

# Curriculum Vitae

---

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

✉ omeissner@me.com

🌐 www.olivermeissner.com

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 Vorträge 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)