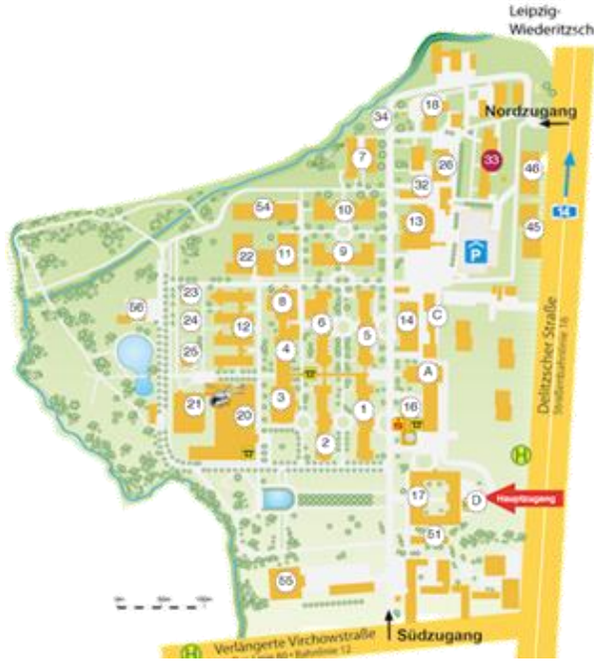


Organisatorische Hinweise:

Der Kurs findet im Klinikum St Georg Leipzig, Delitzscher Straße 141, Im Haus 33 im Hörsaal statt. Das Haus 33 erreichen Sie über den Nordzugang zum Klinikgelände, direkt neben dem Parkhaus. Der Weg zum Hörsaal ist ausgeschildert.



Referenten:

Prof. Dr.-Ing. **B. Sattler** (Kursleiter)

Universitätsklinikum Leipzig

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin / Strahlentherapie

Dipl.-Ing. **U. Krüger**,

Medizinphysiker Chemnitz, Medizinische Strahlenschutzkurse GbR

Dr. med. **P. Tilgner**

Radiologische Gemeinschaftspraxis am Diakonissenhaus Leipzig

M.Sc. **F. Teske**

Universitätsklinikum Leipzig,

Klinik und Poliklinik für

Diagnostische und Interventionelle Radiologie

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**

am

13.09.2025

im **Krankenhaus St. Georg** in **Leipzig**

gemeinsame Themen

spezifische Themen zu Röntgenanwendungen

08:30	Eröffnung, Einführung Leistungsumfang der med. Strahlenanwendungen	
09:15	Strahlenrisiko	Sattler
09:15	Strahlenexposition des Menschen, Ziele und Grundsätze im Strahlen- schutz, Strahlenschutzdosimetrie	Sattler

Kaffeepause

11:00	Aktuelle Entwicklungen im Strahlenschutzrecht Strahlenanwendung am Menschen,	
12:30	Fachkunde	Krüger
12:30	Kenntnisnachweis	
13:15	OP-/Pflegepersonal	

Mittagspause

**Kurs zur Aktualisierung von Kenntnissen
und Fachkunde im Strahlenschutz
in der Medizin**
am
13.09.2025
im **Krankenhaus St. Georg** in **Leipzig**

13:00	Ärztliche Qualitätskontrolle und -sicherung in der Radiologie	Tilgner
13:45	Digitale Bildwandlersysteme, 14:30 Teleradiologie	Teske
14:30	Qualitätskontrolle und -sicherung 15:15 röntgendiagnostischer Technik	Teske
15:15	Kenntnisnachweis Modul	
16:00	Röntgenanwendungen	Sattler

VORLÄUFIG! Angemeldete Teilnehmer erhalten das finale Programm etwa eine Woche vor Kursbeginn per Email