

Regionale Strahlenschutzzentren der Berufsgenossenschaften

Die Regionalen Strahlenschutzzentren sind Leitstellen, die im Falle einer erhöhten Strahleneinwirkung die optimale Versorgung der Unfallopfer sicherstellen.

Kontakt Daten/Ansprechpartner

Asklepios-Klinik St.Georg Hamburg

Abt. für Nuklearmedizin

Lohmühlenstraße 5

20099 Hamburg

Tel.: (040) 181885-2371 (-2256*)

Medizinische Hochschule Hannover

Abt. Nuklearmedizin/Biophysik

Carl-Neuberg-Straße 1

30625 Hannover

Tel.: (0511) 532-2020

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Nuklearmedizinische Klinik

Leo-Brandt-Straße

52428 Jülich

Tel.: (02461) 61-5763

Universitätskliniken des Saarlandes

Abt. für Nuklearmedizin

Gebäude 50

66421 Homburg/Saar

Tel.: (06841) 162-2201 (-3305*)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Medizinische Abteilung

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1

76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Tel.: (0721) 6082-3333

Städtisches Klinikum München GmbH

Krankenhaus München Schwabing

Institut für Medizinische Physik und Strahlenschutz

Kölner Platz 1

80804 München

Tel.: (089) 3068-2427 / -3123

Uniklinikum Greifswald

Klinik für Nuklearmedizin

Fleischmannstraße 42-44

17487 Greifswald

Tel.: (03834) 86-6989 (-7001*)

Charité - Universitätsklinikum Berlin

Klinik für Nuklearmedizin

Charitéplatz 1

10117 Berlin

Tel.: (030) 450 557 338 (450 657 024*)

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Dresden

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Fetscherstraße 74

01307 Dresden

Tel.: (0351) 458-2226

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

der Universität Würzburg

Oberdürrbacherstr. 6

97080 Würzburg

Tel.: (0931) 201-44400

Helmholtz Zentrum München

Institut für Strahlenschutz

Ingolstädter Landstraße 1

85764 Neuherberg

Tel.: (089) 3187-333

* außerhalb der üblichen Dienstzeit

Stand: 09.02.2012

Quellenangabe

Letzte Überprüfung auf Aktualität am 28.09.2013

<http://www.bgetem.de/arbeitsicherheit-gesundheitsschutz/institute/institut-fuer-strahlenschutz-1/regionale-strahlenschutzzentren>