

Referenten:

Prof. Dr. Jürgen Biederer
Radiologie Darmstadt

Dr. Andrea Bock
Bundesministerium für Umwelt, Bonn

Dr. Markus Borowski
Klinikum Braunschweig, Inst. für Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin

Prof. Dr. Markus Buchgeister
Beuth Hochschule für Technik Berlin

Manfred Ditto
Österreichisches Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz, Wien

Dr. Peter Fery
Bayerisches. Landesamt für Umwelt, Augsburg

Markus Figel
Helmholtz-Zentrum, AWST, München

Dr. Kerstin Jungnickel
Klinikum, Institut für Radiologie, Magdeburg

Dr. Birgitt Keller
Bundesministerium für Umwelt, Bonn

Mario Liebmann
Gesundheit Nord – Klinikverbund Bremen, Strahlenschutz, Bremen

Horst Lenzen
UKM, Institut für Klinische Radiologie, Münster

Prof. Dr. Dr. Reinhard Loose
Klinikum Nürnberg, Institut für Medizinische Physik

Dr. Hans-Dieter Nagel
Wissenschaft & Technik für die Radiologie, Buchholz

Bernhard Renger
TU München, Institut für diagnostische u. interventionelle Radiologie

Dr. Alexander Schegerer
Luzerner Kantonsspital, Abteilung Strahlenschutz, Luzern

Stefan Sikora
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Verbrauchers., München

Dr. Georg Stamm
UMG, Institut für Radiologie, Göttingen

Dr. Markus Trautmannsheimer
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Verbrauchers., München

Dr. Michael Walz
Ärztliche Stelle Hessen, TÜV Süd, Frankfurt

Dr. Jürgen Westhof
Regierungspräsidium Hessen, Kassel

Dr. Michael Wucherer
Klinikum Nürnberg, Institut für Medizinische Physik

Veranstalter:

Strahlenschutz Nürnberg gGmbH
Mail: info@strahlenschutz-nuernberg.de
Internet: www.strahlenschutz-nuernberg.de



In Kooperation mit



Sponsoren:



22. bis 23. Februar 2019

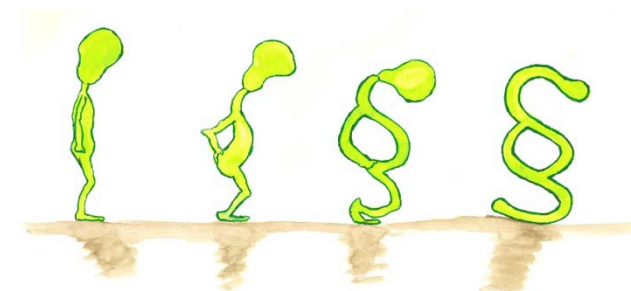
im Marmorsaal

Gewerbemuseumsplatz 2, 90403 Nürnberg

4. Theo-Schmidt-Symposium

Das neue Strahlenschutzrecht

Information, Diskussion und Kommunikation



Informationen:

Tagungsort und -zeiten:

"Marmorsaal" des Presse-Clubs Nürnberg
Gewerbemuseumsplatz 2, 90403 Nürnberg

Beginn: 22.02.2019 um 11:00 Uhr

Ende: 23.02.2019 um 15:40 Uhr

Onlineanmeldung:

<https://strahlenschutz-nuernberg.de>

Ansprechpartner: Thomas Hertlein

info@strahlenschutz-nuernberg.de

Themen:

Änderungen im Strahlenschutzrecht,
Umsetzung des StrlSchG und der StrlSchV,
Handlungsempfehlungen, Rechtssicherheit

Zielgruppen:

Medizinphysik-Experten, Ärzte mit Fachkunde,
Sachverständige, MTRA, Mitarbeiter von Ärztlichen
Stellen, Behörden, SSVs und SSBs

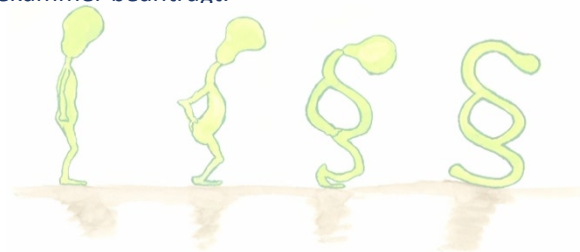
Teilnahmegebühr:

Symposium: 90 €

Abendveranstaltung: 20 €

Zertifizierung:

Es werden die Anerkennungen für
Fortbildungsnachweise von der DGMP und Bayerischen
Ärztelkammer beantragt.



Programm am 22.02.2019

11:00 Uhr	Begrüßung Wucherer
Vorsitz: Michael Wucherer	
Gesetz und Verordnung	
11:15 Uhr	Überblick über die aktuelle Rechtslage Andrea Bock
11:45 Uhr	Was ändert sich für die Medizin? Birgit Keller
12:15 Uhr	Umsetzung auf Länderebene Stefan Sikora
12:35 Uhr	Diskussion mit Referenten
12:55 Uhr	Pause
Vorsitz: Jürgen Westhof	
Sofortige Änderungen und Übergangsvorschriften	
13:15 Uhr	Sicht der Landesbehörde Peter Fery
13:40 Uhr	Sicht der Landesbehörde Jürgen Westhof
14:05 Uhr	Neue Richtlinien und Verwaltungsvorschriften Andrea Bock
14:20 Uhr	Risikoorientiertes Aufsichtsprogramm der Behörden Markus Trautmannsheimer
14:35 Uhr	Diskussion mit Referenten
14:55 Uhr	Pause
Vorsitz: Michael Wucherer	
Vergleich mit Österreich und Schweiz	
15:25 Uhr	Umsetzung der EU-Richtlinie in Österreich Manfred Ditto
15:45 Uhr	Umsetzung der EU-Richtlinie in der Schweiz Alexander Schegerer
16:05 Uhr	Diskussion mit Referenten
16:20 Uhr	Pause
Vorsitz: Reinhard Loose	
Patientenschutz und Ärztliche Stellen	
16:40 Uhr	Diagnostische Referenzwerte n.n.
17:00 Uhr	Dosiserfassung bei Patienten Georg Stamm
17:20 Uhr	Neue Aufgaben der Ärztlichen Stelle Michael Walz
17:40 Uhr	Diskussion mit Referenten
18:00 Uhr	Ende
19:00 Uhr	Abendveranstaltung im Heilig-Geist-Spital

Programm am 23.02.2019

Vorsitz: Birgit Keller	
Früherkennungsuntersuchungen - Was ist erlaubt?	
08:30 Uhr	Früherkennung von Brustkrebs Birgit Keller
08:50 Uhr	Lungenkrebsfrüherkennung aus klinischer Sicht Jürgen Biederer
09:10 Uhr	Diskussion mit Referenten
09:30 Uhr	Pause
Vorsitz: Georg Stamm	
Strahlenschutzorganisation	
09:50 Uhr	Neue Personendosimeter Markus Figel
10:10 Uhr	Dosisüberwachung im Überwachungsbereich Mario Liebmann
10:30 Uhr	Erforderliche Fachkunden (inkl. Teleradiologie) Reinhard Loose
10:50 Uhr	Diskussion mit Referenten
11:10 Uhr	Pause
Vorsitz: Horst Lenzen	
Risikomanagement und Vorkommnisse	
11:40 Uhr	Risikomanagement Markus Buchgeister
12:10 Uhr	Erfassung und Meldepflicht bedeutsamer Vorkommnisse Markus Borowski
12:40 Uhr	Praktische Erfahrung mit Dosismanagementsystemen Bernhard Renger
13:00 Uhr	Diskussion mit Referenten
13:20 Uhr	Pause
Vorsitz: Kerstin Jungnickel	
Neue Aufgaben der Medizinphysik-Experten	
14:00 Uhr	Aufgaben nach neuem Strahlenschutzrecht Horst Lenzen
14:30 Uhr	Erfahrung als beratender MPE Hans-Dieter Nagel
14:50 Uhr	Ausbildung von Medizinphysik-Experten Kerstin Jungnickel
15:10 Uhr	Diskussion mit Referenten
15:30 Uhr	Schlusswort