

# Regionale Strahlenschutzzentren der Berufsgenossenschaften

Die Regionalen Strahlenschutzzentren sind Leitstellen, die im Falle einer erhöhten Strahleneinwirkung Betroffene beraten und, falls erforderlich, die optimale Versorgung sicherstellen.

## Kontaktdaten/Ansprechpartner

### Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Dresden

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden  
Fetscherstraße 74  
01307 Dresden  
Tel.: (0351) 458-2226

---

### Charité - Universitätsklinikum Berlin

Klinik für Nuklearmedizin  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin  
Tel.: (030) 450 557 338 (450 657 024\*)

---

### Universitätskliniken des Saarlandes

Abt. für Nuklearmedizin  
Gebäude 50  
66421 Homburg/Saar  
Tel.: (06841) 162-2201 (-3305\*)

---

### Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Medizinische Dienste (MED)  
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1  
76344 Eggenstein-Leopoldshafen  
Tel.: (0721) 6082-3333

## **Medizinische Hochschule Hannover**

Klinik für Nuklearmedizin / Stabsstelle Strahlenschutz und Abt. Medizinische Physik – OE 0020  
Carl-Neuberg-Straße 1  
30625 Hannover  
Tel.: (0176) 1532-3082 / -2295 (Nuklearmedizin)

---

## **Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin der Universität Würzburg**

Oberdürrbacherstr. 6  
97080 Würzburg  
Tel.: (0931) 201-44400

---

## **Helmholtz Zentrum München, Institut für Strahlenschutz**

Abteilung Medizinischer Dienst und Werkfeuerwehr (MDW)  
RSZ Neuherberg  
Ingolstädter Landstraße 1  
85764 Neuherberg  
Tel.: (089) 3187-333

---

## **BundeswehrZentralkrankenhaus Koblenz**

Abteilung XV Nuklearmedizin  
Rübenacher Straße 170  
56072 Koblenz  
Telefon: (0261) 281 35900

---

\* außerhalb der üblichen Dienstzeit

Stand: 14.11.2024

## **Quellenangabe**

Letzte Überprüfung auf Aktualität am 19.03.2025

<https://www.bgetem.de/arbeits-sicherheit-gesundheitsschutz/institute/institut-fuer-strahlenschutz-1/re>

[regionale-strahlenschutzzentren/regionale-strahlenschutzzentren-des-instituts-fuer-strahlenschutz](#)

Strahlenschutz / A-Einsatz, Spezialkräfte (CBRN)