

Sehr verehrte Frau Kollegin,
Sehr geehrter Herr Kollege,

Nach langer Zeit findet die diesjährige 53. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für medizinischen Strahlenschutz, wieder in Neuherberg bei München statt. Das Institut für Strahlenschutz des Helmholtz Zentrums München und das Regionale Strahlenschutzzentrum Neuherberg fungieren als Ausrichter der Veranstaltung.

Trotz der vielen Monate, die seit der Tsunami-Katastrophe in Japan am 11. März 2011, vergangen sind, besteht für viele Firmen in Deutschland, die Mitarbeiter nach Japan schicken, ein nach wie vor hoher Aufklärungsbedarf. Dies spiegelt sich wieder in der täglichen Arbeit verschiedenster Zentren, die Beratungsfunktionen übernommen haben. Die einzelnen im Strahlenschutz ermächtigten Ärzte/innen, die vor Ort in den Betrieben und medizinischen Einrichtungen tätig sind, werden um Stellungnahmen und Empfehlungen gebeten. Wir konnten für diese Tagung einen hochrangigen japanischen Wissenschaftler gewinnen, der die aktuelle radiologische Lage vor Ort sowie Risikobewertungen präsentieren wird. Auch der zukünftige Rückbau kerntechnischer Anlagen wird die Expertise der ermächtigten Ärzte/innen und der Fachkollegen/innen aus strahlenschutzrelevanten Fachgebieten erfordern.

Auf der Tagung werden auch Neuigkeiten der Dosismessung mittels handelsüblicher Smart-Phones und deren Einsatz bei Großschadenslagen vorgestellt.

Eine Poster- und Messgeräteausstellung, sowie ein anspruchsvolles Rahmenprogramm mit Besichtigung von Schloss Schleißheim und der Besuch der Domstadt Freising runden die Veranstaltung ab.

Die verschiedenen Disziplinen in der DGMS können aufgrund des reichhaltigen Programms ihre Fachkunden im Strahlenschutz aktualisieren. Die erfolgreiche Teilnahme muss allerdings mit einer Abschlussprüfung nachgewiesen werden. Der Kurs wird zur Anerkennung bei der Bayerischen Landesärztekammer angemeldet.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als Teilnehmer/in im schönen München, bei hoffentlich strahlendem Sonnenschein, begrüßen zu dürfen und sind gespannt auf anregende Diskussionen und ein ganzes Paket an „Take-Home-Messages“.

Dr. Werner Kirchner
Tagungspräsident

Dr. Volker List
Vorsitzender der DGMS

Programm

28.06.2012

14.00 Uhr
19.00 Uhr

29.06.2012

8.30 Uhr

9.00 Uhr

09.45 Uhr

10.15 Uhr

10.30 Uhr

11.00 Uhr

11.45 Uhr

12.15 Uhr

13.00 Uhr

13.45 Uhr

14.30 Uhr

15.15 Uhr

15.30 Uhr

16.30 Uhr

17.45 Uhr

18.45 Uhr

30.06.2012

9.00 Uhr

10.15 Uhr

10.45 Uhr

11.00 Uhr

12.00 Uhr

12.30 Uhr

13.30 Uhr

Anreisetag

Vorstandssitzung
Come together, Restaurant „Al Pacino“
80802 München, Leopoldstr. 87

Eröffnung durch den Vorsitzenden der DGMS, Dr. List und den Tagungspräsidenten, Dr. Kirchner. Grußworte: Geschäftsführung Helmholtz Zentrum, BMU, Europäische Akademie der Wissenschaften und Künste
Gegenwärtiger wissenschaftlicher Stand der Sekundärtumor-Induktion bei therapeutischen Maßnahmen in Radioonkologie und Nuklearmedizin, Prof. Herrmann
„Falsche Frage, falsche Antworten“, Risikoabschätzung bei radiologischen und nuklearmedizinischen Untersuchungen, Prof. Staudenherz

Kaffeepause

„Dosisaspekte in der Digitalen Radiographie“, PD Dr. Uffmann

Kutanes Strahlensyndrom, Prof. Meineke
Praktische Konsequenz der Neuerungen der Röntgen- und Strahlenschutzverordnung / EU-Richtlinie, Dr. Peinsipp

Nachgehende Untersuchungen von beruflich strahlenexponierten Personen. Auswahlkriterien DGMS-Arbeitsgruppe, Dr. List

Mittagessen

Strahlentherapie und Strahlenschutz bei Protonen- und Neutronentherapie
Prof. Wilkens

Probleme bei der Kombination von Radio- und Chemotherapie, Prof. Müller

Kaffeepause

Strahlenschutzärztliche Schwerpunkte bei der arbeitsmedizinischen Betreuung in medizinischen Bereichen, Dr. Pietsch

Mitgliederversammlung

Rückfahrt zum Hotel

Abfahrt vom Hotel zum Schloss Schleißheim

Stand der gesundheitlichen Folgen nach der Multikatastrophe von Fukushima, Dr. Akashi
Konsequenzen für den Notfallschutz in Deutschland, Prof. Michel

Kaffeepause

Aktuelle epidemiologische Ergebnisse zu sonstigen gesundheitlichen Auswirkungen der Strahlenexposition, z.B. KHK, Dr. Jacob

Prüfung Aktualisierungskurs

Mittagessen

Abfahrt zur Domstadt Freising

Organisation / Registrierung:

(Anmeldung per Fax über beigelegtes Formular bzw. online)

INTERPLAN

Congress, Meeting & Event Management AG
Landsberger Straße 155
80687 München

Tel.: +49 (0)89 548234 62

Fax.: +49 (0)89 548234 43

E-Mail: dgms@interplan.de

Hotelbuchung:

Für die Teilnehmer der Tagung ist in folgenden Hotels ein Abbruch-Zimmerkontingent reserviert:

Fleming's Hotel München-Schwabing

Leopoldstr. 130-132, 80804 München,
Tel.: +49 (0)89 206090 0, Fax: +49 (0)89 206090 999
Sonderrate Einzelzimmer inkl. Frühstück: 110,00 €/Nacht und Doppelzimmer inkl. Frühstück: 143,00 €/Nacht
Kontingent **bis zum 28. Mai 2012** reserviert

Hotel Leopold

Leopoldstr. 119, 80804 München,
Tel.: +49 (0)89 36043 0, Fax: +49 (0)89 36043 221
Sonderrate Einzelzimmer inkl. Frühstück: 98,00 €/Nacht und Doppelzimmer inkl. Frühstück: 138,00 €/Nacht
Kontingent **bis zum 31. Mai 2012** reserviert

Selbstständige, frühzeitige Buchung direkt im jeweiligen Hotel unter dem Kennwort: „DGMS 2012“ und Angabe gültiger Kreditkartendaten erforderlich.

Eine Hotelreservierung ist bis zu den o.g. Deadlines möglich. Danach können Zimmer nur noch nach Verfügbarkeit in den Hotels gebucht werden! Es gelten die jeweiligen Buchungs- und Stornierungsbedingungen des Fleming's Hotels München-Schwabing und des Hotels Leopold.

Für die Hin- und Rückfahrt zum Helmholtz Zentrum wird ab dem Fleming's Hotel Schwabing ein Bus zur Verfügung gestellt. Die genauen Abfahrtszeiten entnehmen Sie bitte der Website

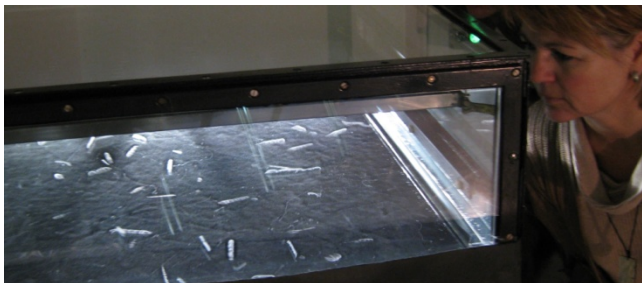
www.medstrahlenschutz.org

Tagungsort:

Helmholtz Zentrum München
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und
Umwelt (GmbH)
Ingolstädter Landstr. 1
85764 Neuherberg
Telefon: (0049) 089 / 3187-4041 oder -0
Telefax: (0049) 089 / 3187-3323



Panoramaansicht Helmholtz Zentrum



Nebelkammer

Anfahrt zum Helmholtz Zentrum München

<http://www.helmholtz-muenchen.de/ueber-das-zentrum/anfahrt/index.html>



HelmholtzZentrum münchen
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

53. Jahrestagung

der

**Deutschen Gesellschaft für
Medizinischen Strahlenschutz**

29.- 30. Juni 2012

in München

ACADEMIA SCIENTIARUM
ET ARTIUM EUROPAEA
EUROPÄISCHE AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN UND KÜNSTE



EUROPEAN ACADEMY
OF SCIENCES AND ARTS
L'ACADÉMIE EUROPÉENNE
DES SCIENCES ET DES ARTS

www.medstrahlenschutz.org