

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Hoch

Rektor der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn



* 21. Oktober 1961 in Singen

- **Seit 2015: 143. Rektor der Universität Bonn (2020, 2024: Wiederwahl)**
- **Seit September 2023: Vorsitzender der Universitätsallianz German U15**
- **Seit Juni 2023: Präsident der Studienstiftung des deutschen Volkes**

- 2023: „Rektor des Jahrzehnts“ (Deutscher Hochschulverband)
- 2020, 2021, 2023: „Rektor des Jahres“ (Deutscher Hochschulverband)
- 2019: „Hochschulmanager des Jahres 2019“ (CHE und DIE ZEIT)
- 2000-2006: Mitbegründer des Life & Medical Sciences-Institut (LIMES) und Sprecher des LIMES-Verbundes
- Seit 1999: Universitätsprofessor für Molekulare Entwicklungsbiologie an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
- 1983-1989: Biologie-Studium in Heidelberg und Paris

Akademischer und beruflicher Werdegang

- 1983–1989 Studium der Biologie, Universität Heidelberg, mit Aufenthalten am Institut Pasteur, Paris und dem Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie, Tübingen
- 1989 Diplom in Biologie, Universität Heidelberg
- 1989-1992 Doktorand, Ludwig-Maximilians-Universität München
- 1992 Promotion zum Dr. rer. nat. an der Ludwig-Maximilians-Universität München
- 1992-1994 Postdoktorand am Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie, Göttingen, Abt. Molekulare Entwicklungsbiologie
- 1994-1998 Leiter einer Nachwuchsgruppe (Project Group) am Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie, Göttingen, Abt. Molekulare Entwicklungsbiologie
- 1996 Habilitation für „Zellbiologie und Entwicklungsgenetik“ an der Technischen Universität Braunschweig
- seit 1999 Universitätsprofessur (C4) für Molekulare Entwicklungsbiologie, Universität Bonn
- 2000-2002 Direktor des Instituts für Zoophysiologie, Fachgruppe Biologie, Universität Bonn
- 2000-2006 Gründer (zusammen mit M. Famulok) und Sprecher des LIMES (Life & Medical Sciences)-Verbundes der Universität Bonn
- 2006-2015 Geschäftsführender Direktor des LIMES-Instituts
- Seit 2015 Rektor der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
- 2020 Wiederwahl als Rektor für die Amtszeit von 2021 bis 2025
- 2022-2023 Mitglied im Kuratorium der Studienstiftung
- seit 2023 Vorsitzender der German U15 (Verbund forschungstarker und international sichtbarer medizinführender Universitäten)**
- 2024 Wiederwahl als Rektor für die Amtszeit von 2025 bis 2029**

Ausgewählte Funktionen in wissenschaftlichen und akademischen Gremien

- 2000-2007 Fachgutachter Genetik/Entwicklungsbiologie des DAAD (Post-Doktoranden-Programm)
- 2002-2004 1. Sprecher des Bonner Forum Biomedizin
- 2003-2004 Vorsitzender der Fachgruppe Biologie, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Bonn
- 2003-2008 Koordinator des Diplom- und ab 2006/07 des BSc-Studiengangs Molekulare Biomedizin
- 2006-2009 Gründungsvorsitzender der Fachgruppe Molekulare Biomedizin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Bonn
- 2008-2009 Koordinator des Master Studiengangs „Life & Medical Sciences“, Fachgruppe Molekulare Biomedizin
- 2008-2009 Mitglied des Graduiertenschulen-Sprecherrats BIGS der Universität Bonn
- 2009-2015 Mitglied des Minerva Fellowship Committee zur Förderung deutsch-israelischer Forschung, Max-Planck-Gesellschaft, München
- 2013-2015 Mitglied des Doktorandenauswahl-Ausschusses der Studienstiftung des deutschen Volkes
- 2014 Mitglied des Senats der Universität Bonn

Projektkoordination und Mitgliedschaft in wissenschaftlichen Verbundprojekten

- 2001-2003 Sprecher der DFG-Forschergruppe FOR 425 „Aptamere, Arzneistoffe, Signalmoleküle: Kombinatorische Analyse von Zellfunktionen und Organogenese
- 2002-2004 Mitglied im DFG-Graduiertenkolleg „Evolution und Biodiversität in Raum und Zeit“ (Sprecher: K.-P. Sauer, Bonn)
- 2002-2011 Mitglied im DFG-Graduiertenkolleg GRK 804 (Sprecher: M. Famulok, Bonn)

- 2008-2010 Ko-Projektleiter zusammen mit Dr. A. Archut (Pressereferat der Universität Bonn) des DFG-Förderprogramms „Sehen, Hören, Verstehen“ (Laufzeit: 2008-2010)
- 2009-2012 Projektleiter und Vorstandsmitglied im Sonderforschungsbereich SFB 832 „Molekulare Basis und Modulation der zellulären Interaktionen im Tumormikromilieu“ (Sprecher: M. Hallek, Köln)
- 2005-2016 Sprecher des DFG-Sonderforschungsbereichs SFB 645 „Regulation und Manipulation von biologischer Informationsübertragung in dynamischen Protein- und Lipidumgebungen“
- 2006-2016 Projektleiter und Vorstandsmitglied im Sonderforschungsbereich SFB 704 „Molekulare Mechanismen und chemische Modulation der lokalen Immunregulation“ (Sprecher: W. Kolanus, Bonn)
- 2009-2016 Projektleiter im Transregio-Sonderforschungsbereich TR 83 „Molekulare Architektur und zelluläre Funktion von Lipid/Protein Komplexen“ (Sprecher: T. Söllner, Heidelberg)
- 2012-2015 Mitglied des Vorstands des DFG-Exzellenzclusters ImmunoSensation

Ausgewählte Auszeichnungen

- 1986-1989 Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes
- 1989-1991 Promotionsstipendium des Boehringer Ingelheim Fonds für Medizinische Grundlagenforschung (Stuttgart)
- 1996 Gerhard Hess-Nachwuchspreis der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- 2010 Visiting Research Professor der Waseda Universität, Tokyo
- 2017 Erhalt der Ehrendoktorwürde der Universität Waseda, Tokyo
- 2019 Hochschulmanager des Jahres (CHE und „Die Zeit“)
- 2020 Eintrag in das Goldene Buch der Stadt Bonn
- 2020 Wahl zum „Rektor des Jahres 2020“ (Deutscher Hochschulverband DHV)

2021	Wahl zum „Rektor des Jahres 2021“ (Deutscher Hochschulverband DHV)
2023	Wahl zum „Rektor des Jahres 2023“ (Deutscher Hochschulverband DHV)
2023	Wahl zum „Rektor des Jahrzehnts“ (Deutscher Hochschulverband DHV)

Ausgewählte Mitgliedschaften und Funktionen

- Bioeconomy Science Center (BioSC): Mitglied im Beirat
- Bonner Allianz für Nachhaltigkeitsforschung: Mitglied im Allianzrat
- Deutsches Museum, München: Mitglied im Kuratorium
- Internationaler Club La Redoute, Bad Godesberg: Mitglied im Beirat
- Internationaler Demokratiepreis Bonn: Mitglied im Kuratorium
- Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels: Mitglied im Stiftungsrat
- Max-Planck-Institut für Neurobiologie des Verhaltens – caesar: Mitglied im Kuratorium
- Max-Planck-Institut für Radioastronomie: Mitglied im Kuratorium
- Physikzentrum Bad Honnef der Deutschen Physikalischen Gesellschaft: Mitglied im Kuratorium
- Universitätsgesellschaft Bonn: Mitglied im Vorstand
- Universitätsstiftung Bonn: Mitglied im Vorstand