

# Dr. med. Stefan Aichinger

## Facharzt für Radiologie

stefan.aichinger@example.de

+49 6221 5566 4421

Heidelberg, Deutschland

linkedin.com/in/stefan-aichinger-md

## Profil

Facharzt für Radiologie am Universitätsklinikum Heidelberg (DKFZ-Bildgebung) seit 04/2024 nach 5-jähriger Weiterbildung gemäß Weiterbildungsordnung BÄK. 4.800 befundete CT- und MRT-Untersuchungen pro Jahr, Fachkunde Röntgen-Diagnostik, CT und MRT, DRG-Mitgliedschaft, EBR (European Board of Radiology) Diplom 06/2024. Promotion summa cum laude (IF 5,7).

## Berufserfahrung

### Facharzt für Radiologie

Universitätsklinikum Heidelberg (DKFZ-Bildgebung)

Heidelberg, Deutschland

04/2024 - heute

Schwerpunkt onkologische Bildgebung in Kooperation mit DKFZ

- Eigenständige Befundung von 2.800 CT-Untersuchungen pro Jahr am SOMATOM Force inkl. Onkologie-Re-Staging
- 2.000 MRT-Befunde pro Jahr am Magnetom Vida 3T mit Schwerpunkt Leber-MRT (Primovist) und Prostata-MRT
- Co-PI DKFZ-Studie '7T-MRT bei Glioblastom-Rezidiv' n=180, Drittmittel 320.000 € kumuliert
- Mitwirkung an interdisziplinären Tumorboards (Gastro, Uro, Neuro) mit 320 Fällen pro Jahr
- Lehrtätigkeit für 28 PJ-Studierende und Supervision von 4 Assistenzärzt:innen im 3. WBJ

### Assistenzarzt Radiologie (WBJ 1-5)

Universitätsklinikum Heidelberg (Radiologie)

Heidelberg, Deutschland

10/2019 - 03/2024

5-jährige Facharztweiterbildung Radiologie

- 12.400 supervidiert befundete Untersuchungen über 5 Jahre mit allen Modalitäten (CT, MRT, Mammographie, Nuk, IR)
- Aufbau einer SOP für CT-Polytrauma am Standort Heidelberg mit Türzeit-CT 7 Min. über 680 Fälle
- Drittmittel-Antragsmitarbeit DFG: 180.000 € für CT-Dosisreduktions-Studie n=1.200
- Promotion Dr. med. summa cum laude in 26 Monaten parallel zum WBJ-1 und WBJ-2

## Fähigkeiten

CT-Befundung Onkologie

MRT Magnetom Vida 3T / 7T

Prostata-MRT / PI-RADS v2.1

Leber-MRT Primovist

Mammographie + Screening-Doppelbefundung

Powerscribe 360 / strukturierte Befunde

Drittmittel DFG / DKFZ

Statistik R / SPSS / Python

## Zertifikate

European Board of Radiology Diplom (EBR)

, 06/2024

Facharzt für Radiologie (Ärztekammer Baden-Württemberg)

, 04/2024

Fachkunde MRT nach StrISchG

, 03/2024

## Ausbildung

---

### Facharzttitle Radiologie

Ärztekammer Baden-Württemberg, Stuttgart, Deutschland  
10/2019 - 04/2024

Facharzt für Radiologie (5 Jahre Weiterbildung gemäß  
Weiterbildungsordnung BÄK)

Facharztprüfung bestanden 04/2024

### Dr. med.

Universität Heidelberg, Heidelberg, Deutschland, 04/2017 - 06/2019

Promotion Dr. med. – Diffusions-MRT bei Pankreaskarzinom  
summa cum laude

### Staatsexamen Humanmedizin

Universität Heidelberg, Heidelberg, Deutschland, 10/2013 - 09/2019

Humanmedizin, GPA: 1,2 (Approbation 09/2019)

## Projekte

---

### DKFZ-Studie 7T-MRT Glioblastom-Rezidiv

, 06/2024 - heute

Co-PI, n=180, Drittmittel 320.000 €, Manuskript Lancet Oncology eingereicht  
03/2026

### CT-Dosisreduktions-Studie n=1.200

, 10/2021 - 06/2023

DFG-Drittmittel 180.000 €, Erstautor RoeFo IF 3,4

## Publikationen

---

03/2026,

11/2024,

06/2019,

## Stärken

---

### Onkologische Bildgebung

4.800 befundete Untersuchungen pro Jahr mit Schwerpunkt Leber, Prostata  
und Glioblastom (DKFZ-Kooperation)

### Fachkunde CT nach StrlSchG

, 11/2022

### Fachkunde Röntgendiagnostik nach StrlSchG

, 07/2021

### Approbation als Arzt

, 09/2019

### DRG-Mitgliedschaft (Deutsche Röntgengesellschaft)

, 10/2024

## Sprachen

---

Deutsch, Muttersprache

Englisch, C2

Italienisch, B2

## Auszeichnungen

---

### DRG-Förderpreis Junge Radiologie 2024

, 10/2024

Deutsche Röntgengesellschaft für  
die CT-Dosisreduktions-Studie

## **Wissenschaftliche Tiefe**

Promotion summa cum laude, 4 peer-reviewte Erstautorenschaften (IF 3,4 + IF 5,7 + 2x IF 2,4)

## **Forschungs-Translation**

320.000 € DKFZ-Drittmittel + 180.000 € DFG-Drittmittel als WBJ-Assistenz eingeworben