Prof. Dr. med. Dr. habil. Oliver Meißner, MBA

Geburtsdatum: 22. November 1967

Geburtsort: München

Familienstand: Verheiratet, eine Tochter

Beruf: Radiologe, Professor für Healthcare Management Sprachen: Deutsch, Italienisch, Englisch muttersprachlich

Beruflicher Werdegang

Seit 10/2022	Professor für Health Care Management, IU International University
Seit 2020	Vorstand Planet Bambi Foundation, rechtsfähige Stiftung bürgerlichen Rechts
Seit 2015	Chief Medical Officer, JR OP-TIMIERT
	Geschäftsführer, Officinae Mentis – Neues Hybrides Lernen
	Managing Director, Steinbeis-Transfer-Institut Medical Innovations and Management
2013-2015	Senior Director Innovations, Siemens Healthcare GmbH
2011-2013	Head of Global Communications, Siemens AG, Healthcare Sector
2008-2013	Director Global Marketing Interventional Radiology, Siemens AG, Healthcare Sector
2005-2008	Scientist and Medical Consultant, Angiography, Fluoroscopic and Radiographic
	Systems, Siemens AG, Medical Solutions
1994-2005	Arzt im Praktikum, Assistenzarzt, Institut für Klinische Radiologie, Ludwig-
	Maximilians-Universität München
1987-1994	Studium der Humanmedizin, Ludwig-Maximilians-Universität München

Wissenschaftlicher Werdegang

01/2022	Stellvertretende Obperson NA 053-02-05 AA "Nationales Spiegelgremium ISO/TC 304
2019-2021	Konsortialleitung DIN SPEC 91422 "Anforderungen an Planung und Sicherheit im
	multifunktionalen technologisierten Arbeitsumfeld chirurgischer Operationssaal",
10/2012	Berufung Professor Healthcare Management, Steinbeis-Hochschule Berlin
04/2011	Masterarbeit (mit Auszeichnung): Implementation of a growth focused marketing
	strategy for interventional radiology, Steinbeis-Hochschule Berlin
2007	Associate Professor of Radiology, Ludwig-Maximilians-Universität München
2007	Lehrbefähigung und Lehrbefugnis für das Fach Diagnostische Radiologie, Ludwig-
	Maximilians-Universität München
2007	Habilitation: Intravascular optical coherence tomography: Validation of a new
	intravascular imaging modality in vitro, in normal and atherosclerotic arterial
	specimens ex vivo and initial experience in vivo, Ludwig-Maximilians-University
	München
2003	Facharzt für Diagnostische Radiologie
1992-1996	Promotion (magna cum laude): Kontrast-Echokardiographie in der Evaluation der
	Myokardialen Flussreserve, Ludwig-Maximilians-Universität München

Lehrtätigkeit

Seit 2012	Mehr als 150 Vorlesungen, Seminare, Abschlussprüfungen in Zertifikatslehrgängen,
	Bachelor- und Masterstudiengängen, Steinbeis-Hochschule Berlin
2005-2012	Mehr als 120 Vorträge und Studentenkurse, Coach@healthcare, Advanced Management
	Courses, Siemens AG, Healthcare Sector
1994-2012	Mehr als 120 Vorlesungen und Studentenkurse, Ludwig-Maximilians-Universität
	München

Hochschulausbildung

2009-2011	Master of Business Administration (MBA): "General Management and Growth",
	Steinbeis School of International Business and Entrepreneurship, Steinbeis-
	Hochschule Berlin
07/1996	Approbation als Arzt
1987-1994	Studium der Humanmedizin, Ludwig-Maximilians-Universität, München

Publikationen

Die Publikationsliste umfasst 49 Originalarbeiten, davon 24 Originalarbeiten als Erstautor, 22 Originalarbeiten als Co-Autor, drei Buchbeiträge, 58 Patentschriften, mehr als 200 wissenschaftliche Vorträge und Vorsitze sowie die Betreuung von 11 Promotionen an der Ludwig-Maximilians-Universität München und einer Projekt-Kompetenz-Promotion (PKP) an der Steinbeis-Hochschule Berlin

Stipendien

2019	DIN Connect Forschungs- und Innovationspreis "Anforderungen an Planung und Sicherheit im multifunktionalen technologisierten Arbeitsumfeld chirurgischer
	Operationssaal", Deutsches Institut für Normung e. V. und Deutsche Kommission
	· ·
	Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik
2007	Top Talent-Förderinitiative, Siemens AG Healthcare Sector
2005	Innovationsförderung: Validierung neuer Technologien in der interventionellen
	Radiologie, Siemens AG, Medical Solutions
2005	Forschungsstipendium der Friedrich-Baur Stiftung: "Einsatz der Optischen
	Kohärenztomographie zur Charakterisierung atherosklerotischer Plaques mit dem
	Ziel der Therapieoptimierung bei Patienten mit peripherer arterieller
	Verschlusskrankheit", Ludwig-Maximilians-Universität München

Mitgliedschaften in nationalen und internationalen wissenschaftlichen Vereinigungen

Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)