

## **Prof. Dr. med. Matthias Frosch**

Gertraud-Rostosky-Str. 41a  
97082 Würzburg

dienstl.:  
Institut für Hygiene und Mikrobiologie  
der Universität Würzburg  
Josef-Schneider-Straße 2  
97080 Würzburg

E-Mail: [mfrosch@hygiene.uni-wuerzburg.de](mailto:mfrosch@hygiene.uni-wuerzburg.de)



(Bild: MFT/Sablotny)

## **Curriculum vitae**

24.02.1960	geboren in Mainz
1966-1970	Carlo-Mierendorff-Schule, Mainz-Kostheim
1970-1979	Bischöfliches Willigis-Gymnasium, Mainz
1979	Allgemeine Hochschulreife
1979-1986	Studium der Humanmedizin, Universität Mainz
1986	Approbation als Arzt
1986	Promotion zum Dr. med. "summa cum laude", Universität Mainz (Institut für Medizinische Mikrobiologie, Prof. Dr. D. Bitter-Suermann)
1986-1987	Post-Doc, Max-Planck Institut für Biologie (Prof. T. F. Meyer), Tübingen
1987-1994	Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Arbeitsgruppenleiter, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Medizinische Hochschule Hannover
1992	Habilitation und venia legendi für Medizinische Mikrobiologie, Medizinische Hochschule Hannover
1993	Facharztanerkennung (Facharzt für Mikrobiologie, Virologie, Infektionsepidemiologie)
1994-1996	Hermann and Lilly Schilling Professur (C3), Medizinische Hochschule Hannover
1996-	Berufung auf den Lehrstuhl für Hygiene und Mikrobiologie, Universität Würzburg, Vorstand des Instituts für Hygiene und Mikrobiologie

## **Preise und Auszeichnungen**

1986	Heinz Maier-Leibnitz Preis (Deutsche Forschungsgemeinschaft)
1986	Tancre Preis (Promotionspreis der Medizinischen Fakultät, Universität Mainz)
1986	DFG Forschungsstipendium
1993	Forschungspreis der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie (DGPI)
1995	BioMerieux Diagnostik-Preis der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)
1998	Hauptpreis Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)
2003	Ruf auf eine C4 Professur für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, Universität Heidelberg (abgelehnt)
2006	Albert Kölliker Lehrpreis, Medizinische Fakultät, Universität Würzburg
2008	Aronson Preis, Senat und Charité Berlin
2009	Marcella Boveri-Preis der Universität Würzburg

## Projekt Management (Auswahl)

2001-2005	Koordinator "Implication of meningococcal epidemiology and population biology on public health in Europe", EU Biomed
2002-2009	Stellvertretender Sprecher SFB 479: „Erregervariabilität und Wirtsreaktion bei infektiösen Krankheitsprozessen“
2001-2009	Koordinator Genomforschung an pathogenen Bakterien (BMBF)
2008-2018	Koordinator des Konsortiums "Laboratory Surveillance of Invasive Bacterial Diseases" (European Centre for Disease Prevention and Control)

## Fakultätsgremien

2002-2006	Studiendekan, Medizinische Fakultät, Universität Würzburg
2006-	Dekan, Medizinische Fakultät, Universität Würzburg
2006-	Mitglied des Vorstands des Universitätsklinikums Würzburg
2008-2011	Sprecher des Zentrums für Infektionsforschung, Universität Würzburg
2008-	Vorstandsmitglied des Zentrums für Infektionsforschung, Universität Würzburg

## Positionen in Gremien

1999-2004	Schriftführer der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)
2004-2006	Präsident der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)
2005-2010	Präsident der European Meningococcal Disease Society (EMGM)
2012-	Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der Behring-Roentgen Stiftung (Marburg/Gießen)
2012-2017	Präsident der Stiftung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)
2013-2018	Mitglied des Kuratoriums des Fraunhofer-Instituts für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik, Stuttgart
2018-	Mitglied des Kuratoriums des Fraunhofer-Instituts für Silikatforschung, Würzburg
2013-	Präsidiumsmitglied des Medizinischen Fakultätentags
2016-2019	Vizepräsident des Medizinischen Fakultätentags
2016-2018	Gründungsvorsitzender der Universitätsmedizin Bayern e.V.
2018	Stellvertretender Vorsitzender der Universitätsmedizin Bayern e.V.
2019-	Präsident des Medizinischen Fakultätentags

## Editorial Boards

1999-	Editorial Board "International Journal of Medical Microbiology"
2002-2005	Editor "Journal of Infection"
2004-2014	Editorial Board "Infection and Immunity"