpreis 2003 der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V.

08/2002 Peter L. Reichertz Memorial Prize 2002 der European Federation for Medical Informatics

06/2001 eHealth Award 2001

[Stand: 08.06.2016]