



## Carl Zeiss AG

Carl-Zeiss-Straße 22  
73447 Oberkochen

### Prof. Dr. sc. nat. Michael Kaschke

Vorsitzender des Konzernvorstands



Michael Kaschke ist Vorstandsvorsitzender und betreut die Sparten Research & Quality Technology mit den Unternehmensbereichen Microscopy und Industrial Metrology sowie Semiconductor Manufacturing Technology. Er ist auch verantwortlich für die Konzernfunktionen Strategic Corporate Development, Corporate Communications, Corporate Human Resources und Corporate Legal & Patents. Außerdem betreut er die Regionen USA und Asien/Pazifik (APAC). Mitglied des Konzernvorstands ist Michael Kaschke seit 2000, Vorsitzender seit 2011.

Neben seinen Mandaten als Aufsichtsratsvorsitzender der im TecDax gelisteten Carl Zeiss Meditec AG sowie von weiteren ZEISS Gesellschaften ist er auch Mitglied in den Aufsichtsräten der Henkel AG & Co. KGaA, der Deutschen Telekom AG und der Robert Bosch GmbH.

2014 wurde Michael Kaschke in den Deutschen Wissenschaftsrat, eines der wichtigsten wissenschaftspolitischen Beratungsgremien in Deutschland, berufen.

2009 wurde Michael Kaschke zum Honorarprofessor an der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik des Karlsruher Instituts für Technologie ernannt. Er hält regelmäßig Vorlesungen zur optischen Medizintechnik sowie zum Management von Innovations- und Geschäftsentwicklungsprozessen.

Michael Kaschke ist Vorsitzender des Hochschulrats der Hochschule Aalen.

Michael Kaschke wurde am 18. Juni 1957 in Greiz geboren. Er studierte Physik an der Friedrich-Schiller-Universität Jena und schloss sein Studium 1983 als Diplomphysiker ab. 1986 promovierte er zum Dr. rer. nat., 1988 zum Dr. sc. nat. Im Rahmen seiner wissenschaftlichen Arbeit forschte er auf dem Gebiet der Erzeugung und Anwendung ultrakurzer Laserimpulse.

#### Stationen seiner beruflichen Laufbahn:

- Vorsitzender des Konzernvorstands, 2011
- Berufung in den Vorstand der Carl Zeiss AG, 2000, während dieser Zeit auch Vorstandsvorsitzender der Carl Zeiss Meditec AG, 2008 – 2010
- Unternehmensbereichsleiter Medical Technology und Mitglied der Gruppenleitung, 1999
- Geschäftsbereichsleiter Chirurgische Geräte, 1998
- Geschäftsbereichsleiter Geodäsie, 1995
- Eintritt bei ZEISS als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Forschung, danach Entwicklungsleiter für Operationsmikroskope, 1992
- Invited Visiting Scientist am IBM Research Center, Yorktown Heights (USA), 1990
- Laborleiter am Max-Born-Institut, Berlin, 1989
- Promotion zum Dr. sc. nat., 1988
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Friedrich-Schiller-Universität in Jena, 1986
- Abschluss des Physik-Studiums an der Friedrich-Schiller-Universität Jena als Diplomphysiker, 1983