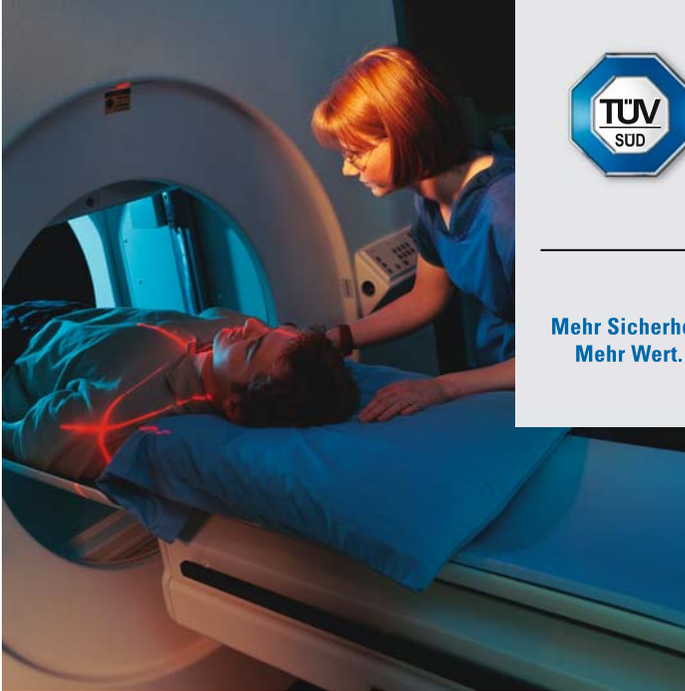




**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**



Tagungen und Kongresse

Strahlenschutz in Medizin, Forschung und Industrie

Tagung
7. – 8. Dezember 2006
Dresden

TÜV SÜD Akademie GmbH
TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg

Die Tagung richtet sich an

- Strahlenschutzverantwortliche / -bevollmächtigte / -beauftragte
- Beauftragte für Arbeitssicherheit, Arbeits- und Umweltschutz
- Sachverständige im Strahlenschutz

Fach- und Führungskräfte aus

- der chemischen, pharmazeutischen und papiererzeugenden Industrie
- Forschungseinrichtungen
- Isotopenlaboratorien
- Medizinischen Einrichtungen: Strahlentherapie und Nuklearmedizin
- der kommunalen Entsorgung und Behörden

Aktualisierung der Fachkunde

Die Anerkennung der Veranstaltung zur Aktualisierung der Fachkunde nach § 30 (3) StrSchV ist beantragt. Nähere Informationen hierzu und zu den Fachkundegruppen bei ute.alius@tuev-sued.de.

Programmkomitee

- Dr. Klaus.Dieter Keller, Universitätsklinikum Tübingen
- Prof. Dr. Ulrich Pleiss, Bayer HealthCare AG
- Dr. Hans-J. Reinecke, Isotopenlabor der Universität Tübingen
- Dr. Norbert Zoubek, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
- Dr. Karlheinz Roth, TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg
- Joseph Bojowald, TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg
- Dr. Michael Bittner, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Dresden



Programm am 7. Dezember 2006

- 9:30** Begrüßung
Gerhard Stark, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Leipzig
- 9:45** Eröffnungsvortrag:
Die Hypothese der linearen Dosis-Wirkungsbeziehung ohne Schwelle – „Die LNT-Hypothese im Strahlenschutz“
Prof. Dr. Joachim Breckow, FH Gießen-Friedberg, Institut für Medizinische Physik und Strahlenschutz

Gesetzliche Grundlagen und Regelwerk

- 10:30** Gesetzliche Grundlagen und Strahlenschutz-Regelwerk, Neuerungen und speziell – Inkorporationsüberwachung unter Berücksichtigung der neuen Riphyko Teil 2
Dr. Renate Sefzig, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn
- 11:00** Strahlenschutz und Schnittstellen zum Medizinprodukte-Recht sowie weiteren Rechtsbereichen (Geräte- und Produktsicherheit, Nichtionisierende Strahlung) aus Sicht einer Landesbehörde
Dr. Hans-Ullrich Heidrich, Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit, Referat Gewerbeaufsicht, Mess- und Eichwesen, Dresden
- 11:30** Kaffeepause
- 12:00** Gesetz zur Kontrolle hochradioaktiver Strahlenquellen (HRQ) – Auswirkungen auf Anwendungen in Medizin und Technik
Brigitte Hahn, Umweltministerium Baden-Württemberg, Stuttgart

- 12:30** Grundsätze und Neuerungen bei der Beförderung radioaktiver Stoffe
Oliver Kosbadt, Umweltministerium Baden-Württemberg, Stuttgart
- 13:00** Mittagspause
- 14:00** Herausgabe – Kontaminationskontrolle – Freigabe: Ein abgestuftes Konzept zur Entlassung von Stoffen aus der atomrechtlichen Aufsicht
Dr. Jörg Feinhals, TÜV NORD SysTec GmbH & Co. KG, Hamburg
- 14:30** Gesetzliche Anforderungen zum Strahlenschutz im Radionuklidlabor im internationalen Vergleich anhand von ausgewählten Beispielen
Ursula Kastl, Roche Diagnostics GmbH, Penzberg

Strahlenschutz in der Industrie

- 15:00** Freigabe nach § 29 StriSchV (aktueller Stand) – Beispiel Rückbau eines Labors zur Thorium-Bedampfung in der optischen Industrie bis zur anderweitigen Wiederverwendung
Katrin Hertkorn, TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg, Filderstadt
- 15:30** Kaffeepause
- 16:00** Strahlenschutz im Uranbergbau und bei relevanten Sanierungsmaßnahmen
Dr. Horst Märten, UIT GmbH, Dresden
- 16:30** Radiometrische Messsysteme: Strahlenschutz bei der Projektierung, Herstellung und Installation von radiometrischen Messsystemen
Bernd Hagelskamp, Berthold Technologies GmbH & Co. KG, Bad Wildbad
- 17:00** Strahlenschutzprojekt Hochintensitätsimpulslaser POLARIS
Dr. Michael Bittner, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Dresden



Strahlenschutz in Medizin und Forschung – Teil 1

- 17:30 Strahlenschutzaspekte bei der Planung des internationalen FAIR-Projektes bei GSI
Dr. Georg Fehrenbacher, Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH, Darmstadt
- 18:00 Ende des ersten Vortragstages
- anschließend Abendveranstaltung**

Programm am 8. Dezember 2006

Strahlenschutz in Medizin und Forschung – Teil 2

- 8:30 Strahlenschutz und Dosimetrie bei der Herstellung von PET-Radiopharmaka und bei PET-Untersuchungen
Dr. Frank Wuest, Forschungszentrum Rossendorf, Institut für Radiopharmazie, Dresden
- 9:00 Aktuelle Entwicklungen in der Strahlentherapie und Konsequenzen für den Strahlenschutz
Dr. Ulrich Wolf, Universitätsklinikum Leipzig, Leitender Physiker und Strahlenschutzbevollmächtigter
- 9:30 Stand der Technik zur Messung von gepulster Strahlung in der medizinischen Personendosimetrie: Fallstudie und vergleichende Messung und Ergebnisdarstellung innerhalb der marktgängigen Verfahren der Personendosimetrie
Dirk Freynhagen, RADOS synOdys Group, Hamburg

Strahlenschutz und Qualitätsmanagement

- 10:00 Strahlenschutzanweisung und Strahlenschutzorganisation
Dr. Hans-Jürgen Reinecke, Isotopenlabor der Universität Tübingen
- 10:30 Imbiss
- 11:30 Strahlenschutzmessungen und Dokumentation
Dr. Norbert Zoubek, Sanofi Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main
- 12:00 Richtlinie Inkorporationsüberwachung – Zusammenarbeit von Messstellen
Dr. Thomas Schönmuth, Verein für Kernverfahrenstechnik und Analytik Rossendorf e.V, Dresden

Strahlenschutz und betrieblicher Arbeitsschutz

- 12:30 Integration des Strahlenschutzes in den betrieblichen Arbeitsschutz
Prof. Dr. Ulrich Pleiss, Bayer HealthCare AG, Wuppertal
- 13:00 BG-Verfahren bei Berufskrankheiten in Folge ionisierender Strahlung
Thomas Ludwig, Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik, Institut für Strahlenschutz, Köln
- 13:30 Erfolgskontrolle
- 14:00 Tagungsende

Ausstellung

Interessierte Firmen und Institutionen haben die Möglichkeit, ihre Produkte und Leistungen auf der begleitenden Fachausstellung zu präsentieren. Reservieren Sie schon heute Ihren Stand!

Nähere Informationen über die Teilnahmebedingungen erhalten Sie bei Ute Alius.

Anmeldung

Hiermit melde ich mich zur Tagung **Strahlenschutz in Medizin, Forschung und Industrie** am 7. und 8. Dezember 2006 in Dresden an*

■ Name

■ Vorname

■ Firma

■ Abteilung

■ Straße

■ Land / Plz / Ort

■ Telefon

■ Telefax

■ E-Mail

Andere Rechnungsadresse:

.....

*€ 750,- zzgl. bzw. € 870,00 inkl. MwSt.

Rücktrittsrecht: Sie können bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei von dieser Anmeldung zurücktreten. Bis zum 3. Arbeitstag vor der Veranstaltung werden 50% des Rechnungsbetrags erhoben. Bei Absagen nach dieser Frist wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Programmänderungen vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TÜV SÜD Akademie GmbH.

■ Datum / Unterschrift

Fax +49 89 5791-2833



Akademie



www.tuev-sued.de/akademie

Tagungspreis

€ 750,- zzgl. bzw. € 870,00 inkl. MwSt.
Angehörige von Behörden erhalten Rabatt.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Tagungsunterlagen, Pausengetränke und Mittagsverpflegung sowie die Abendveranstaltung am 7. Dezember 2006.

Tagungsort

art'otel dresden
Ostra-Allee 33 · 01067 Dresden

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie
Anfahrts- und Hotelinformationen.

Anmeldung und Auskünfte

TÜV SÜD Akademie GmbH
Tagungen und Kongresse
Ute Alius
Westendstraße 199
80686 München
Telefon +49 89 5791-1647
Telefax +49 89 5791-2833
ute.alius@tuev-sued.de

