

Vorläufige Tagesordnung der 92. Sitzung des Arbeitskreises Dosimetrie am 24. und 25.3.2020 in München / Dosimetrics GmbH

Die AKD-Sitzung beginnt am Dienstag, den 24. März 2020, um 11 Uhr im Konferenzzentrum der Fa. Siemens, Otto-Hahn-Ring 6, in München-Neuperlach. In Abhängigkeit von der Tagesordnung wird die Sitzung am Mittwoch, den 25. März 2020, bis etwa 13 Uhr fortgesetzt.

A Allgemeines

- A.1 Eröffnung der AKD-Sitzung**
- A.2 Begrüßung / Grußworte vom Organisator vor Ort, Dr. Reiner Eßer, Dosimetrics GmbH**
- A.3 Vorstellung von Dosimetrics GmbH**
- A.4 Bestimmung des Protokollführenden**
- A.5 Annahme und Ergänzung der Tagesordnung**
- A.6 Termine und Orte der nächsten AKD-Sitzungen**
- A.7 Künftige Schwerpunktthemen**
- A.8 Sonstiges**

B Schwerpunktthemen: „Dosisrekonstruktion im Katastrophenfall“, „Retrospektive Dosimetrie“ und „UKP-Laser“

- B.1 Retrospektive Dosimetrie nach einem radiologischen Unfall: Wie ein Mobiltelefon nützlich sein kann**
Michael Discher - Universität Salzburg
- B.2 Zusatzinformationen für die Personendosimetrie durch Analyse von TL-Dosimetern mit neuronalen Netzen**
Florian Mentzel - TU Dortmund
- B.3 Mobile detection of ionising radiation following a nuclear or radiological incident – das EMPIR Projekt 16ENV04 Preparedness**
Stefan Neumaier - PTB Braunschweig
- B.4 Entstehung ionisierender Strahlung bei der Materialbearbeitung mit Ultrakurzpuls-Lasern**
Christian Freitag - LightPulse – Laser Precision

C Sonstiges

- C.1 StrahlenschutzPRAXIS 2/2021: Strahlenschutz bei Anwendungen von neuen Techniken**
- C.2 Die nächste AKD-Sitzung**
- C.3 Verschiedenes**
- C.4 Die Auswertungsstelle München AWST**