

# VIVIEN AICHBERG- LEHNERT

✉ vivien.aichberg-lehnert@example.de

☎ +49 30 4455 7781

📍 Berlin, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/vivien-aichberg-lehnert-mtr](https://www.linkedin.com/in/vivien-aichberg-lehnert-mtr)



## FÄHIGKEITEN

- Konventionelles Röntgen
- (Lagerung/Einstelltechnik)
- CT-Assistenz Siemens SOMATOM
- Strahlenschutz nach StrISchV
- (Grundkurs)
- Patientenlagerung & Aufklärung
- PACS / RIS Dokumentation (Secra)
- Kontrastmittel-Vorbereitung
- Hygiene & Infektionsprävention
- Reanimation (BLS)

## ZERTIFIKATE

### Strahlenschutz-Grundkurs nach StrISchV

- 11/2023

### Basic Life Support (BLS)

- 10/2023

### Abitur (Allgemeine Hochschulreife)

- 06/2023

## SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • B2

Spanisch • C1

## PROFIL

Engagierte:r MTR-Auszubildende:r im 3. Lehrjahr nach MTBG/MTAPrV an der Charite-Gesundheitsakademie mit 1.600 absolvierten Praxisstunden in konventionellem Roentgen, CT und MRT. Strahlenschutz-Grundkurs nach StrISchV abgeschlossen, 95% positives Praxisanleiter-Feedback und sichere Einstelltechnik bei 40+ Untersuchungen pro Praxiswoche. Bereit fuer den Berufseinstieg als examinierte:r MTR.

## BERUFSERFAHRUNG

### MTR-Auszubildende:r (3. Lehrjahr)

Charite - Universitaetsmedizin Berlin • Berlin, Deutschland  
09/2023 - heute

Praktische Ausbildung in Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie unter Praxisanleitung

- Assistenz und zunehmend eigenstaendige Durchfuehrung von 40+ konventionellen Roentgen-Untersuchungen pro Praxiswoche unter Anleitung
- Mitarbeit an 25 CT-Untersuchungen pro Woche am SOMATOM inkl. Lagerung, Aufklaerung und Kontrastmittel-Vorbereitung
- 95% positives Praxisanleiter-Feedback ueber 4 Bewertungszeitraeume, Dosimeter-Tragequote 100%
- Dokumentation in Secra PACS/RIS, 98% vollstaendige Untersuchungsprotokolle
- Examensprojekt zur Thorax-Einstelltechnik mit 19% weniger Wiederholungsaufnahmen auf der Lernstation

### Hospitation Nuklearmedizin

Vivantes Klinikum im Friedrichshain • Berlin, Deutschland  
03/2025 - 05/2025

6-woechige Praxisrotation Nuklearmedizin

- Assistenz bei Szintigraphie und SPECT-Untersuchungen, Einfuehrung in den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen
- Dokumentation der Aktivitaetsverabreichung und Strahlenschutz-Kontrollen unter Aufsicht

## AUSBILDUNG

### MTR-Ausbildung (3 Jahre, MTBG/MTAPrV) - laufend

Charite-Gesundheitsakademie • Berlin, Deutschland  
09/2023 - 08/2026

Medizinische Radiologietechnologie (MTR) • 1,8

## STÄRKEN

### Lernbereitschaft

Zusatzhospitationen in Angiographie und Nuklearmedizin freiwillig absolviert, 3 Fachvorträge im Kurs gehalten

### Strahlenschutz-Disziplin

Konsequente ALARA-Anwendung und Dosimeter-Tragequote 100% über 3 Lehrjahre

### Patientenkommunikation

Ruhige Aufklärung von ängstlichen und pädiatrischen Patient:innen, mehrfach positiv durch Anleiter:innen vermerkt

## Abitur

Heinrich-Hertz-Gymnasium • Berlin, Deutschland

08/2015 - 06/2023

Allgemeine Hochschulreife • GPA: 2,0

## PROJEKTE

### Examensprojekt Einstelltechnik Thorax

- 01/2026 - 04/2026

Erstellung einer bebilderten SOP zur korrekten Thorax-Einstellung, Reduktion der Wiederholungsaufnahmen auf der Lernstation um 19%