| Verantwortung für Mensch und Umwelt |



Bundesamt für Strahlenschutz, Postfach 10 01 49, 38201 Salzgitter

per E-Mail

Bundesamt für Strahlenschutz Willy-Brandt-Straße 5 38226 Salzgitter

Postfach 10 01 49 38201 Salzgitter

Telefon: 030 18333 - 0 Telefax: 030 18333 -18 85

E-Mail: ePost@bfs.de Internet: www.bfs.de

Datum und Zeichen Ihres Schreibens

Mein Zeichen Z5-22460/0#0035 Durchwahl -2326/- 2336

Datum 29.10.2018

Betreff

Informationsveranstaltung zum Anzeige- und Genehmigungsverfahren des BfS im Bereich der "Medizinischen Forschung" gemäß § 31 und 32 Strahlenschutzgesetz

Anlagen:

Programm für Montag, den 10.12.2018
 Programm für Dienstag, den 11.12.2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Inkrafttreten des Strahlenschutzgesetzes zum 31.12.2018 wird u.a. das bisherige vereinfachte Genehmigungsverfahren des BfS in ein Anzeigeverfahren überführt. Vor diesem Hintergrund führt das BfS noch in diesem Jahr eine Schulungsveranstaltung durch, um Ihnen vor Inkrafttreten des Strahlenschutzgesetzes aktuelle Informationen zu den geplanten wesentlichen Neuerungen zu vermitteln, die sich beispielsweise für die Formblätter der verschiedenen Fallgruppen und für den Verfahrensablauf ergeben.

Die Informationsveranstaltung richtet sich an alle Personen, die Strahlenanwendungen zum Zweck der "Medizinischen Forschung" nach neuem Recht beim BfS anzeigen bzw. beantragen wollen. Die Teilnahme ist kostenlos.

Die Informationsveranstaltung wird am BfS-Standort Neuherberg / Oberschleißheim stattfinden. Aufgrund der hohen Anzähl von bereits im Vorfeld eingegangenen Interessenbekundungen werden für die Veranstaltung zwei Termine mit identischem Programm angeboten:

- am Montag, den 10.12.2018 von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr und
- am Dienstag, den 11.12.2018 von 10:00 Uhr bis 13:00 Uhr.

Bitte melden Sie sich bei Interesse durch eine entsprechende Mitteilung an die E-Mail-Adresse "Veranstaltungen.MedForsch@BfS.de" unter Angabe Ihres Namens, einer Kontakt-E-Mail-Adresse und der Firmen-/Institutsbezeichnung für die

Informationsveranstaltung – unter Angabe Ihres Wunschtermins – an. Haben Sie bitte Verständnis dafür, dass im Fall einer sehr hohen Anzahl von Anmeldungen, die Teilnehmerzahl ggf. limitiert werden muss. Ich werde mich bemühen, so viele Anmeldungen wie möglich zu berücksichtigen. Über die Möglichkeit zur Teilnahme werde ich Sie schnellstmöglich informieren.

Mit freundlichen Grüßen Im Auftrag

Dr. Matthias Habeck



"Informationsveranstaltung für Anträge und Anzeigen in der "Medizinischen Forschung" gemäß § 31 und 32 StrlSchG"

am Dienstag, den 11.12.2018, 10:00 bis 13:00 Uhr,

im Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

Fachbereich Strahlenschutz und Gesundheit Raum E128/129/130 Ingolstädter Landstraße 1 85764 Oberschleißheim / Neuherberg

		T	1
	Begrüßung	M. Habeck	10:00 – 10:10 Uhr
1	Überblick über die Verfahren in der "Medizinischen Forschung"	H. Klammer	10:10 – 10:30 Uhr
2	Administrative Voraussetzungen	H. Bertram	10:30 – 10:50 Uhr
3	Anzeigeverfahren / Begleitdiagnostik	V. Minkov	10:50 – 11:10 Uhr
4	Genehmigungsverfahren / Allgemeine Diagnostik	M. Skoda	11:10 – 11:30 Uhr
	Kaffeepause		11:30 – 11:50 Uhr
5	Genehmigungsverfahren / Nuklearmedizinische Therapie	R. Santos- Klinski	11:50 – 12:10 Uhr
6	Genehmigungsverfahren / Strahlentherapie	M. Habeck	12:10 – 12:30 Uhr
7	Genehmigungsverfahren / Angaben dosisrelevanter Parameter	S. Trinkl	12:30 – 12:50 Uhr
	Abschluss	M. Habeck	12:50 – 13:00 Uhr



"Informationsveranstaltung für Anträge und Anzeigen in der "Medizinischen Forschung" gemäß § 31 und 32 StrlSchG"

am Montag, den 10.12.2018, 13:00 bis 16:00 Uhr,

im Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

Fachbereich Strahlenschutz und Gesundheit Raum E128/129/130 Ingolstädter Landstraße 1 85764 Oberschleißheim / Neuherberg

	Begrüßung	M. Habeck	13:00 – 13:10 Uhr
1	Überblick über die Verfahren in der "Medizinischen Forschung"	H. Klammer	13:10 – 13:30 Uhr
2	Administrative Voraussetzungen	H. Bertram	13:30 – 13:50 Uhr
3	Anzeigeverfahren / Begleitdiagnostik	V. Minkov	13:50 – 14:10 Uhr
4	Genehmigungsverfahren / Allgemeine Diagnostik	M. Skoda	14:10 – 14:30 Uhr
	Kaffeepause		14:30 – 14:50 Uhr
5	Genehmigungsverfahren / Nuklearmedizinische Therapie	R. Santos- Klinski	14:50 – 15:10 Uhr
6	Genehmigungsverfahren / Strahlentherapie	M. Habeck	15:10 – 15:30 Uhr
7	Genehmigungsverfahren / Angaben dosisrelevanter Parameter	S. Trinkl	15:30 – 15:50 Uhr
	Abschluss	M. Habeck	15:50 – 16:00 Uhr