



Bundesamt für Strahlenschutz

Organisationsplan des Bundesamtes für Strahlenschutz

Adressen

Willy-Brandt-Straße 5
38226 Salzgitter

Ingolstädter Landstraße 1
85764 Oberschleißheim/Neuherberg

Köpenicker Alle 120-130
10318 Berlin/Karlshorst

Rosastraße 9
79089 Freiburg (im Breisgau)

Robert-Schuman-Platz 3
53175 Bonn

Graf-von-Stauffenberg-Straße 13
24768 Rendsburg

Kontakt

Telefon: 030|18333-0
Internet: www.bfs.de
E-Mail: epost@bfs.de

WHO Kooperationszentrum für ionisierende und nicht-ionisierende Strahlung und Gesundheit

Kontakt: Annemarie Schmitt-Hannig (030|18333-2110)

Bbeauftragte

Gleichstellung: Regina Gartung (030|18333-1188)
Datenschutz: Adina Inan (030|18333-1410)
Geheimhaltung: Dr. Michael Warning (030|18333-1528)
IT-Sicherheit: Heimgfried Kriegel (030|18333-1151)
Forschung: N.N.

Koordinatoren

Normung: N.N.

Arbeitgeberbeauftragter für schwerbehinderte Menschen

Heimgfried Kriegel (030|18333-1151)

Gesamtvertrauensperson für schwerbehinderte Menschen

N.N.

Vertrauenspersonen für schwerbehinderte Menschen

Salzgitter: Stephan Pinkert (030|18333-1618)
Neuherberg: Nathalie Zander (030|18333-2577)
Berlin: Detlef Gärtner (030|18333-4603)

Gesamtpersonalrat (Vorsitz)

Michael Thomas (030|18333-2517)

Örtliche Personalräte (Vorsitz)

Salzgitter: Sylvia Schaar (030|18333-1142)
Neuherberg: Lydia Heide (030|18333-2180)
Berlin: Martin Neumann (030|18333-4423)
Freiburg: Christian Dännert (030|18333-6738)
Bonn: Klaus-Robert Mittler (030|18305-3764)
Rendsburg: Hannes Schweickhard (04331|13-2217)

Jugend- und Auszubildendenvertretung (Vorsitz)

Felix Leesty (030|18333-1791)

Strahlenschutzbevollmächtigte

Berlin: Dr. Klaus Gehrcke (030|18333-4100)
Neuherberg: Prof. Dr. Gunnar Brix (030|18333-2300)
Freiburg, Bonn, Rendsburg: Dr. Matthias Zähringer (030|18333-6710)

Stand: 01.04.2018

Gz.: Z 2 - 04131/2018

Beauftragte der Präsidentin für die strategische Ausrichtung des Bfs

Dr. Thomas Jung
030|18333-2100

Dr. Klaus Gehrcke
030|18333-4100

Präsidentin

Dr. Inge Paulini
030|18333-1100

Vizepräsident

Norbert Nimbach
030|18333-1110

Präsidialbereich PB
N.N.

Referat PB1
Büro der Präsidentin
Sonja Reinecke
030|18333-1121

Referat PB2
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
N.N.
030|18333-1130

Referat PB3
Nationale und internationale Zusammenarbeit, Berichterstattung
Annemarie Schmitt-Hannig
030|18333-2110

Stabsstelle St-RK
Risikokommunikation
Dr. Michael Thieme
030|18333-2500

Stabsstelle St-QC
QM, Compliance, Korruptionsprävention / Interne Revision
Heike Hartmann
030|18333-1300

Zentralabteilung
Martina Hagemann
(Beauftragte für den Haushalt)
030|18333-1200

Fachbereich SW*
Strahlenschutz und Umwelt
Dr. Klaus Gehrcke
030|18333-4100

Fachbereich SG*
Strahlenschutz und Gesundheit
Dr. Thomas Jung
030|18333-2100

Referat Z 1
Organisations- und Personalentwicklung
Dr. Dirk Daiber
030|18333-1310

Referat Z 2
Personalmanagement
Meike Winkelhaus (m.d.W.d.G.b.)
030|18333-1210

Referat Z 3
Finanzen / Einkauf
Dr. Matthias Holtsch (m.d.W.d.G.b.)
030|18333-1272

Referat Z 4
Koordination und administrative Begleitung von Forschungsvorhaben
Dr. Michael Warning
030|18333-1528

Referat Z 5
Rechtsangelegenheiten, Anzeige und Genehmigungsverfahren
Adina Inan
030|18333-1410

Referat Z 6
Informationstechnik
N.N.
030|18333-1460

Referat Z 7
Liegenschaften und Innerer Dienst
Hans-Thomas Damm
030|18333-1320

Geschäftsstelle der Strahlenschutzkommission (SSK)
Monika Müller-Neumann
030|18305-3730

Abteilung RN
Radiologischer Notfallschutz
Dr. Matthias Zähringer
030|18333-6710

Fachgebiet RN 1
Koordination Notfallschutzsysteme
Christian Höbner
030|18333-6720

Fachgebiet RN 2
Radiologisches Lagebild
Dr. Florian Gering
030|18333-2570

Fachgebiet RN 3
Operativer Betrieb des Radiologischen Lagezentrums
Bianka Denstorf
030|18333-4110

Fachgebiet RN 4
IMIS-Messaufgaben
Dr. Ulrich Stöhlker
030|18333-6730

Fachgebiet RN 5
IMIS-Management
Dr. Werner Preuße
030|18333-4410

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

Fachgebiet RN 7
Nuklearspezifische Gefahrenabwehr
Dr. Britta Lange
030|18333-4142

Abteilung UR
Umweltradioaktivität
PD Dr. Frank Wissmann
030|18333-4200

Fachgebiet UR 1
Radonmetrologie
Dr. Joachim Döring
030|18333-4260

Fachgebiet UR 2
Radon und NORM
Dr. Bernd Hoffmann
030|18333-4210

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

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

Fachgebiet UR 5
Dosimetrie und Spektrometrie
N.N.

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

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

Fachgebiet WR 1
Strahlenbiologie
N.N.

Fachgebiet WR 2
Biologische Dosimetrie
Dr. Ulrike Kulka
030|18333-2210

Fachgebiet WR 3
Strahlenepidemiologie und -risikobewertung
Dr. Nora Fenske
030|18333-2250

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

Fachgebiet WR 5
Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder
Dr. Gunde Ziegelberger
030|18333-2142

Kompetenzzentrum EMF
N.N.

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

Fachgebiet MB 1
Ermittlung und Bewertung der Strahlenexposition von Patienten in Diagnostik und Therapie
Dr. Jürgen Griebel
030|18333-2320

Fachgebiet MB 2
Medizinische Stellungnahmen zu strahlenhygienischen Fragen und in Genehmigungsverfahren
Vladimir Minkov (m.d.W.d.G.b.)
030|18333-2311

Fachgebiet MB 3
Externe und interne Dosimetrie, Biokinetik
Dr. Augusto Giusani
030|18333-2331

Fachgebiet MB 4
Beruflicher Strahlenschutz, Strahlenschutzregister
Dr. Uwe Oeh
030|18333-2410

Fachgebiet MB 5
Inkorporationsüberwachung
Dr. Udo Gerstmann
030|18333-2430

Fachgebiet MB 6
Sicherheit von Strahlenquellen, besondere Vorkommnisse, Bauartzulassung
Renate Czarwinski
030|18333-4510

Fachgebiet MB 7
Bewertung bedeutsamer Vorkommnisse in der Medizin und medizinisches Notfallmanagement
N.N.

*Die Struktur der in den Fachbereichen SG und SW betriebenen Laboratorien wird durch einen ergänzenden Organisationsplan auf der BFS-Homepage im Bereich ‚Organisationsstruktur des Bfs‘ abgebildet.