

Vorläufige Tagesordnung der 89. Sitzung des Arbeitskreises Dosimetrie am 28. und 29. November 2018 im Röntgenmuseum in Remscheid

Die AKD-Sitzung beginnt am Mittwoch, den 28. November 2018, um 10h im Röntgenmuseum in Remscheid. In Abhängigkeit von der Tagesordnung wird die Sitzung am Donnerstag, den 29. November 2018, bis etwa 13:00 fortgesetzt.

A Allgemeines

- A.1 Eröffnung der AKD-Sitzung**
- A.2 Begrüßung / Grußworte vom Organisator vor Ort, Stefan Schischke, Geschäftsführer von RadPro**
- A.3 Vorstellung von RadPro International GmbH**
- A.4 Bestimmung des Protokollführenden bzw. zukünftige Protokolle, Reiner Eßer**
- A.5 Annahme und Ergänzung der Tagesordnung**
- A.6 Vorbereitung des FS-Symposiums im Dezember: Was bringt uns die neue Strahlenschutzverordnung? - AKD-Beitrag „Neue Regelungen zu Dosisgrenzwerten“**
- A.7 Termine und Orte der nächsten AKD-Sitzungen**
- A.8 Künftige Schwerpunktthemen**
- A.9 Sonstiges**

B Schwerpunktthema: „Röntgenstrahlen - Arbeitsplatzdosimetrie & Dosimetrie des Personals“

- B.1 Dosimetrie Röntgenschutzbrille BR330**
Martin Schmid, MAVIG GmbH
- B.2 Das neue BeOSL Augenlinsendosimeter zur Integration in eine Strahlenschutzbrille**
Herbert Hödlmoser, AWST München
- B.3 Hochsensitiver Nachweis gepulster Strahlung durch zeitaufgelöste Messung**
Thomas Kormoll, Technische Universität Dresden
- B.4 Discovery of a new phenomenon in BeO optically stimulated luminescence detectors: first observations**
Eduardo G. Yukihiro, PSI Schweiz
- B.5 Röntgenstrahlungen bei der Materialbearbeitung mit Ultrakurzpulslasern**
Lena Kuhne, BG ETEM Köln
- B.6 Response of Hp(3) eye lens dosimeter irradiated at SSDL Munich**
Miha Furlan, Dosilab AG Schweiz

C Sonstiges

- C.1 Themen für die nächste AKD-Sitzung**
- C.2 Infos zur Strahlenschutzpraxis SSP**
- C.3 Führung Röntgenmuseum**