

## Lebenslauf Prof. Dr. Thomas F. Hofmann

### Berufliche und akademische Ausbildung

- 1996 - 1998 Habilitation (Dr. rer. nat. Dr. rer. nat. habil) an der Fakultät für Chemie, TUM, über ionische und radikale Maillard-Reaktionen
- 1993 - 1995 Dissertation (Dr. rer. nat.) an der Fakultät für Chemie, TUM, über schwefelhaltige Geruchsmoleküle
- 1988 - 1992 Studium der Lebensmittelchemie an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- 1987 Allgemeine Hochschulreife am Meranier-Gymnasium Lichtenfels

### Wissenschaftliche Laufbahn

- seit 1.10.2019 Präsident der Technischen Universität München
- 2017 - 2019 Direktor des Leibniz-Instituts für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München (Leibniz-LSB@TUM)
- 2015 - 2018 Senior Visiting Professorship an der Fakultät für Naturwissenschaften, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand
- 2015 Co-Direktor des Bayerischen Zentrums für Biomolekulare Massenspektrometrie (BayBioMS), TUM
- 2015 Ruf als „SFI research professor“, University College Cork, Irland (*abgelehnt*)
- seit 2015 Mitglied des ZIEL – Institute for Food and Health, TUM
- 2014 Ruf auf die Professur für Lebensmittelchemie, Universität Turku, Finnland (*abgelehnt*)
- 2009 - 2019 Geschäftsführender Vizepräsident für Forschung und Innovation, TUM
- 2007 - 2014 Leiter der Abteilung Bioanalytik des ZIEL – Institute for Food & Health, TUM
- seit 2007 Professor und Lehrstuhlinhaber für Lebensmittelchemie und Molekulare Sensorik, TUM
- 2006 Ruf auf die Professur für Lebensmittelchemie und Molekulare Sensorik der Technischen Universität München (*angenommen*)
- 2006 Ruf auf die Professur für Lebensmittelbiochemie der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) Zürich, Schweiz (*abgelehnt*)
- 2002 - 2006 Professor und Geschäftsführender Direktor des Instituts für Lebensmittelchemie der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
- 2002 Ruf auf die Professur für Lebensmittelchemie, Westfälische Wilhelms-Universität Münster (*angenommen*)
- 2002 Ruf auf die Professur für Lebensmittelchemie, Technische Universität Berlin (*abgelehnt*)
- 2001 Ruf auf die Professur und Direktorenposition des Instituts für Chemie und Technologie der Bundesanstalt für Milchforschung, Kiel (*abgelehnt*)
- 1999 - 2002 Stellvertretender Direktor der Deutschen Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie (Garching)
- 1999 - 2002 Privatdozent für Lebensmittelchemie, TUM

## Mitgliedschaften und Kommissionstätigkeiten

- seit 2019 Mitglied des Stiftungsrats der Friedrich Schiedel-Stiftung
- seit 2019 Stellvertretender Vorsitzender des Governing Boards von TUM CREATE Ltd., Singapur
- seit 2019 Vorstandsvorsitzender der TUM Universitätsstiftung
- seit 2019 Stellvertretender Vorsitzender des Bund der Freunde der Technischen Universität München e.V.
- seit 2017 Mitglied des Supervisory Boards des European Institute of Innovation & Technology KIC EIT Food, Brüssel, Belgien
- 2017 - 2018 Internationaler Koordinator der Gründungsphase der Knowledge and Innovation Community (KIC), EIT Food
- seit 2017 Mitglied des Nestlé Scientific Advisory Boards
- seit 2016 Vorsitzender des Aufsichtsrats des TUM Zentralinstituts für Translationale Krebsforschung (TranslaTUM)
- 2015 - 2016 Vorsitzender des siegreichen Europäischen Konsortiums zur Vorbereitung eines KIC-Antrags für EIT Food im Rahmen der europäischen Forschungsinitiative "Horizon 2020"
- seit 2015 Mitglied des Kuratoriums des Max-Planck-Instituts für Biochemie, Martinsried/München
- seit 2015 Editor-in-Chief des *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, American Chemical Society
- seit 2015 Mitglied des Kuratoriums des Max-Planck-Instituts für Neurobiologie, Martinsried/München
- seit 2013 Vorsitzender des TUM Appointment and Tenure Boards (TUM ATB)
- seit 2013 Vorsitzender des Ausschusses für Bildung & Wissenschaften des Wirtschaftsbeirats Bayern
- seit 2013 Ständiger Vertreter des Präsidenten im Koordinierungsrat des Heinz Maier-Leibnitz-Zentrums (Forschungs-Neutronenquelle FRM II)
- seit 2013 Koordinator und Ausschussvorsitzender der Research Opportunities Week (ROW)
- seit 2013 Faculty Advisor des TUM Student Chapter der American Chemical Society (ACS)
- seit 2012 Mitglied des Governing Boards von TUM Entrepreneurship
- seit 2011 Mitglied des Kuratoriums des Max-Planck-Instituts für Psychiatrie, München
- seit 2011 Mitglied des Governing Boards von TUM CREATE Ltd., Singapur
- 2010 - 2018 Mitglied des wissenschaftlichen Beirats für das Sanitäts- und Gesundheitswesen (Wehrmedizinischer Beirat) des Bundesministeriums der Verteidigung
- seit 2009 Mitglied des Editorial Boards der Fachzeitschrift *Chemosensory Perception*
- 2007 - 2009 Vorsitzender des Editorial Boards der Fachzeitschrift *Chemosensory Perception*
- 2006 - 2008 Stellvertretender Sprecher der International Research Training Group Münster/Germany - Nagoya/Japan der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
- 2005 - 2014 Mitglied des Advisory Boards des *Journal of Agricultural and Food Chemistry*
- 2005 - 2011 Mitglied der Senatskommission zur Lebensmittelsicherheit (SKLM) der DFG
- seit 2004 Mitglied des Editorial Boards der Fachzeitschrift *Molecular Nutrition & Food Research*
- 2004 - 2014 Editor-in-Chief der Fachzeitschrift *European Food Research & Technology*
- 2003 - 2007 Mitglied der International Graduate School of Chemistry (GSC), Westfälische Wilhelms-Universität Münster
- 2003 - 2006 Mitglied des Management Committees der Europäischen COST Action 927

- 2003 - 2004 Mitglied des Editorial Boards der Fachzeitschrift *European Food Research & Technology*
- seit 2001 Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses des Forschungskreises der Ernährungsindustrie e.V. (FEI)
- seit 2000 Mitglied der American Chemical Society (ACS)
- 1999 - 2004 Vorsitzender der Arbeitsgruppe "Spectroscopic structure elucidation" in der Europäischen COST Action 919
- seit 1993 Mitglied der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)

### **Wichtigste Auszeichnungen**

- 2018 FEMA Excellence in Flavor Science Award, Flavor and Extract Manufacturers Association of the United States (FEMA), New York, USA
- 2016 Otto von Guericke-Preis, Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e.V. (AiF)
- 2015 Eric Kneen Memorial Award, American Society of Brewing Chemists (ASBC), USA
- 2014 Advancement in the Application of Agricultural and Food Chemistry Award, American Chemical Society (ACS), San Francisco, USA
- 2013 JAFRC Research Article of the Year Award 2013, Journal of Agricultural and Food Chemistry, American Chemical Society (ACS), USA
- 2008 Fellow Award of the Agricultural & Food Chemistry Division, American Chemical Society (ACS), USA
- 2006 3. Platz im akademischen Erfinderwettbewerb des Bundeslandes Nordrhein-Westfalen
- 2004 Transferpreis, Westfälische Wilhelms-Universität Münster
- 2003 Golden Brendel Best Teaching Award, Fakultät für Chemie, Westfälische Wilhelms-Universität Münster
- 2002 Firmenich Flavour and Fragrance Science Award, Dijon, Frankreich
- 1999 Young Scientist Award of the Agricultural and Food Chemistry Division, American Chemical Society (ACS), USA
- 1999 Kurt-Täufel-Preis des Jungen Wissenschaftlers, Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)