

# PD DR. MED. MAXIMILIAN EICHENSTEIN- BRÜCKNER

Oberarzt Kardiologie (PD)

MÜNCHEN, DEUTSCHLAND

+49 89 4140 7236 | maximilian.eichenstein@example.de |

linkedin.com/in/maxeichenstein |

## Profil

Oberarzt Kardiologie und Privatdozent am Klinikum rechts der Isar TU München mit Habilitation 2024 über Mikrozirkulations-Dysfunktion bei HFpEF und 720 selbständigen PCI pro Jahr inklusive 84 CTO-PCI nach Hybrid-Algorithmus. MACE 1,6 Prozent gegen DGK 3,4 Prozent. 42 Q1-Publikationen plus h-Index 24 plus DFG-Drittmittel 1,8 Mio. EUR plus EACVI Echocardiography Level 3.

## Berufserfahrung

Oberarzt Kardiologie (PD)

09/2024 - heute

Klinikum rechts der Isar TU München (Klinik für Kardiologie und Angiologie)

München, Deutschland

Oberarzt mit Schwerpunkt Interventionelle Kardiologie und CTO-PCI an einem der größten Herzkatheterzentren Bayerns

- 720 PCI pro Jahr Siemens Artis Q.zen plus Philips Allura Xper inklusive 84 CTO-PCI nach Hybrid-Algorithmus (Door-to-Wire 18 Min, Erfolgsrate 92 Prozent gegen EuroCTO Club 88 Prozent)
- Stationsleitung Kardio-Intensiv mit 12 Betten plus 480 IABP-, Impella- und VA-ECMO-Patienten pro Jahr
- Habilitation 2024 über Mikrozirkulations-Dysfunktion bei HFpEF, Co-Autorenschaft in 42 Q1-Publikationen (h-Index 24)
- DFG-Drittmittel 1,8 Mio. EUR über 4 Projekte plus DZHK-Arbeitsgruppenleitung Translationale Kardiologie
- Console-Operateur DaVinci SP einzeln assistiert (TAVI-Hybrid-Approach) plus EACVI Level 3 Echocardiography
- Weiterbildungsbeauftragter für 8 Assistenzärzte plus Co-Vorsitz Herz-Lungen-Tumorboard für 320 Konsile/Jahr
- Lead-Prüfarzt 6 aktive Phase-III-Trials Kardiologie (DAPA-HF, EMPEROR-Preserved Extension, ISCHEMIA-AKI) mit kumulativen 8,4 Mio. EUR Industriegeldern

Facharzt und WBJ-6 Kardiologie

10/2018 - 08/2024

Klinikum rechts der Isar TU München (Klinik für Kardiologie)

München, Deutschland

Facharzt-Phase plus 6-jährige WBO Innere Medizin und Kardiologie

- 480 PCI pro Jahr inklusive Bifurkations-Stenting und Rotablation Boston Scientific Rotablator
- DGK-Leitlinien-Mitautor STEMI-Update 2023 plus DGK Junior Investigator Award 2024

## Ausbildung

Staatsexamen Humanmedizin und Approbation

Ludwig-Maximilians-Universität München

Humanmedizin

München, Deutschland

10/2010 - 12/2016

summa cum laude

Dr. med. plus Facharzt Innere Medizin und  
Kardiologie plus Habilitation (PD Dr. med.)

TU München / Klinikum rechts der Isar

Kardiologie / Mikrozirkulation HFpEF

München, Deutschland

04/2017 - 08/2024

GPA: summa cum laude

## Projekte

CTO-PCI Hybrid-Algorithmus Bayern

01/2024 - heute

PI multizentrische Studie zur Hybrid-Algorithmus-Optimierung n=480 CTO-PCI über 6 PCI-Zentren in Bayern

Lead-Prüfarzt Empagliflozin HFpEF n=240 Patienten am Klinikum rechts der Isar

## Fähigkeiten

PCI inkl. CTO Hybrid-Algorithmus • Strukturelle Herzeingriffe (TAVI-Hybrid) •  
Kardio-Intensiv plus Impella plus VA-ECMO • EACVI Echocardiography Level 3 • DGK-Leitlinienarbeit •  
Studien-PI Phase III plus Drittmittel • syngo.via plus IntelliSpace Portal

## Zertifikate

Habilitation Innere Medizin und Kardiologie (PD Dr. med.) TU München	04/2024
Schwerpunkt Interventionelle Kardiologie (DGK)	09/2022
EACVI Echocardiography Level 3	01/2023
EuroCTO Club Member plus CTO Hybrid-Algorithmus-Kurs	11/2021
ESC Fellow / FESC	06/2021
DGK Junior Investigator Award 2020	03/2020

## Sprachen

Deutsch	Englisch	Italienisch
Muttersprache	C2	B2

## Stärken

### CTO-PCI-Hochvolumen

84 CTO-PCI pro Jahr mit 92 Prozent Erfolgsrate (EuroCTO Club 88 Prozent) und Door-to-Wire 18 Min

### Akademische Produktivität

42 Q1-Publikationen plus h-Index 24 plus DFG-Drittmittel 1,8 Mio. EUR plus 6 Phase-III-Trials

### Intensiv-Expertise

Stationsleitung Kardio-Intensiv mit 480 IABP-/Impella-/VA-ECMO-Fällen pro Jahr