



Experte zu Nachhaltigkeit und Ökologie
CEO Messe Berlin gmbH

Prof. Dr. Dr. Mario Tobias (*1971) ist Wirtschafts- und Naturwissenschaftler mit mehr als 20 Jahren Berufs- und Führungserfahrung in Wirtschaftspolitik, Unternehmensführung, Politikberatung und Nachhaltigkeitsmanagement.

Tobias studierte Angewandte Ökologie, Geoökologie und Umweltrecht sowie Volkswirtschaftslehre. Er promovierte 2000 zum Dr. rer. nat. und 2007 zum Dr. rer. pol. an der FU Berlin über Politikinnovationen im industriellen Ressourcenmanagement. 1997 begann er seine berufliche Laufbahn in einer niedersächsischen Kommunalverwaltung, bevor er 2000 zum neu gegründeten Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (BITKOM) nach Berlin wechselte, wo er Referatsleiter für Umweltpolitik und Nachhaltigkeit wurde. Ab 2005 verantwortete er als Mitglied der Geschäftsleitung Technologien und Dienste die Interessenvertretung für IT-Services, Breitband, Sicherheit, Unterhaltungselektronik und Green IT und initiierte diverse Partnerprojekte mit Ministerien, Verbänden und Messen. 2011 baute Tobias als Secretary General das neuartige „Institute for Advanced Sustainability Studies“ auf, das mit Bundesminister a.D. Klaus Töpfer und Physiknobelpreisträger Carlo Rubbia den gesellschaftlichen Diskurs zu Energiewende und Klimawandel erforscht.

Von 2014 bis 2023 war er Hauptgeschäftsführer der IHK Potsdam, der zweitgrößten Flächenkammer in Deutschland, die er erfolgreich durch einen grundlegenden Wandel (Digitalisierung, Personalmanagement, Kundenfokus, Lobbystrategie und Kommunikation) führte. Seit 2023 ist Mario Tobias Vorsitzender der Geschäftsführung der Messe Berlin GmbH und seit 2015 Honorarprofessor für Wirtschaftswissenschaften am Institut für Automobilwirtschaft und Industrielle Produktion der Technischen Universität Braunschweig.

Tobias ist Mitglied in zahlreichen nationalen und europäischen Gremien und Netzwerken. Er berät ausgewählte internationale Unternehmen und ist Sprecher und Moderator auf Konferenzen und Veranstaltungen.

Themen (Auswahl):

- Smart Technologies
- Umwelt- und Ressourcenpolitik
- Green IT
- Change-Prozesse erfolgreich implementieren
- ITK-Innovationen (Cloud Computing, IT-Security, Breitband)