

Prof. Dr. med. Sophie Brammer-Reichmann

Leitende Oberärztin Orthopaedie und Unfallchirurgie

✉ sophie.brammer-reichmann@example.de

📍 Hamburg, Deutschland

🌐 linkedin.com/in/sophie-brammer-reichmann

☎ +49 40 7410 2289



Profil

Leitende Oberärztin Orthopaedie und Unfallchirurgie am UKE Hamburg, ausserplanmaessige Professur 2024, 18 Jahre Facharzt-Erfahrung. 3.600 selbststaendige OPs, Schwerpunkt Endoprothetik und Wirbelsaeulenchirurgie. Stellvertretende Klinikleitung mit Personalverantwortung fuer 22 Aertz:innen und P&L-Verantwortung 14 Mio. EUR Sektion. 58 Peer-Review-Publikationen, h-Index 24.

Berufserfahrung

Leitende Oberärztin (stellv. Klinikleitung)

UKE Klinik und Poliklinik fuer Unfallchirurgie und Orthopaedie

Hamburg, Deutschland

01/2018 - heute

Sektion Endoprothetik & Wirbelsaeule, 78 Betten, Level-1-Trauma

- Personalverantwortung fuer 22 Aertz:innen (8 Oberaertz:innen, 14 Assistenzaertz:innen), Dienstplanung und WBO-Logbuch-Oversight
- P&L-Verantwortung 14 Mio. EUR Sektionsbudget, Casemix-Index 2,84 bei 4.200 stationaeren Faellen pro Jahr
- Leitung der Sektion Wirbelsaeulenchirurgie mit 320 OPs pro Jahr (BrainLab Curve Spine Navigation, dorsale Stabilisierung)
- Stellvertretende Klinikleitung, monatliche Klinikkonferenz mit 38 Mitarbeitenden und externer Kennzahlen-Review
- Co-Leitung des EndoCert-maxCare-Zentrums (540 Primaer-TEPs, 80 Revisionen pro Jahr, Revisionsrate 1,9%)
- Sprecherin des wissenschaftlichen Beirats des UKE-Centrums fuer Endoprothetik, Drittmittel 2,8 Mio. EUR 2022-2024

Oberärztin Orthopaedie und Unfallchirurgie

MHH Klinik fuer Unfallchirurgie • Hannover, Deutschland

07/2010 - 12/2017

Facharzt-Weiterbildung und Spezialisierung Wirbelsaeule

- 2.400 OPs in 7 Jahren, davon 420 Wirbelsaeulen-Eingriffe (dorsale Stabilisierung, Kyphoplastie, Bandscheiben)
- Habilitation 2015 zu Wirbelsaeulennavigation an der MHH (Venia legendi)
- Aufbau der Wirbelsaeulennavigations-Sektion mit BrainLab Curve, 220 navigierte Faelle in den ersten 18 Monaten
- Senior Faculty AO Spine Course (8 Kurse, 320 Teilnehmer:innen)

Fähigkeiten

- Wirbelsaeulenchirurgie & Navigation
- Endoprothetik Knie/Hueft & Revision
- BrainLab Curve Spine Navigation
- Mako Robotic Knee/Hip Personalfuehrung & Dienstplanung
- P&L & DRG-Casemix-Steuerung
- EndoCert maxCare & QM
- Drittmittel-Akquise (DFG, BMBF)

Sprachen

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C2

Spanisch • C1

Auszeichnungen

DGU Forschungspreis 2021 (Wirbelsaeulennavigation)

- 10/2021

EFORT Honorary Lectureship 2024

- 06/2024

Stärken

Strategische Klinikfuehrung

Casemix-Index in 6 Jahren von 2,32 auf 2,84 gesteigert, Sektion mit 14 Mio. EUR Budget und positiver Marge

Wissenschaftliche Reputation

h-Index 24, apl. Professur 2024, BMBF-Drittmittel 2,8 Mio. EUR und 4 betreute Habilitationen

Ausbildung

Studium Humanmedizin (Hammerexamen)

Medizinische Hochschule Hannover (MHH) • Hannover, Deutschland

10/2002 - 06/2008

Humanmedizin • 1,3

Promotion Dr. med.

MHH Hannover • Hannover, Deutschland • 01/2010 - 03/2013

Pedikelschrauben-Navigation in der Wirbelsäulen Chirurgie

summa cum laude

Habilitation (Venia legendi Orthopaedie und Unfallchirurgie)

MHH Hannover • Hannover, Deutschland • 06/2013 - 11/2015

Computer-assistierte Wirbelsäulen Chirurgie • —

Ausserplanmaessige Professur (apl. Prof.)

Universitaet Hamburg • Hamburg, Deutschland • 10/2024

Orthopaedie und Unfallchirurgie • GPA: —

Projekte

BMBF-Projekt SmartSpine 2,4 Mio. EUR

- 10/2022 - heute

KI-basierte Pedikelschrauben-Planung, Konsortium mit Fraunhofer MEVIS und BrainLab, 6 Partner

Monografie Wirbelsäulennavigation (Thieme Verlag)

- 01/2024 - heute

Hrsg. Brammer-Reichmann S, 18 Co-Autor:innen, Erscheinung 2026

Zertifikate

Approbation als Arzt

- 06/2008

Facharzt fuer Orthopaedie und Unfallchirurgie

- 11/2014

Schwerpunktbezeichnung Spezielle Orthopaedische Chirurgie

- 03/2016

Schwerpunktbezeichnung Spezielle Unfallchirurgie

- 09/2017

BrainLab Spine Navigation Senior Trainer

- 04/2019

AO Spine Senior Faculty

- 06/2020

Mentoring

12 Promotionen betreut (davon 9 magna/summa), Sprecherin Mentoring-Programm UKE Orthopaedie

EndoCert Auditor

- 11/2021

Publikationen

11/2025 •

06/2023 •

02/2022 •