

TUM Ambassadors

Viele internationale Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler waren in den letzten Jahrzehnten für kürzere oder längere Aufenthalte an der TUM und bereicherten mit ihrer wissenschaftlichen Expertise, ihren internationalen Erfahrungen und vielfältigen Beziehungen Forschung und Lehre an der TUM. Die Forscher-Alumni der TUM sind im Ausland exzellente Botschafter für unsere Universität und für die deutsche Forschungslandschaft.

In Anerkennung ihrer Verdienste wird in diesem Jahr erstmalig einigen ausgewählten Forscher-Alumni durch den Präsidenten der TUM der Ehrentitel „TUM Ambassador“ verliehen, stellvertretend für alle TUM Forscher-Alumni weltweit.

Professor
Pierre Braunstein



Frankreich
Anorganische Chemie

Directeur de Recherche CNRS, Université de Strasbourg – CNRS
1974/1975 als Gast an der TUM bei Prof. Ernst-Otto Fischer.

Professor
Charles P. Casey



USA
Metallorganische Chemie

Homer Adkins Professor Emeritus, Department of Chemistry, University of Wisconsin-Madison
1988, 1990 und 1993 als Gast an der TUM bei Prof. Wolfgang A. Herrmann.

Professor
Sivaji Chakravorti



Indien
Elektrotechnik

Professor of Electrical Engineering, Professor-in-Charge, High Voltage Laboratory, Jadavpur University, Kolkata
1995/1996, 1999 und 2007 als Gast an der TUM bei Prof. Hans Steinbigler und Prof. Josef Kindersberger.

Professor
Wenquan Che



China
Hochfrequenztechnik

Professor, Department of Communication Engineering, Nanjing University of Science and Technology
2007/2008 als Gast an der TUM bei Prof. Peter Russer.

Professor
Armen Der Kiureghian



USA
Bauingenieurwesen

Taisei Chair Professor of Civil Engineering, Department of Civil and Environmental Engineering, University of California, Berkeley
2012 als Gast an der TUM bei Prof. Daniel Straub.

Professor
Patrick Dewilde



Belgien
Elektrotechnik

TUM Distinguished Affiliated Professor, bis 2007 Scientific Director of the ICT Delft Research Centre, Delft University of Technology
2008 – 2012 an der TUM als Direktor des TUM Institute for Advanced Study.

Professor
Hala El-Khozondar



Palästina
Elektrotechnik

Professor, Department of Electrical Engineering, Islamic University of Gaza
Mehrere Male zwischen 2006 und 2012 an der TUM als Gast bei Prof. Alexander W. Koch.

Professor
Anna Fontcuberta i Morral
Spanien
Halbleiter-Nanostrukturen



Assistant Professor, Institut des Matériaux, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
2005 – 2010 als Gruppenleiterin am Walter Schottky Institut der TUM bei Prof. Gerhard Abstreiter.

Professor
Ping Liu



China
Medizin

Professor for Environmental Health and Public Health, Department of Environmental and Occupational Health, Kunming Medical University
Von 1992 bis 1994 als Gast an der TUM bei Prof. Helmut Greim.

Professor
Weidong Qu



China
**Landmanagement und
Landentwicklung**

Associate Professor and Chair, Department of Land & Real Estate Management, Renmin University, Beijing
Von 2009 bis 2011 als Gast an der TUM bei Prof. Holger Magel.

Professor
Henk van Beijeren



Niederlande
**Statistische Physik
und Thermodynamik**

Professor Emeritus, Institute for Theoretical Physics, Utrecht University, and Member of IUPAP C3 Commission
2009, 2010 und 2011 als Gast an der TUM bei Prof. Herbert Spohn.

Professor
Rosemary Renaut



England
Mathematik

Professor, School of Mathematical and Statistical Sciences, Arizona State University
2001/2002 als John-von-Neumann-Gast-professorin an der TUM und 2003 als Gast bei Prof. Martin Brokate.

Professor
Zohar Yosibash



Israel
Maschinenwesen

Professor of Mechanical Engineering, Head of the Computational Mechanics Laboratory, Ben-Gurion University of the Negev, Beer-Sheva
Mehrere Male seit 2009 als Hans Fischer Senior Fellow des TUM Institute for Advanced Study als Gast bei Prof. Ernst Rank.

Mehr Informationen über die TUM Ambassadors und das Forscher-Alumni-Netzwerk der TUM finden Sie online unter:

www.alumni.tum.de/netzwerk/forscher-alumni-netzwerk

Wir danken der Alexander von Humboldt-Stiftung und dem Bund der Freunde der TU München e. V. für die Förderung des Forscher-Alumni-Netzwerks der TUM.