

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

Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
Dekanat der Medizinischen Fakultät  
Josef-Schneider-Straße 2, D7  
97080 Würzburg

E-Mail: [matthias.frosch@uni-wuerzburg.de](mailto:matthias.frosch@uni-wuerzburg.de)

1979-1986	Studium der Humanmedizin, Universität Mainz
1986	Approbation und Promotion zum Dr. med. "summa cum laude", Universität Mainz
1986-1987	Post-Doc, Max-Planck-Institut für Biologie, Universität 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 und Lilly Schilling-Professur (C3), Medizinische Hochschule Hannover
1996-2020	Vorstand des Instituts für Hygiene und Mikrobiologie, Lehrstuhl für Hygiene und Mikrobiologie, Universität Würzburg
2021-	Hauptamtlicher Dekan der Medizinischen Fakultät, Universität Würzburg

## **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)
2006	Albert Kölliker Lehrpreis, Medizinische Fakultät, Universität Würzburg
2008	Aronson Preis, Senat und Charité Berlin
2009	Marcella Boveri-Preis der Universität Würzburg
2023	Auszeichnung „Pro meritis scientiae et litterarum“ des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst

## **Koordination von Verbundprojekten (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 "Laboratory Surveillance of Invasive Bacterial Diseases" (ECDC)

## **Mitglied in Fakultätsgremien**

2002-2006	Studiendekan, Medizinische Fakultät, Universität Würzburg
2006-2020	Dekan (im Nebenamt), Medizinische Fakultät, Universität Würzburg
2006-	Mitglied des Vorstands des Universitätsklinikums Würzburg
2008-	Vorstandsmitglied des Zentrums für Infektionsforschung, Universität Würzburg
2021-	Hauptamtlicher Dekan der Medizinischen Fakultät, Universität Würzburg

## **Mitglied in weiteren 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-Röntgen-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 (IGB), Stuttgart
2013-	Präsidiumsmitglied des Medizinischen Fakultätentags (MFT)
2016-2018	Gründungsvorsitzender der Universitätsmedizin Bayern e.V. (UMB)
2016-2019	Vizepräsident des Medizinischen Fakultätentags (MFT)
2018-2020	Stellvertretender Vorsitzender der Universitätsmedizin Bayern e.V. (UMB)
2019-	Präsident des Medizinischen Fakultätentags (MFT)
2020-	Mitglied des Kuratoriums des Fraunhofer-Instituts für Silikatforschung (ISC), Würzburg
2020-2022	Vorsitzender der Universitätsmedizin Bayern e.V. (UMB)
2021-2025	Mitglied des Beirats Medizin beim Institut für Medizinische und Pharmazeutische Prüfungsfragen (IMPP)
2024-	Mitglied der Landesarbeitsgemeinschaft Public Health (LAGeP) des Bayerischen Staatsministeriums für Gesundheit, Pflege und Prävention
2026-	Mitglied des Aufsichtsrats der Bavarian Health Cloud (BHC)