

Ausbildung

apl. Prof. 06/2024
LMU München München, Deutschland
Außerplanmäßige Professur
Radiologie (LMU München)
apl. Prof. 2024

Habilitation / venia legendi (Priv.-
Doz.)
06/2014 - 09/2018
LMU München München, Deutschland
Habilitation Radiologie –
Multiparametrische MRT bei HCC
PD Dr. med. 09/2018

Facharzttitle Radiologie
07/2008 - 06/2013
Ärztekammer Baden-Württemberg
Heidelberg, Deutschland
Facharzt für Radiologie (5 Jahre WBO
BÄK)
Facharztprüfung 06/2013

Dr. med. 10/2005 - 03/2010
Universität Heidelberg
Heidelberg, Deutschland
Promotion Dr. med. – Diffusions-MRT
bei HCC
summa cum laude

Staatsexamen Humanmedizin
10/2002 - 06/2008
Universität Heidelberg
Heidelberg, Deutschland
Humanmedizin
GPA: 1,2 (Approbation 06/2008)

Profil

Chefarzt der Klinik für Radiologie am Schön Klinik München
Harlaching seit 01/2022 nach 18 Jahren akademischer Karriere
am LMU Klinikum München. Privatdozent (PD Dr. med.) und
außerplanmäßige Professur (apl. Prof.) 2024.
Personalverantwortung 18 Ärzt:innen + 32 MTRA, Budget 12,8
Mio €, 84.000 Untersuchungen pro Jahr und Drittmittel 4,2 Mio
€ kumuliert (DFG, BMBF, DKFZ, Industrie).

Berufserfahrung

Chefarzt Radiologie (apl. Prof.) 01/2022 - heute
Schön Klinik München Harlaching München, Deutschland
Chefarzt-Verantwortung für 18 Ärzt:innen + 32 MTRA + 84.000
Untersuchungen pro Jahr

- Klinik-Management mit P+L-Verantwortung für Budget 12,8 Mio €
(Personal, Geräte, Material)
- Strategische Modernisierung mit 8,4 Mio € Geräte-Investition 2022-
2025 (Magnetom Vida 3T, SOMATOM Force, AXIOM Artis)
- DRG-Erlösentwicklung +18 % von 11,2 Mio € (2021) auf 13,2 Mio €
(2025) bei stabiler Fallschwere CMI 1,42
- Aufbau einer KI-Strategie mit Aidoc + AI-Rad Companion + RapidAI
Stroke für 24.000 Fälle/Jahr
- Verhandlung eines Maximalversorger-Versorgungsauftrags mit der
KV Bayerns für 18.000 zusätzliche Screening-Fälle/Jahr
- Lehrtätigkeit als apl. Prof. an LMU München, 4 Habilitations-
Verfahren erfolgreich abgeschlossen
- Drittmittel-Akquise von 1,8 Mio € in 4 Jahren als Chefarzt (DFG +
BMBF + Industriekooperation Siemens)

Leitender Oberarzt + Privatdozent Radiologie
04/2014 - 12/2021

LMU Klinikum München Großhadern (Radiologie)
München, Deutschland

Stellvertretender ärztlicher Leiter + Habilitand

- Leitender Oberarzt mit Stellvertretung des Klinikdirektors in 28
Wochen/Jahr und Sektionsleitung Onko-Bildgebung
- Habilitation 2018 zu 'Multiparametrischer MRT bei HCC',
Privatdozent-Status 09/2018
- Drittmittel-Lead DFG-Sonderforschungsbereich (SFB) 824 mit 2,4
Mio € Klinik-Anteil

Facharzt Radiologie + Oberarzt 07/2008 - 03/2014
Universitätsklinikum Heidelberg (DKFZ-Bildgebung)

Heidelberg, Deutschland

Facharzt-Tätigkeit und Oberarzt-Aufstieg

- Promotion Dr. med. summa cum laude 2010 (IF 12,1)
- 5-jährige Facharzt-WB abgeschlossen 2013, Sektionsleitung Onko-
Bildgebung 2013-2014

Fähigkeiten

- Klinik-Management + P+L-Verantwortung 12,8 Mio €
- DRG-Erlösmanagement / G-DRG KI-Strategie Aidoc / AI-Rad
- Companion / RapidAI
- Drittmittel DFG / BMBF / DKFZ / Industrie
- Habilitations-Betreuung
- TV-Ärzte Tarifverhandlungen
- EU-MDR 2017/745 Compliance
- Personalführung 18 Ärzt:innen + 32 MTRA

Zertifikate

Apl. Prof. Radiologie (LMU München)
06/2024

Habilitation / Priv.-Doz. (PD Dr. med.)
09/2018

European Board of Radiology
Diplom (EBR) + EBIR
11/2019

Facharzt für Radiologie 06/2013

DRG-Führungsakademie
(Curriculum Klinikleitung)
11/2024

Approbation als Arzt 06/2008

Projekte

DFG / BMBF KI-Radiologie-Konsortium 01/2023 - heute

Lead-PI, Klinik-Anteil 1,2 Mio €, 4 Multi-Center-Studien parallel

DFG SFB 824 Multiparametrische MRT bei HCC
06/2014 - 12/2021

Lead-PI Klinik-Anteil 2,4 Mio €, 12 peer-reviewte Publikationen über 7 Jahre

Publikationen

03/2026

09/2024

06/2018

03/2010

DRG-Mitgliedschaft + ESR / RSNA
+ ARS Radiologica

10/2024

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Französisch	C1
Italienisch	B2

Auszeichnungen

DRG-Lehrpreis 2024 11/2024

Deutsche Röntgengesellschaft für
exzellente Lehre und Habilitations-
Betreuung

ESR Innovation Award 2022
10/2022

European Society of Radiology für die KI-
Mammographie-Workflow-Studie

Stärken

Akademische Führungs-Tiefe

Habilitation 2018, apl. Prof. 2024, 4
Habilitanden erfolgreich begleitet, 38
peer-reviewte Erstautorenschaften

Klinik-Ökonomie

Klinik-Erlöse +18 % über 4 Jahre + 1,8 Mio
€ Drittmittel als Chefarzt + 8,4 Mio €
Investitionsplan

Strategische KI-Integration

Aidoc + AI-Rad Companion + RapidAI
Vollroll-out für 24.000 Fälle/Jahr