

Präsidentin
Dr. Inge Paulini
030 | 18333-1100

Vizepräsident
Dr. Florian Rauser
030 | 18333-1110

Adressen

Ingolstädter Landstraße 1
85764 Oberschleißheim-Neuherberg
Rosastraße 9
79098 Freiburg im Breisgau

Köpenicker Allee 120-130
10318 Berlin-Karlshorst

Abteilung RN
Radiologischer Notfallschutz,
Zentralstelle des Bundes (ZdB)
Dr. Florian Gering
030 | 18333-2570


Fachgebiet RN 6
Atmosphärische Radioaktivität und Spurenanalyse
Dr. Andreas Bollhöfer 030 | 18333-6770

Leitstelle Spurenanalyse
Standort Freiburg

Edelgas-Labor
Spurenanalyse
Standort Freiburg



Gammastrahlung-Labor
Spurenanalyse
Standort Freiburg




Radiochemie-Labor
Spurenanalyse
Standort Freiburg

Abteilung UR
Umweltradioaktivität
Dr. Udo Gerstmann
030 | 18333-4200

Fachgebiet UR 1
Radonmetrologie
Sebastian Feige 030 | 18333-4270

Radon-Kalibrierlaboratorium
Standort Berlin



Fachgebiet UR 3
Emissionen / Immissionen Luft
Dr. Christopher Strobl 030 | 18333-2510

Radionuklidlabor
Standort Neuherberg

Labor-Aerogamma-Spektrometrie
Standort Neuherberg

Fachgebiet UR 4
Emissionen / Immissionen Wasser
Dr. Christiane Wittwer 030 | 18333-4330

Radiochemisches Labor
der Leitstelle Emissionsüberwachung kerntechnischer
Anlagen (Abwasser)
Standort Berlin

Radiochemisches Labor
der Leitstelle Trinkwasser, Abwasser, Klärschlamm
Standort Berlin

Fachgebiet UR 5
Dosimetrie und Spektrometrie
Dr. Nicole Klasen 030 | 18333-4260

Service-Center-Dosimetrie
Standort Berlin

Leitstelle & Labor – ENORM
Standort Berlin

Fachgebiet UR 6
Radioökologie
Dr. Martin Steiner 030 | 18333-2540

Radioökologielabor
Standort Neuherberg

**Leitstelle für Arzneimittel und deren Ausgangsstoffe
sowie Bedarfsgegenstände**
Standort Neuherberg

Abteilung WR
**Wirkungen und Risiken ionisierender und
nichtionisierender Strahlung**
PD Dr. Michaela Kreuzer
030 | 18333-2200

Kompetenzzentrum EMF - Cottbus
Forschung und Bewertung
Dr. Gunde Ziegelberger 030 | 18333-2142
Kommunikation und Information
Christian Raupach 0151 - 2321923

EMF-Labor
Standort Neuherberg

Messplatz zur spezifischen Absorptionsrate
Standort Neuherberg

Fachgebiet WR 1
Strahlenbiologie
PD Dr. Simone Mörtl 030 | 18333-2220

Strahlenbiologisches Labor
Standort Neuherberg

**Bioprobenbank für molekularepidemiologische
Untersuchungen**
Standort Neuherberg

Ausbildungslabor
Standort Neuherberg

Fachgebiet WR 2
Biologische Dosimetrie
Dr. Ursula Oestreicher 030 | 18333-2213

Referenzlabor für biologische Dosimetrie
Standort Neuherberg

Fachgebiet WR 4
Optische Strahlung (UV, Licht, Infrarot)
Dr. Daniela Weiskopf 030 | 18333-2140

UV Messlabor
Standort Neuherberg

Optisches Labor
Standort Neuherberg

Abteilung MB
Medizinischer und beruflicher Strahlenschutz
Professor Dr. Gunnar Brix
030 | 18333-2300

Fachgebiet MB 3
Externe und interne Dosimetrie, Biokinetik
Dr. Augusto Giussani 030 | 18333-2330

Röntgenlabor
Standort Neuherberg


CT-Labor
Standort Neuherberg

Fachgebiet MB 5
Inkorporationsüberwachung
Oliver Meisenberg 030 | 18333-2430

Inkorporationsmessstelle München (Neuherberg)
Ganz- und Teilkörpermessanlage
Standort Neuherberg



Inkorporationsmessstelle Berlin
Ganz-/Teilkörpermessanlage und
Ausscheidungsanalyse
Standort Berlin



Radiochemisches Labor der Leitstelle
Inkorporationsüberwachung
Standort Neuherberg

Fachgebiet MB 6
**Sicherheit von Strahlenquellen, bedeutsame
Vorkommnisse, Bauartzulassung**
Dr. Helge Kröger 030 | 18333-4510

Labor für Konsumgüter- und Bauartprüfungen
Standort Berlin