



---

## Curriculum Vitae Professor Dr. Dr. h. c. mult. Jörg Hacker

Stand: Februar 2015

**Name:** Jörg Hinrich Hacker  
**Geboren:** 13. Februar 1952 in  
Grevesmühlen/Mecklenburg  
**Familienstand:** verheiratet mit Dr. phil. Margit  
Hacker, zwei Kinder  
**Konfession:** Evangelisch-Lutherisch



### Akademischer und beruflicher Werdegang

seit 2010      Präsident der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften, Halle (Saale)

2008 - 2010    Präsident des Robert Koch-Instituts, Berlin

2006            Gastprofessor am Sackler Institute for Advanced Studies, Tel Aviv University, Israel

2000, 2005     Forschungsaufenthalte am Institut Pasteur, Paris

1993 - 2008    C4-Professur und Vorstand des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie, Universität Würzburg

1988 - 1993    C3-Professur für Mikrobiologie an der Universität Würzburg

1986            Habilitation an der Universität Würzburg

1980 - 1988    Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Mikrobiologie, Würzburg

1979            Promotion an der Martin-Luther-Universität in Halle (Saale)

1970 - 1974    Studium der Biologie an der Martin-Luther-Universität in Halle (Saale)

### Weitere ergangene Rufe (abgelehnt)

2002            Professur (C4) für Mikrobiologie, Universität Jena, verbunden mit der Leitung des Hans-Knöll-Institutes für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (Leibniz-Gemeinschaft)

2001            Professor für Medizinische Mikrobiologie, University of New South Wales (Australien)

- 1992            Professur (C4) für Mikrobiologie, Universität Tübingen
- 1992            Professur (C4) für Molekularbiologie, Universität Hamburg, verbunden mit einer  
Direktorenposition am Bernhardt-Nocht-Institut für Tropenmedizin (Leibniz-Gemeinschaft)
- 1987            Professur (C3) für Genetik, Universität Marburg
- 1986            Professur (C3) für Mikrobiologie, Universität Erlangen

### **Auszeichnungen**

- 2014            Ehrenbürgerschaft der Stadt Grevesmühlen
- 2012            Bayerischer Maximiliansorden für Wissenschaft und Kunst
- 2010            Honorarprofessur an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
- 2009            Verdienstkreuz am Bande der Bundesrepublik Deutschland
- 2009            Ehrensenaor der Universität Würzburg
- 2008            Preis der Arthur-Burkhardt-Stiftung für Wissenschaftsförderung
- 2008            Gay-Lussac-Humboldt-Wissenschaftspreis
- 2006            André-Lwoff-Award der Federation of European Microbiological Societies (FEMS)
- 2001            Carus-Medaille der Leopoldina und Carus-Preis der Stadt Schweinfurt
- 1994            Hauptpreis der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie
- 1992            Universitätsmedaille der Universität Helsinki, Finnland
- 1988            Akademiepreis der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen
- 1985            Förderpreis der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

### **Ehrenpromotionen**

- 2012            Ehrenpromotion (Dr. phil. h.c.) durch die Universität Tel Aviv, Israel
- 2009            Ehrenpromotion (Dr. of science h.c.) durch die Universität Hyderabad, Indien
- 2004            Ehrenpromotion (Dr. med. h. c.) durch die Universität Pécs, Ungarn
- 2002            Ehrenpromotion (Dr. med. h. c.) durch die Universität Umea, Schweden

### **Verliehene Mitgliedschaften**

- 2012            Mitglied der Europäischen Akademie der Wissenschaften und Künste, Salzburg

2011	Auswärtiges Wissenschaftliches Mitglied des Max-Planck-Instituts für Infektionsbiologie Berlin und Wissenschaftliches Mitglied der Max-Planck-Gesellschaft
2010	Ehrenmitglied des Kitasato Instituts, Tokio, Japan
2010	Mitglied der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften – acatech
2010	Mitglied der Indian National Science Academy, Delhi
2010	Mitglied der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften
2010	Mitglied der Academia Europaea, London
2009	Mitglied der European Academy for Microbiology
2007	Ehrenmitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften
2006	Mitglied der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München
2005	Fellow Sackler Institute for Advanced Studies, Tel Aviv University, Israel
2004	Mitglied der American Academy for Microbiology (AAM)
2003	Mitglied der European Molecular Biology Organization (EMBO)
2003	Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen
1998	Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina, Halle (Saale)
1995	Ehrenmitglied der Ungarischen Gesellschaft für Mikrobiologie

#### **Aktuelle Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien**

seit 2014	Mitglied im Stiftungsrat der Carl Friedrich von Siemens Stiftung
seit 2014	Vorsitzender des Scientific Advisory Board des Berlin Institute of Health (BIH)
seit 2014	Mitglied im Scientific Advisory Board des Generalsekretärs der Vereinten Nationen
seit 2013	Mitglied im Kuratorium der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
seit 2013	Mitglied im Scientific Advisory Committee, Center for Environment, Health and Aging (CEREHA), Kiryat-Shmona/Israel
seit 2012	Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat des Robert-Koch-Instituts
seit 2012	Mitglied im Kuratorium der Freien Universität Berlin
seit 2012	Vorsitzender des Kuratoriums der Wissenschafts-Pressekonferenz e.V.
seit 2011	Mitglied im Stiftungsrat der Arthur-Burckhardt-Stiftung für Wissenschaftsförderung (seit 2014 Vorsitzender)
seit 2011	Mitglied im Kuratorium des Deutschen Rheuma-Forschungszentrums
seit 2010	Mitglied im Bewilligungsausschuss der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder
seit 2010	Mitglied im Innovationsdialog der Bundeskanzlerin

- seit 2009 Mitglied im Kuratorium des Max-Planck-Institutes für Infektionsbiologie in Berlin
- seit 2008 Mitglied im Stiftungsrat der Paul-Ehrlich-Stiftung
- seit 2007 Mitglied im Scientific Council des Instituts Pasteur, Paris
- seit 2006 Mitglied im Hochschulrat der Universität Marburg
- seit 2005 Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat des Umea Centre for Microbial Research (UCMR), Universität Umea, Schweden
- seit 2004 Mitglied im Auswahlausschuss Thüringer Forschungspreis
- seit 1998 Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat der Robert-Koch-Stiftung

### **Frühere Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien**

- 2011 Mitglied in der Ethikkommission „Sichere Energieversorgung“ der Bundeskanzlerin
- 2010-2013 Mitglied der Promotorengruppe Gesundheit der Forschungsunion der Bundesregierung
- 2007 - 2010 Mitglied im Senat der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina, Halle (Saale)
- 2005 - 2013 Mitglied im Aufsichtsrat des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung mbH (HZI), Braunschweig
- 2004-2013 Mitglied im Wissenschaftlichen Komitee des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung mbH (HZI), Braunschweig
- 2003 - 2009 Vizepräsident der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
- 2000 - 2003 Fachgutachter der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
- 1998 - 1999 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie
- 1996 – 2007 Mitglied im Feodor-Lynen-Ausschuss der Alexander-von-Humboldt-Stiftung

### **Herausgeberschaften**

- seit 2006 Faculty of 1000
- 2003 – 2007 Infection and Immunity
- 2000 – 2014 International Journal of Medical Microbiology
- seit 2000 Trends in Microbiology
- seit 2006 Current opinion in Microbiology
- 1998 – 2002 FEMS Microbiological Letters
- 1998 – 2002 FEMS Microbiological Reviews
- 2003 – 2009 Environmental Microbiology

## **Projektkoordination, Mitglied in Verbundprojekten (Auswahl)**

- seit 2010 Mitglied im Projekt der Deutsch-Israelischen Projektkooperation (DIP)
- 2007 - 2010 Sprecher des Projektbereichs „E. coli“ im Verbund ERA-NET PathoGenoMics (Europäische Kooperation und Koordination von Genomsequenzierungen und funktionellen Genomics humanpathogener Mikroorganismen)
- 2006 - 2010 Mitglied und stellvertretender Sprecher des Transregio-Sonderforschungsbereichs 34 „Pathophysiologie an Staphylokokken“, Universitäten Greifswald, Tübingen und Würzburg
- 2005 - 2010 Koordinator des EU-Programms EuroPathoGenomics (6. Rahmenprogramm der EU, „Network of Excellence“)
- seit 2004 Mitglied des Sonderforschungsbereiches 630 der DFG
- 2001 - 2008 Co-Koordinator des BMBF-Programms PathoGenoMik und PathoGenoMik Plus