

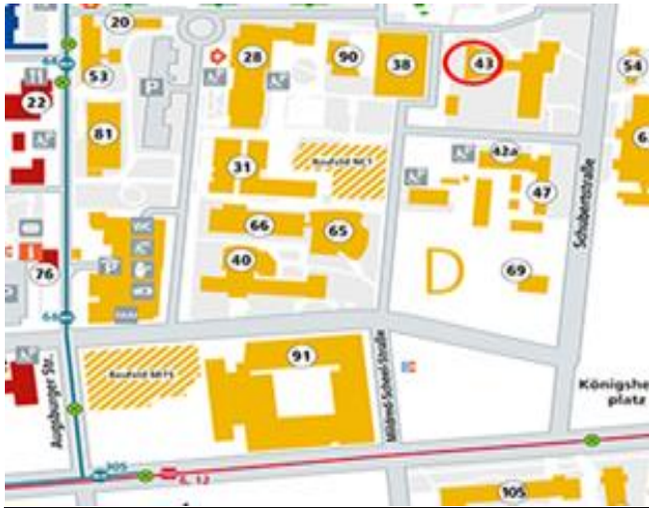
Organisatorische Hinweise:

Der kombinierte Kurs zur Aktualisierung von Kenntnissen und von Fachkunde im Strahlenschutz beinhaltet Themen zu sowohl Röntgenanwendungen als auch Strahlentherapie und Nuklearmedizin. Er richtet sich an alle Berufsgruppen in der Medizin.

Der Kombikurs kann modulweise zur Aktualisierung von Kenntnissen und verschiedener Fachkunden zu den Themenkomplexen einzeln (Röntgenanwendungen oder Strahlentherapie und Nuklearmedizin) mit einem Stundenumfang von je 8 Unterrichtseinheiten oder für alle Themenkomplexe mit einem Stundenumfang von insgesamt 12 Unterrichtseinheiten genutzt werden. Am Schluss erfolgt der Kenntnisnachweis jeweils für die absolvierten Module und getrennt nach den einzelnen Berufsgruppen

Organisatorische Hinweise:

Der Kurs findet im **Uniklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden, 01307 Dresden, Fiedlerstraße im Haus 43 (PAT) im Hörsaal der Pathologie**, Zugang über die Schubertstrasse statt.



Referenten:

Dr. rer. med. **H. Hartmann** (Kursleiter)
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKD

Dipl.-Krist. **Th. Philipp**
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. **V. Hietschold**
Universitätsklinikum Dresden,
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik

Dr. rer. med. **F. Tillner**
Universitätsklinikum Dresden
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Veranstalter:

Strahlenschutzseminar in Thüringen e.V.
c/o Technische Universität Ilmenau
Postfach 10 05 65, 98684 Ilmenau

Kursstätte Leipzig:

Telefon: 0341 / 97 18034

Mobil: 0151 / 55019394 (Kursstättenkoordinator)

Das **StrahlenSchutzSeminar in Thüringen e.V.** stellt sich vor

Im Oktober 1994 wurde in Ilmenau das Strahlenschutzseminar in Thüringen gegründet. Seine Rechtsform ist der Verein. Er ist unter der Nummer VR 391 in das Vereinsregister des Amtsgerichtes Ilmenau eingetragen. Vom zuständigen Finanzamt Suhl wurde er als gemeinnütziger und besonders förderwürdiger Verein bestätigt. In ihm haben sich erfahrene Vertreter vieler Gebiete der Anwendung ionisierender Strahlen, des Strahlenschutzes, der Aus- und Weiterbildung, Sachverständige sowie Behördenangestellte der Freistaaten Thüringen und Sachsen zusammengeschlossen.

Satzungsgemäßer Zweck des Strahlenschutzseminars ist die Förderung von Bildung, Wissenschaft und Forschung auf dem multidisziplinären Gebiet des Schutzes vor den schädigenden Nebenwirkungen ionisierender Strahlen. Zur Umsetzung dieser Ziele wird der Verein selbst als Kursveranstalter tätig. Die Kernkompetenz des SSST ist die Organisation und die Durchführung von Kursen zum Erwerb und der Aktualisierung von Kenntnissen und Fachkunde im Strahlenschutz.

Unsere Angebote beinhalten Kurse aller Fachkunderichtlinien sowohl für die Strahlenanwendung in der Medizin als auch in der Technik. Je nach Bedarf werden wir diese in das Programm aufnehmen und von den zuständigen Behörden genehmigen lassen. Um schon bei der Konzeption neben den Minimalforderungen der Fachkunderichtlinien praxisrelevante Probleme berücksichtigen zu können, arbeiten wir mit den für die Erteilung der Fachkunde zuständigen Stellen, wie z.B. den Landesärztekammern oder den entsprechend zuständigen Landesbehörden eng zusammen.

Die Kursstätten des Strahlenschutzseminars befinden sich in Ilmenau, in Heyda mit Übernachtungsmöglichkeit im Schulungsheim der Thüringer Talsperrenverwaltung in landschaftlich reizvoller Lage, in Erfurt, in Suhl, in Leipzig und in Dresden. Um den beruflichen Pflichten unserer Kursteilnehmer möglichst entgegenzukommen, finden die Kurse hauptsächlich zwischen Freitag und Sonntag statt. Wir haben auch Online-Kurse im Programm. Da wir als gemeinnütziger Verein nicht gewinnorientiert arbeiten müssen, können wir vergleichsweise niedrige Kursgebühren kalkulieren! Alle Überschüsse werden zur Förderung satzungsgemäßer Zwecke, z.B. zum Unterhalt und zur Modernisierung des Röntgenlabors der Technischen Universität Ilmenau u.a. Einrichtungen und Vorhaben eingesetzt.

Die Kursinhalte können Sie diesem Faltblatt entnehmen. Das Angebot des Strahlenschutzseminars kann bei Bedarf erweitert werden, bitte kontaktieren Sie uns, damit wir Ihre erforderlichen Weiterbildungsmaßnahmen konzipieren, anerkennen lassen und in unser Programm aufnehmen können.

Der Vorstand

Telefon: 03677 / 69 1340

Email: anmeldung@ssstev.de

Internet: <http://www.ssstev.de>

Kurs zur Aktualisierung von Kenntnissen und Fachkunde im Strahlenschutz in der Medizin

vom **05.09.2025** bis **06.09.2025**

in

Dresden

Freitag, 05.09.2025

spezifische Themen zu Röntgenanwendungen

Sonnabend, 06.09.2025

spezifische Themen zu strahlentherapeutischen und nuklearmedizinischen Anwendungen

Kurs zur Aktualisierung von Kenntnissen und Fachkunde im Strahlenschutz in der Medizin

vom 05.09.2025 bis 06.09.2025

in Dresden

13:00	Einführung, med.	
13:45	Strahlenanwendungen, Strahlenexposition des Menschen	Hartmann
13:45	Strahlenrisiko, Ziele und Grundsätze im Strahlenschutz	Hartmann
<i>Pause</i>		
14:45	Strahlenschutzdosimetrie	
15:30		Hartmann
15:30	Aktuelle Entwicklungen im Strahlenschutzrecht	
17:00	Strahlenanwendung am Menschen, Fachkunde	Philipp
<i>Pause</i>		
17:15	Digitale Bildwandler Systeme	
18:00		Hietschold
18:00	Qualitätskontrolle und -sicherung	
18:45	röntgendiagnostischer Technik	Hietschold
18:45	Qualitätskontrolle Röntgenanwendungen – Ärztliche Stelle	
19:30		Hietschold
<i>Pause</i>		
19:45	Kenntnisnachweis nur Themen-	
20:30	komplex Röntgenanwendungen	Hartmann

09:00	Neue Methoden und Techniken bei	
09:45	der Tele- und Brachytherapie und entsprechende Strahlenschutzaspekte	Tillner
09:45	Qualitätsmanagement in Strahlen-	
10:30	therapie	Tillner
<i>Pause</i>		
10:45	Transport, Aufbewahrung und	
11:30	Entsorgung rad. Stoffe in der NUK	Hartmann
11:30	Qualitätsmanagement in der	
12:15	Nuklearmedizin /Ärztliche Stelle	Hartmann
12:15	Kenntnisnachweis	
13:30	alle Themenkomplexe	Hartmann