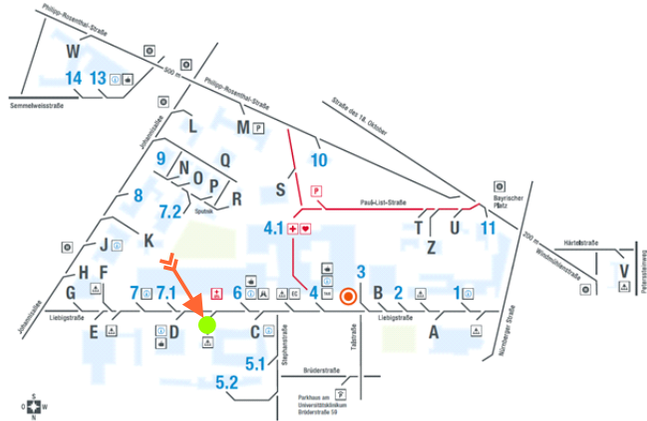


Organisatorische Hinweise:

Der Kurs findet im Hörsaal der des Zentralen Forschungsgebäudes statt, Liebigstraße 21, 04103 Leipzig.

Diesen Hörsaal erreichen Sie von der Liebigstraße aus über die Freitreppe und den Hörsaalzugang (●), er wird 30 Minuten vor Veranstaltungsbeginn geöffnet.



Referenten:

Prof. Dr.-Ing. **B. Sattler** (Kursleiter)
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin / Strahlentherapie

M.Sc. **F. Teske**
Universitätsklinikum Leipzig,
Klinik und Poliklinik für
Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dipl.-Ing. **U. Krüger**,
Medizinphysiker Chemnitz, Medizinische Strahlenschutzkurse GbR

Dr. med. **M.-L. Schäfer**
Radiologische Gemeinschaftspraxis am Diakonissenhaus Leipzig

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 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.ä. 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
25.10.2025 in Leipzig

**Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im
Strahlenschutz in der Medizin**
am
25.10.2025
in
Leipzig

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*

13:15 Digitale Bildwandlersysteme,
14:00 Teleradiologie Teske

14:00 Qualitätskontrolle und -sicherung
14:45 röntgendiagnostischer Technik Teske

14:45 Ärztliche Qualitätskontrolle und
15:30 -sicherung in der Radiologie Schäfer

Kaffeepause

15:30 Kenntnisnachweis Modul
16:15 Röntgenanwendungen Sattler

15:45 Neue Techniken, Strahlenschutz-
16:30 aspekte und Qualitätsmanage-
ment in der Strahlentherapie Klingner

16:30 Arbeit der ärztlichen Stellen
17:15 - FK Strahlentherapie (1/2 UE)
- FK Nuklearmedizin (1/2 UE) Sattler

17:15 Neue Techniken, Strahlenschutz-
18:00 aspekte und Qualitätsmanage-
ment in der Nuklearmedizin Sattler

18:00 Kenntnisnachweis alle Module
18:45 Sattler

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