



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

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

Eggenstein-Leopoldshafen, den 10.7.2023

Einladung zur 98. AKD-Sitzung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die nächste Sitzung des Arbeitskreises Dosimetrie gemeinsam mit dem Arbeitskreis Medizinischer Strahlenschutz beginnt am **Mittwoch, den 18. 10. 2023, um 10 Uhr und wird am 19. 10. 2023 bis ca. 16 Uhr fortgesetzt.**

Herr Dr. Stefan Scheloske hat dazu an das **Heidelberger Ionenstrahl-Therapiezentrum (HIT) nach Heidelberg** eingeladen. Da die gemeinsame Sitzung eine größere Räumlichkeit erfordert, welche nicht am HIT zur Verfügung steht, haben wir eine geeignete Tagungsräumlichkeit in der nahegelegenen Jugendherberge (500 m vom HIT entfernt) reserviert. Die Nutzung der Tagungsräumlichkeiten ist diesmal mit Kosten für die Teilnehmer verbunden, aber inklusive Mittagessen und Kaffeepausen.

Für FS-Mitglieder beträgt der **Tagungsbeitrag** 70 €, für Nicht-FS-Mitglieder 90 €. Für Nachzügler, die sich erst nach dem 1. September 2023 anmelden, erhöht sich dieser Beitrag auf 120 €.

Bitte melden Sie sich und einen möglichen Fachbeitrag, Diskussionsvorschlag oder auch Anregungen mit dem beiliegenden Anmeldeformular per E-Mail an (**bis spätestens 1. September 2023**).

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

<https://terminplaner6.dfn.de/de/p/a801ee80a131f745329acab033445a34-322200>

Eine Tagesordnung wird Ihnen nach Anmeldeschluss zugesandt.

Ich freue mich auf ein zahlreiches Wiedersehen in Heidelberg.

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
DOSIMETRICS - Mirion Technologies (AWST) GmbH

Stv. Vorsitzender (AKD-Webseiten)
Dr. Ekkehard Martini
Berlin

Fachverband für Strahlenschutz e. V.