

Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Kaschke



Vita

Prof. Dr. Michael Kaschke ist seit Januar 2022 Präsident des Stifterverbands für die Deutsche Wissenschaft. Er ist außerdem Vorsitzender des Aufsichtsrats des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesellschafter der Robert Bosch Industrietreuhand KG und Mitglied des Aufsichtsrats der Robert Bosch GmbH sowie Mitglied des Verwaltungsrats der Ottobock Management SE. Von 2011 – 2020 war Michael Kaschke Vorstandsvorsitzender der Carl Zeiss AG; bereits vor seiner Berufung zum Vorstandsvorsitzenden war er seit 2000 Mitglied des Vorstands.

Seit 2009 ist Michael Kaschke Honorarprofessor an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik des KIT und hält Vorlesungen zur optischen Medizintechnik sowie zum Management von Innovationsprozessen. 2018 erhielt er die Ehrendoktorwürde der Friedrich-Schiller-Universität Jena. 2020 wurde er zum Adjunct Professor am Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik der Medizinischen Universität Wien ernannt. 2021 wurde er schließlich zum Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina in Halle gewählt. Von 2014 bis 2020 war er Mitglied des Deutschen Wissenschaftsrats.

Michael Kaschke wurde am 18. Juni 1957 geboren. Er studierte Physik in Jena, promovierte 1986 zum Dr. rer. nat. und 1988 zum Dr. sc. nat. Er forschte u. a. auf dem Gebiet der Erzeugung ultrakurzer Laserimpulse und deren Anwendung in der physikalischen Chemie und in der Medizin.

Stationen seiner beruflichen Laufbahn

- 2011 – 2020 Vorsitzender des Konzernvorstands der Carl Zeiss AG
- 2008 – 2010 Vorstandsvorsitzender der Carl Zeiss Meditec AG, Jena
- 2000 – 2020 Mitglied des Vorstands der Carl Zeiss AG, Oberkochen
- 1998 Unternehmensbereichsleiter Medical Technology bei Carl Zeiss, Oberkochen
- 1992 Eintritt bei ZEISS in der Forschung, anschließend diverse Fach- und Führungspositionen
- 1990 Invited Visiting Scientist am IBM Research Center, Yorktown Heights (USA)
- 1989 Laborleiter am Max-Born-Institut, Berlin

Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Kaschke



Résumé

Prof. Dr. Michael Kaschke was elected President of the Stifterverband (Association for the Promotion of Science and Humanities in Germany) in January 2022. He is also Chairman of the Supervisory Board of the Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Shareholder of Robert Bosch Industrietreuhand KG, Member of the Supervisory Board of Robert Bosch GmbH, and a Member of the Management Board of Ottobock Management SE. From 2011 – 2020, Michael Kaschke was President and CEO of Carl ZEISS AG. Prior to this appointment, he served as Member of the Executive Board starting in 2000.

Michael Kaschke is also an Honorary Professor at the Electrical Engineering and Information Technology department at the Karlsruhe Institute of Technology (KIT), where he gives lectures on subjects such as optical medical technology and innovation process management. He received an honorary doctorate from Friedrich Schiller University in Jena in 2018 and he was appointed Adjunct Professor at the Center for Medical Physics and Biomedical Engineering at the Medical University of Vienna in 2020. He was elected to be a member of the German National Academy of Sciences Leopoldina in Halle, Germany in 2021. From 2014 to 2020, he was a Member of the German Council of Science and Humanities, one of Germany's most important scientific-political advisory committees.

Michael Kaschke was born on 18 June 1957. He studied physics in Jena, earned the title of Dr. rer. nat. in 1986, and then became Dr. sc. nat. in 1988. He conducted research into areas such as the generation of ultra-short laser pulses and their application in physical chemistry and in medicine.

Milestones in his career

- 2011 – 2020 President and CEO of the ZEISS Group
- 2008 – 2010 President and CEO of Carl Zeiss Meditec AG, Jena
- 2000 – 2020 Member of the Executive Board of Carl Zeiss AG, Oberkochen
- 1998 Head of the Medical Technology business group, Carl Zeiss, Oberkochen
- 1992 Joins ZEISS as a researcher, and then holds a variety of technical and management positions
- 1990 Invited Visiting Scientist at the IBM Research Center, Yorktown Heights (USA)
- 1989 Research Laboratory Head at the Max Born Institute, Berlin



