

Dr. med. Anne-Sophie Holzweissig-Stadelmaier

WIRBELSAEULENCHIRURGIN / SPINE SURGEON

@ anne-sophie.holzweissig-stadelmaier@example.de | ☎ +49 7071 2980 4421 | 🏠 Tuebingen, Deutschland
🌐 | 👤 linkedin.com/in/anne-sophie-holzweissig-stadelmaier | 📧

PROFIL

Faerztin Orthopaedie und Unfallchirurgie mit Schwerpunktbezeichnung Spezielle Orthopaedische Chirurgie, 11 Jahre Spezialisierung Wirbelsaeule. 320 Wirbelsaeulen-OPs pro Jahr am Universitaetsklinikum Tuebingen und an der BG Unfallklinik Tuebingen. BrainLab Curve Spine Navigation Trainer, AO Spine Faculty. Promotion summa cum laude zu Kyphoplastie-Indikationen, 24 Peer-Review-Publikationen.

BERUFSERFAHRUNG

Oberaerztin Wirbelsaeulenchirurgie 03/2021 - heute
Universitaetsklinikum Tuebingen Tuebingen, Deutschland

Sektion Wirbelsaeulenchirurgie, 280 navigierte OPs pro Jahr

- 320 Wirbelsaeulen-OPs pro Jahr als 1. Operateurin (dorsale Stabilisierung, Bandscheiben-Prothesen, Tumor-Resektionen)
- Aufbau und Leitung der BrainLab Curve Spine Navigation-Sektion mit 240 navigierten Faellen pro Jahr
- Komplexe Skoliose-Korrekturen bei Kindern und Erwachsenen (28 Faelle pro Jahr) in Kooperation mit Kinder-Orthopaedie
- Notfall-Operateurin Wirbelsaeulen-Trauma im Level-1-Zentrum (84 polytraumatische Wirbelsaeulen-Faelle pro Jahr)
- BrainLab Senior Trainer mit 12 internationalen Kursen pro Jahr (Muenchen, Wien, Madrid, Sao Paulo)
- Habilitationsverfahren laufend (Einreichung 2025)

Faerztin Wirbelsaeulen- und Unfallchirurgie 06/2014 - 02/2021
BG Unfallklinik Tuebingen Tuebingen, Deutschland

Wirbelsaeulen-Sektion BG-Klinik mit Trauma-Schwerpunkt

- 1.640 Wirbelsaeulen-Eingriffe in 6,8 Jahren, davon 480 dorsale Stabilisierungen mit BrainLab Curve
- AO Spine Course-Faculty seit 2018, 14 internationale Kurse, 380 Teilnehmer:innen
- Co-Investigator BMBF-Studie zu pediatrischer Wirbelsaeulen-Navigation (n=240)
- Mentorin fuer 6 Assistenzaerzt:innen mit DGOU-WBO-Logbuch und QM-Verantwortung

PROJEKTE

BMBF-Studie pediatrische Wirbelsaeulen-Navigation 01/2023 - heute

Multicenter-Studie an 240 Kindern mit Skoliose, Co-Investigator UKT, Submission Q2 2026 Spine

Habilitation Computer-assistierte Wirbelsaeulenchirurgie 06/2024 - heute

Einreichung 11/2025, Lehrstuhl Prof. Schorr UKT

PUBLIKATIONEN

09/2025

06/2023

AUSBILDUNG

Studium Humanmedizin (Hammerexamen) Eberhard Karls Universitaet Tuebingen Humanmedizin	10/2007 - 06/2013 Tuebingen, Deutschland 1,4
Promotion Dr. med. Universitaet Tuebingen Kyphoplastie-Indikationen bei osteoporotischen Wirbelkoerperfrakturen	01/2015 - 10/2018 Tuebingen, Deutschland GPA: summa cum laude

FÄHIGKEITEN

<u>Dorsale Stabilisierung & Pedikelschrauben</u>	<u>BrainLab Curve Spine Navigation</u>	
<u>Bandscheibenprothesen (Cervical + Lumbar)</u>	<u>Kyphoplastie & Vertebroplastie</u>	
<u>Skoliose-Korrekturen 3D</u>	<u>AO Spine Faculty</u>	<u>Wirbelsaeulen-Trauma (Level-1)</u>
<u>Sectra IDS7 PACS & ORBIS</u>		

ZERTIFIKATE

Approbation als Arzt	06/2013
Facharzt fuer Orthopaedie und Unfallchirurgie	11/2019
Schwerpunktbezeichnung Spezielle Orthopaedische Chirurgie	06/2021
BrainLab Spine Navigation Senior Trainer	03/2022
AO Spine Senior Faculty	06/2023
ATLS Advanced Trauma Life Support Instructor	09/2022
Deutsche Wirbelsaeulengesellschaft (DWG) Vorstand	10/2024

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Spanisch	B2

AUSZEICHNUNGEN

DWG Forschungspreis 2024	11/2024
--------------------------	---------

STÄRKEN

Navigation-Präzision

BrainLab-Pedikelschrauben-Fehlplatzierungsrate 0,4% bei 1.840 navigierten Schrauben (Klinik-Median 1,8%)

Trauma-Belastbarkeit

Notfall-Wirbelsäulen-OPs binnen 30 min im Level-I-Zentrum, 84 Fälle pro Jahr ohne Mortalität

Internationale Lehre

BrainLab Senior Trainer und AO Spine Faculty mit Kursen in 6 Kontinenten und 480 ausgebildeten Spine Surgeons