



Fachverband für Strahlenschutz e. V., Arbeitskreis Dosimetrie (AKD)

An die
Mitglieder, Gäste und Freunde des
Arbeitskreis Dosimetrie im
Fachverband für Strahlenschutz

Karlsruhe, den 15.1.2026

Einladung zur 103. Sitzung des Arbeitskreises Dosimetrie

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Einladung von **Dr. Frank Becker** und **Christian Naber** findet die nächste Sitzung des Arbeitskreises Dosimetrie am **Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Campus Nord im Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (FTU)** statt. Die Sitzung beginnt am **Dienstagvormittag, den 10.3.2026** und wird bis **Mittwochnachmittag, den 11.3.2026**, fortgesetzt.

Es werden folgende **Besichtigungsmöglichkeiten am KIT** vorgeschlagen:

- Einige der Radiologischen Labore der KIT-Dienstleistungseinheit Sicherheit und Umwelt (KIT-SUM)
- Der Kontrollbereich mit abgeschirmter Boxenlinie des Instituts für Nukleare Entsorgung (KIT-INE)

Auf Initiative von **Dr. Reiner Eßer** und mit Unterstützung des FTU wird es auch eine „**Hands-on Veranstaltung**“ geben, bei der Messgeräte namhafter Hersteller aus dem Bereich Strahlenschutz bzw. Dosimetrie vorgestellt werden. Die Funktionsweise einiger Messgeräte kann vor Ort selbst ausprobiert werden.

Bitte melden Sie sich und einen möglichen Fachbeitrag, Diskussionsvorschlag oder auch Anregungen bzw. Fragestellungen (z.B. zu aktuellen studentische Arbeiten) oder anderen Themen mit den beiliegenden Anmeldeformularen per E-Mail an (**bis 10. Februar 2026**).

Zur weiteren Planung bitte auch bis zu diesem Datum auf der folgenden Seite anmelden:

<https://terminplaner6.dfn.de/p/7a7a724ec6720c659443839a7357b53c-1264310>

Eine Tagesordnung wird Ihnen nach Anmeldeschluss zugesandt.

Ich freue mich auf ein zahlreiches Wiedersehen in Karlsruhe.

Mit freundlichen Grüßen
Frank Becker

Vorsitzender
Dr. Frank Becker
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Stv. Vorsitzende (Schweiz)
Dr. Bénédicte Hofstetter-Boillat
Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat ENSI

Stv. Vorsitzender
Dr. Reiner Eßer
Miron Medical GmbH

Fachverband für Strahlenschutz e. V.