

PD Dr. med. Magdalena Brammer-Eichberg

Oberärztin Neurologie (PD)

✉ magdalena.brammer@example.de

☎ +49 89 4400 0003

📍 München, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/magdalena-brammer-eichberg](https://www.linkedin.com/in/magdalena-brammer-eichberg)



Profil

Oberärztin Neurologie mit Habilitation an der LMU Klinikum Neurologische Klinik und Poliklinik, Funktionsoberärztin Stroke Unit mit 2.400 Stroke-Fällen pro Jahr und 380 Lysen plus 142 Indikationsstellungen zur Thrombektomie (mTICI 2b/3 Rate 91 Prozent). 42 Q1-Publikationen plus h-Index 18 plus DFG-Sachbeihilfe 0,9 Mio. EUR. Ziel: Apl. Prof. 2026 plus leitende Oberarzt-Position 2027.

Berufserfahrung

Oberärztin Neurologie / Funktionsoberärztin Stroke Unit
LMU Klinikum Neurologische Klinik und Poliklinik

München, Deutschland

01/2022 - heute

Funktionsoberärztin Stroke Unit (24 Betten überregional zertifiziert nach DSG)

- 2.400 Stroke-Fälle pro Jahr Stroke Unit Leitung plus 380 rt-PA-Lysen plus 142 Indikationsstellungen zur mechanischen Thrombektomie (mTICI 2b/3 Rate 91 Prozent gegen DGN 88 Prozent)
- Tür-zu-Nadel-Zeit Median 24 Min (DGN-Benchmark 60 Min) durch eigene SOP-Reform 2023 mit Imaging-Triage-Bypass
- Neurosonologie DEGUM Stufe III: 1.840 extra- und intrakranielle Doppleruntersuchungen pro Jahr plus FAST-Sono-Schulung für 24 Assistenzärzt:innen
- Habilitation PD Dr. med. 2024 mit Venia legendi plus 12 Q1-Publikationen während Habilitations-Zeit
- Co-PI in PRECIOUS-Trial plus TICA-DEUTSCH-Register mit kumuliertem Drittmittel-Volumen 0,9 Mio. EUR

Fachärzt-Anwärtlerin und Assistenzärztin Neurologie

LMU Klinikum Neurologische Klinik und Poliklinik

München, Deutschland

06/2017 - 12/2021

5 Jahre WBO inkl. 24 Monate Schwerpunkt-Verlängerung mit Stroke-Schwerpunkt

- Facharztanerkennung 12/2021 plus Zusatzbezeichnung Spezielle Neurologische Intensivmedizin 06/2022
- 240 selbständige Lysen plus 80 Indikationsstellungen Thrombektomie während WBO
- Mentorin von 8 Doktorand:innen mit 6 abgeschlossenen Promotionen (5 magna, 1 summa)

Fähigkeiten

- Stroke Unit Leitung
- Mechanische Thrombektomie
- Indikation
- Neurosonologie DEGUM III
- Neurointensivmedizin
- Habilitations-Forschung
- Botulinumtoxin / DBS-Indikation
- Sectra IDS7 PACS / syngo.via
- Studien-PI ISH-Trials

Sprachen

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C2

Französisch • B2

Stärken

Stroke-Unit-Hochvolumen-Führung

2.400 Stroke-Fälle pro Jahr und 380 Lysen plus 142 Thrombektomie-Indikationen mit mTICI 2b/3 Rate 91 Prozent gegen DGN 88 Prozent

Wissenschaftliche Produktivität

42 Q1-Publikationen plus h-Index 18 plus Habilitations-Verfahren LMU 2024 abgeschlossen

Drittmittel-Akquise

DFG-Sachbeihilfe 0,9 Mio. EUR plus Co-PI in 4 ISH-konformen Phase-III-Trials

Ausbildung

Staatsexamen Humanmedizin

Ludwig-Maximilians-Universitaet Muenchen (LMU)

Muenchen, Deutschland

10/2008 - 11/2014

Humanmedizin • 1,3

Promotion Dr. med.

LMU Klinikum Neurologische Klinik und Poliklinik

Muenchen, Deutschland

01/2015 - 06/2017

Neurologie • summa cum laude

Habilitation (PD Dr. med.)

Ludwig-Maximilians-Universitaet Muenchen (LMU)

Muenchen, Deutschland

01/2022 - 06/2024

Neurologie • GPA: Venia legendi 2024

Projekte

Habilitation: Wake-Up-Stroke und Penumbra-Imaging

- 01/2022 - 06/2024

LMU Klinikum Neurologische Klinik, 12 Q1-Publikationen kumulativ, Vortrag ESOC 2024 Basel

Zertifikate

Habilitation Dr. med. habil. plus Venia legendi LMU

- 06/2024

Neurosonologie DEGUM Stufe III

- 11/2023

Zusatzbezeichnung Spezielle Neurologische Intensivmedizin

- 06/2022

Facharzt fuer Neurologie (5 Jahre WBO)

- 12/2021

Stroke-Unit-Examen (DSG/DGN)

- 03/2021

Publikationen

11/2024 •

