

Dr. med. Anna-Lena Pfingsten

Assistenzärztin Radiologie (2. WBJ)

✉ anna-lena.pfingsten@example.de

☎ +49 89 4400 7711

📍 München, Deutschland

🌐 [linkedin.com/in/anna-lena-pfingsten-md](#)



Profil

Assistenzärztin Radiologie im 2. Weiterbildungsjahr am Klinikum rechts der Isar (TU München Radiologie) mit dem Ziel Facharzt für Radiologie 2030 nach 5-jähriger Weiterbildung gemäß Weiterbildungsordnung Bundesärztekammer. 2.400 supervidiert befundene Untersuchungen, Strahlenschutz-Spezialkurs und Promotion Dr. med. magna cum laude (IF 4,1).

Berufserfahrung

Assistenzärztin Radiologie 10/2024 - heute

Klinikum rechts der Isar (TU München Radiologie) München, Deutschland

Weiterbildung Radiologie im 2. WBJ mit Rotation Schnittbild und Notfall

- 1.400 CT-Befunde und 1.000 MRT-Befunde supervidiert in 18 Monaten am SOMATOM Force und Magnetom Vida 3T
- Notdienst-Befundung von 480 Schnittbild-Untersuchungen mit Median-Turnaround 38 Min. unter Oberarzt-Supervision
- Co-Befundung 220 Mammographie-Screening-Fälle und Teilnahme am Doppelbefundungs-System
- Lehrtätigkeit für 14 PJ-Studierende, Praktikumsleitung 'CT-Anatomie Thorax' 6-wochentlich
- Mitwirkung im DRG-strukturierten Befund-Projekt Powerscribe 360 mit 28 % Befund-Verkürzung
- Beitrag zur RoeFo-Publikation 'Dosisreduktion bei Polytrauma-CT' als Co-Autorin (IF 3,4)

PJ Wahlfach Radiologie 07/2024 - 09/2024

LMU Klinikum München Großhadern (Radiologie) München, Deutschland

PJ-Tertial Radiologie

- 360 Patientenkontakte und Befund-Vorschläge in CT- und MRT-Diagnostik unter Supervision
- Co-Autorin Poster ECR 2025 'Inzidentelle Lungenrundherde im Notfall-CT'

Ausbildung

Dr. med. 10/2020 - 06/2024

Technische Universität München (TUM) München, Deutschland

Promotion Dr. med. – Dosisoptimierung Schädel-CT magna cum laude

Staatsexamen Humanmedizin 10/2018 - 09/2024

Technische Universität München (TUM) München, Deutschland

Humanmedizin GPA: 1,6 (Approbation 09/2024)

Fähigkeiten

- CT-Befundung Thorax / Abdomen
- MRT Magnetom Vida 3T Mammographie-
- Doppelbefundung
- Strahlenschutz Spezialkurs Powerscribe 360 Befundungs-System
- Sectra IDS7 PACS / syngo.via
- Drittmittel-Antragstellung
- Statistik R / SPSS

Zertifikate

Strahlenschutz-Spezialkurs nach StrlSchG (TUM)

03/2025

Strahlenschutz-Grundkurs nach StrlSchG

11/2024

Approbation als Ärztin 10/2024

BLS-Provider + ACLS-Provider (AHA)

06/2024

Promotion Dr. med. (magna cum laude)

03/2024

Projekte

RoeFo-Publikation Dosisreduktion Polytrauma-CT

09/2024 - heute

Retrospektive Auswertung n=820, Co-Autorin in RoeFo (IF 3,4), Manuskript akzeptiert 02/2026

DRG-strukturierte Befunde Powerscribe 360

10/2024 - heute

Mitwirkung an Template-Aufbau für Notfall-CTs am Klinikum rechts der Isar, 28 % Befund-Verkürzung

Publikationen

02/2026

09/2024

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Französisch	B2

Stärken

Wissenschaftliches Profil

Promotion Dr. med. magna cum laude, 2 peer-reviewte Co-Autorenschaften (IF 3,4 + 4,1) im 2. WBJ

Befund-Disziplin

Median-Turnaround 38 Min. im Notdienst, Top-Quartil für WBJ-2-Assistenzärzt:innen am Klinikum rechts der Isar

Lehre

14 PJ-Studierende betreut, 4,7/5 Lehr-Evaluation