

Tagesordnung der 96. Sitzung des Arbeitskreises Dosimetrie als Online-Veranstaltung am 10. November 2022

Die Online-AKD-Sitzung beginnt am Donnerstag, den 10. November 2022, um 9 Uhr. Ab 9 Uhr wird die Online-Sitzung geöffnet, so dass bis ca. 9.15 Zeit ist, sich einzuwählen. In Abhängigkeit von der Tagesordnung wird die Sitzung am gleichen Tag bis ca. 17 Uhr fortgesetzt.

A Allgemeines

- A.1 Eröffnung der AKD-Sitzung**
- A.2 Vorstellungsrunde**
- A.3 Bestimmung des Protokollführenden und Protokollformates**
- A.4 Annahme und Ergänzung der Tagesordnung**
- A.5 Corona – Erfahrungsaustausch**
- A.6 Neues von Fachverband**
 - **FS-Jahrestagung in Konstanz**
- A.7 Weitere Termine und Orte der nächsten AKD-Sitzungen**
- A.8 Vorbereitung für die nächste AKD Sitzung gemeinsam mit dem AKNAT in Berlin: Radon und andere Themen**
- A.9 Sonstiges**

B Fachbeiträge, Neuigkeiten, Diskussionsvorschläge

- B.1 Aktuelles aus der PTB** Dr. Jörn Stenger – PTB Braunschweig
- B.2 Webinar on “Latest developments in beta-radiation metrology”** Dr. Rolf Behrens - PTB Braunschweig
- B.3 EURADOS Intercomparison Ortsdosimeter IC2021area Ergebnisse** Dr. Christian Hranitzky - Dosimetrielabor Seibersdorf
- B.4 Messung der Radioaktivität im Fall eines KKW-Unfalls in der Schweiz** Dr. Benno Bucher - Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat ENSI
- B.5 Strahlenschutz bei Ultrakurzpulslasern** Dr. Simon Bohlen - DESY
- B.6 Entwicklung und Benchmark eines anpassungsfähigen Monte-Carlo-Modells für CT- Scanner** Marie-Luise Kuhlmann - PTB Braunschweig

C Verschiedenes

- C.1 Aktuelles zu Energiewende**
- C.2 Sonstiges**