

INFORMATIONEN



DIE SOMMERSCHULE RICHTET SICH AN:

- Alle am Strahlenschutz Interessierte
- Beauftragte und Sachverständige, die auf dem Gebiet des Strahlenschutzes Verantwortung tragen
- Fach- und Führungskräfte, die in den verschiedenen Anwendungsgebieten ionisierender Strahlung tätig sind
- Mitarbeiter von Aufsichts- und Genehmigungsbehörden

POSTER- UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG

- Infoposter zu Strahlenschutzgrundlagen
- Hersteller und Anbieter von Strahlungs- und Radioaktivitätsmessgeräten

VERANSTALTUNGSORT

- **NH Hotel Berlin Alexanderplatz**
Landsberger Allee 26, 10249 Berlin

Das Hotel liegt im östlichen Zentrum von Berlin. Es ist vom Hauptbahnhof und Alexanderplatz mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar. Tramlinien: Tram M5, Tram M6, Tram M8
Tram-Station: Klinikum im Friedrichshain

VERANSTALTER / TAGUNGSSEKRETARIAT

Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung (LPS)

Tagungsleitung: Gerd Koletzko
Tagungssekretariat: Anke Nagel
Tel. +49 30 6576 3101
Mail: nagel@lps-berlin.de
Postanschrift: Köpenicker Straße 325
Haus 41, 12555 Berlin

ANMELDUNG

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr inkl. digitalem Tagungsband, Mittagessen und Pausenversorgung pro Person: **800,00€**

Bis 15.03.2025 mit 10% Frühbucherrabatt für Einzelpersonen: **720,00€**

Ab 3 Personen einer Einrichtung pro Person: **700,00€**

Tagesgäste: **200,00€**

Fachkundeaktualisierung: **70,00€**

Abendprogramm: **75,00€**

Anmeldung

www.lps-berlin.de/sommerschule oder über das Tagungssekretariat bis zum **06.05.2025**

Hotelreservierung

Informationen zur Hotelreservierung entnehmen Sie folgendem Link: **www.lps-berlin.de/sommerschule**

Abendprogramm

Exklusiver Abend in der Panoramabar PlaceOne in einem der historischen Hochhäuser der Karl-Marx-Allee. Genießen Sie den atemberaubenden Blick über Berlin und nutzen Sie die besondere Gelegenheit zum geselligen Austausch mit den Fachkollegen in entspannter Atmosphäre.

Catering & Drinks inklusive.



LPS

Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung



Mecklenburg-Vorpommern

23. Sommerschule für Strahlenschutz



**23. bis 26. Juni 2025
in Berlin**

SOMMERSCHULE 2025

MONTAG 23.06.2025

- 09.00 Uhr** **Anmeldung**
- 10.30 Uhr** **Begrüßung und Eröffnung**
- 11.30 Uhr** **Brauchen wir das Detriment im Strahlenschutz?**
Prof. Walther
- 13.15 Uhr** **SSK-Empfehlung zum neuen Radon-Dosiskoeffizienten - Eine Kontroverse**
Prof. Breckow
- 14.00 Uhr** **Strahlenschutz im Wandel der Zeiten**
Prof. Völkle
- 15.00 Uhr** **Podiumsdiskussion**
Weniger Schutz - mehr Sicherheit!
Übertreiben wir im Strahlenschutz?
Moderation Gerd Koletzko
- 16.00 Uhr** **Eröffnungsempfang**

DIENSTAG 24.06.2025

- 09.00 Uhr** **Aktuelle Entwicklungen im Strahlenschutz**
StrlSchV, LuKrFrühErkV, MFG
Dr. Briesenack
- 10.00 Uhr** **Neue Fachkunderichtlinien**
Dr. Grimm
- 11.15 Uhr** **Herausforderungen bei Regelungen zu genehmigungspflichtigen Zusätzen von natürlich vorkommenden Radionukliden**
Dr. Gellermann
- 11.45 Uhr** **SSV- / SSB-Tätigkeiten - Haftungsfragen**
Franck

13.15 Uhr **Sinn und Unsinn neuer Messgrößen im Strahlenschutz**
Dr. Hupe

13.45 Uhr **Industrie 4.0 - Technisches Monitoring von sicherheitstechnisch wichtigen Parametern im Strahlenschutz**
Dr. Grantner

14.15 Uhr **ODL-Messung in gepulsten Strahlenfeldern**
Dr. Kormoll

15.15 Uhr **Laserinduzierte ionisierende Strahlung**
Dr. Legall

15.45 Uhr **NiSV Arztvorbehalt bei der Anwendung kosmetischer Laserbehandlungen**
N.N.

16.15 Uhr **Highlights aus der Arbeit eines Sachverständigen**
Timmer

MITTWOCH 25.06.2025

09.00 Uhr **Adaptive Strahlentherapie - Paradigmenwechsel in der Patientenversorgung**
Dr. Lehmann

09.30 Uhr **Fast-Track Strahlentherapie - Brauchen wir noch das Planungs-CT?**
Dr. Hobl

10.00 Uhr **Actinium-225 in der Behandlung von Tumoren**
Dr. Kratochwil

11.00 Uhr **Anwendung von Terbium-Isotopen in der Nuklearmedizin**
Dr. van der Meulen

11.30 Uhr **Strahlenschutz bei der CT - Stand der Technik im klinischen Alltag**
Prokesch

12.00 Uhr **Theranostik in der Nuklearmedizin**
Prof. Herrmann

13.15 Uhr **Einführung: Workshop-Nachmittag**
Koletzko

13.30 Uhr **Workshop: Kommunikationstraining für effektive Medienarbeit**
Dressel

13.30 Uhr **Workshop: SSV- / SSB-Tätigkeiten: Best Practice**
Dr. Kieschnick

14.30 Uhr (LPS) **Workshop: Praktische Übungen zur Kontaminationsmessung**
Dr. Bastian

14.30 Uhr (LPS) **Workshop: Arbeit einer Personendosismessstelle**
Dr. Engelhardt

19.00 Uhr **Exklusives Abendprogramm**

DONNERSTAG 26.06.2025

09.00 Uhr **Rechtsrahmen und Vollzugsprobleme bei der Deponierung von Rückbaumaterialien - Gerät der KKW-Rückbau ins Stocken?**
Prof. Leidinger

09.45 Uhr **Status Quo des Rückbaus deutscher Kernkraftwerke**
Mai

10.15 Uhr **Neue Strategien der Mo-99-Produktion**
Dr. Gutberlet

11.00 Uhr **Abschluss / Verabschiedung**
Koletzko

12.00 Uhr **Fachkundeaktualisierung & Zertifikate**
(Voraussetzung ist die nachgewiesene Teilnahme an der gesamten Sommerschule.)