

Vorläufige Tagungsprogramm

(Stand 23.04.2026)

Montag, 28. September 2026

09:00-09:15 Eröffnung der Tagung

Sabine Mayer, Tagungspräsidentin

Martina Froning, Präsidentin des Fachverbandes für Strahlenschutz

Renate Czarwinski, Leiterin Programmkomitee

**09:15-10:00 Eröffnungsvorträge
Vorsitz: N.N**

Hansruedi Völkle: Strahlenschutz im Wandel der Zeit.

Alfred Hefner: 60 Jahre Zusammenarbeit FS und ÖVS

10:00-11:00 Sondersession Chornobyl/ Fukushima

Christina Raith: Arbeitstitel „Lehren aus den Unfällen in Chornobyl und Fukushima und den heutigen Notfallschutz in Österreich“

Ralf Stegemann: Arbeitstitel „Notfallplanung in Deutschland“

11:00-11:30 *Pause*

**11:30-17:30 Keynote-Vorträge
Vorsitz: Renate Czarwinski, Hansruedi Völkle**

11:30-12:00 *Clemens Walther/ Universität Hannover: Forschungsförderung in Deutschland*

12:00-12:30 *Markus Engelke: Förderung von Strahlenschutzforschung durch das Eidgenössische Nuklearsicherheitsinspektorat (ENSI)*

12:30-14:00 *Mittagspause/ Posterpräsentation*

14:00-14:45 *Werner Rühm/ ICRP: ICRP Rev. 103 – Fokus Wert der Fachverbände*

14:45-15:30 *Miroslav Pinak/ IAEA:
IAEA Radiation Safety Standards – a path towards a scientifically sound, feasible and harmonized system for protection and safety.*

15:30-16:00 *Pause*

16:00-16:45 *Stefan Mundigl/ EC: Arbeitstitel „Was bringt die Zukunft“*

16:45-17:30 *Lisa Pedrazzi/ PSI: Herausforderungen im praktischen Strahlenschutz am Beispiel des PSI*

17:30-18:00 *Postervorstellung im Plenum*

18:00-20:00 Eröffnung der Industrie- und Posterausstellung

„Science Slam“

Moderation: Regina Gutmann

„Get-together“ bei den Ausstellern

ab 20:00 *YP-Treffen*

Dienstag, 29. September 2026

- 07:45-08:45** **Workshop 1: „Mathematik in der Gamma-Spektrometrie - vom Spektrum, über die Peakfläche zu Aktivität und den charakteristischen Grenzen nach DIN EN ISO 11929“**
Durchführung: Christoph Wilhelm
- 09:00-12:30** **Block 1: Forschung und Innovation**
Neue Erkenntnisse zur Strahlung
Vorsitz: N.N.
- 09:00-09:30 *Grantner: Strahlenschutz bei Fusion*
- 09:30-10:30 *Eingereichte Vorträge*
- 10:30-11:00 *Pause*
- 11:00-12:30 *Eingereichte Vorträge*
- 12:30-14:00 *Mittagspause/ Poster*
- 14:00-17:30** **Block 2: Prinzipien**
Grundlagen, Kultur, Ethik & Gesellschaft
Vorsitz: N.N.
- 14:00-14:30 *Alisia Jaros/ BfS: Arbeitstitel Aktuelles vom QVS*
- 14:30-17:30 *Eingereichte Vorträge*
- 17:30-18:00 *Pause*
- 18:00-20:00 *Mitgliederversammlung*

Mittwoch, 30. September 2026

Jubiläumsveranstaltung: 60 Jahre Fachverband

- 09:00-10:30** **Festredner:Innen**
Vorsitz: NN
- 09:00-09:20 *Martina Froning: Grussworte der FS-Präsidentin und Chronik des FS*
- 09:20-09:35 *Inge Paulini: Grussworte der Präsidentin des Bundesamtes für Strahlenschutz (BfS)*
- 09:35-09:45 *Sebastián Baechler: Grussworte des Bundesamtes für Gesundheit (BAG)/ Schweiz*
- 09:45-09:55 *Atallah Gabriel Copty: Grussworte des Österreichischen Verbandes für Strahlenschutz (ÖVS)*
- 09:55-10:05 *Ralf Stegemann: Grussworte des BMUKN*
- 10:05-10:25 *Christina Raith: Grussworte des BMLUK/ Österreich*
- 10:30-11:00 *Pause*
- 11:00-12:30** **„Marktplatz“**
Ehemalige Präsidenten:Innen und Geschäftsführer
Vorsitz: Clemens Walther, NN

Das Wort haben die „Ehemaligen“
- 12:30-14:00 *Mittagspause/ Poster*
- 14:00-14:30** **Eingeladener Vortrag für „Zukunftsthemen“**

Francois Bochud: ICRP/ICRU Report 95: What are the practical advantages?

14:30-15:30 **Session der YP**
NN

Beiträge max. 10 min

15:30-16:00 *Pause*

16:00-17:30 **World Cafe „Zukunftsthemen“**

Themenvorschläge werden benannt

17:30-18:00 *Im Plenum: Kurzberichte der Rapparteure*

ab 18:30 **Gesellschaftsabend**
Preisverleihung Hanns-Langendorff Preis 2026

Donnerstag, 1 Oktober 2026

07:45-08:45 **Workshop 2: Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten -Protokolle, Abstracts und Publikationen richtig schreiben.**
Durchführung: Eduardo Yukihara

09:00-10:30 **Block 3: Regelungen**
Nationale und internationale Regelungen und Standards
Vorsitz: N.N.

Eingereichte Vorträge

10:30-11:00 *Pause*

11:00-15:00 **Block 4 (Praxis) und 5 (Kommunikation, Kompetenz, Qualifikation, KI)**

Eingereichte Vorträge

12:30-14:00 *Mittagspause/ Poster*

15:00-15:30 **Zusammenfassung und Abschluss der JT**

15:30-16:00 *Pause*

16:00-16:30 *Fachkundererhalt*

ab 16:00 *AK-Forum*

Freitag, 2. Oktober 2026

Technische Exkursionen **Details siehe Internet**

Tagungs-Exkursion ans Paul Scherrer Institut (PSI)

Tagesprogramm Kernkraftwerk Leibstadt/ Schweiz und Zwischenlager ZWILAG/ Schweiz

Besuch der Klinik Radioonkologie/Nuklearmedizin KSW Winterthur

Kulturelle Exkursionen **Details siehe Internet**

Sulzerareal

Glorios der Weg zur Kunststadt