

# DR. MED. CORNELIA BRUNNER-WENDLING

ENDOPROTHESEN-SPEZIALISTIN (STRYKER MAKO SURGEON)

## CONTACT

✉ [cornelia.brunner-wendling@example.de](mailto:cornelia.brunner-wendling@example.de)

☎ +49 6221 5670 4490

🏠 Heidelberg, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/cornelia-brunner-wendling](https://www.linkedin.com/in/cornelia-brunner-wendling)



## AUSBILDUNG

Studium Humanmedizin  
(Hammerexamen)

10/2009 - 06/2015

Universitaet Heidelberg

Heidelberg, Deutschland

Humanmedizin 1,3

Promotion Dr. med.

01/2018 - 04/2021

Universitaet Heidelberg

Heidelberg, Deutschland

Implantat-Positionierung  
Mako vs. konventionell TKA

GPA: summa cum laude

## PROFIL

Faerztin fuer Orthopaedie und Unfallchirurgie mit Schwerpunktbezeichnung Spezielle Orthopaedische Chirurgie und EndoCert-Zentrumsleiter-Zertifikat. 8 Jahre Endoprothetik-Spezialisierung am Universitaetsklinikum Heidelberg und an der Atos Klinik Heidelberg Sportorthopaedie. 380 Mako-Robotic-TKAs pro Jahr als 1. Operateurin, EPRD-Revisionsrate 1,3% bei 6 Jahren Standzeit.

## BERUFSERFAHRUNG

Leitende Endoprothetik-Operateurin & Mako-Trainerin

01/2022 - heute

Atos Klinik Heidelberg Sportorthopaedie Heidelberg, Deutschland

Privatklinik mit Schwerpunkt Endoprothetik, 480 TEPs pro Jahr

- 380 Mako-Robotic Knie- und Hueft-TEPs pro Jahr als 1. Operateurin (Mako Total Knee, Mako Total Hip Anterior)
- EPRD-Revisionsrate 1,3% bei 6 Jahren Standzeit, Klinikum-Outlier-Rate -48% vs. Bundes-Median
- Stryker Mako Faculty Surgeon mit 18 internationalen Cadaver-Kursen pro Jahr (Berlin, Paris, Wien, London)
- Patient-Specific Implant Planning fuer 24 Lima ProMade Custom Knie-Implantate pro Jahr bei komplexen Achsenfehlstellungen
- Aufbau der minimal-invasiven anterioren Hueft-Sprechstunde mit 240 Mako-Hip-Anterior-Faellen pro Jahr

Faerztin Endoprothetik & Mako Surgeon

06/2017 - 12/2021

Universitaetsklinikum Heidelberg Orthopaedische Klinik (Schlierbach)

Heidelberg, Deutschland

Sektion Endoprothetik, Mako Center of Excellence

- 1.480 TEPs in 4,5 Jahren, davon 720 Mako-Robotic seit 2019 (Pionierprogramm in BaWue)
- Stryker Mako Surgeon Zertifizierung 2018 als 6. Faerztin Deutschlands
- Co-Investigator MAKO-RCT von Heidelberg (n=480, 5-Jahres-Outcomes), 2 Publikationen in J Bone Joint Surg Am
- AGA-Endoprothesen-Kursleiterin (8 Kurse pro Jahr, 240 Teilnehmer:innen)

## FÄHIGKEITEN

- Stryker Mako System (Knee + Hip)
  - Knie- und Hüft-
  - Endoprothetik (TKA/THA)
  - Minimal-invasive anteriore
  - Hüft-TEP
  - Lima ProMade Custom
  - Implantate
  - Patient-Specific Planning
  - (BrainLab)
  - EndoCert maxCare
  - Auditorin
  - AGA-Kursleiterin
  - Endoprothetik
  - DGOU EPRD Datensatz-
  - Verantwortliche
- 

## ZERTIFIKATE

Approbation als Arzt  
06/2015

Facharzt fuer  
Orthopaedie und  
Unfallchirurgie  
11/2021

Schwerpunktbezeichnung  
Spezielle Orthopaedische  
Chirurgie  
06/2023

Stryker Mako Surgeon  
Zertifizierung (Knie +  
Hueft)  
09/2018

Stryker Mako Faculty  
Surgeon  
03/2022

## PROJEKTE

MAKO-RCT Heidelberg 5-Jahres-Outcomes 06/2019 - 12/2024

Co-Investigator, n=480, primaerer Endpunkt KOOS-Score, 2 Publikationen in J Bone Joint Surg Am und KSSTA

Custom-Implantat-Studie Lima ProMade 01/2024 - heute

Multicenter-Beobachtungsstudie an 124 Patient:innen mit komplexen Achsenfehlstellungen, Publikation 2026 geplant

---

## PUBLIKATIONEN

06/2024

11/2022

---

EndoCert Zentrumsleiter  
Endoprothetik  
11/2023

DePuy Velys Robotic-  
Assisted Hip Certified  
06/2024

---

## SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Italienisch	B2

---

## AUSZEICHNUNGEN

Stryker Mako European  
Surgeon of the Year 2023  
10/2023

DGOU Reisestipendium  
Endoprothetik 2024  
11/2024

---

## STÄRKEN

### Robotic-Präzision

EPRD-Revisionsrate 1,3% und  
Outlier-Rate -48% vs. Bundes-  
Median bei 380 Mako-TEPs pro  
Jahr

### Faculty-Reichweite

Mako Faculty Surgeon mit 18  
internationalen Cadaver-Kursen  
pro Jahr und 240 ausgebildeten  
Surgeons seit 2022

### Wissenschaftliche Tiefe

Promotion summa cum laude, 14  
Publikationen, h-Index 9, Co-  
Investigator in 2 Multicenter-RCTs

---