

## **Vorläufige Tagesordnung der 92. Sitzung des Arbeitskreises Dosimetrie am 4. und 5. November 2020 in Jülich**

Die Online-AKD-Sitzung beginnt am Mittwoch, den 4. November 2020, um 14 Uhr. In Abhängigkeit von der Tagesordnung wird die Sitzung am Donnerstag, den 5. November 2020, bis etwa 12 Uhr fortgesetzt.

### **A Allgemeines**

- A.1 Eröffnung der AKD-Sitzung**
- A.2 Grußworte und Vorstellung vom Forschungszentrum Jülich GmbH vom Organisator vor Ort, Dr. Peter Hill**
- A.3 Bestimmung des Protokollführenden**
- A.4 Annahme und Ergänzung der Tagesordnung**
- A.5 Corona – Erfahrungsaustausch**
- A.6 Neues aus dem Fachverband**
- A.7 Termine und Orte der nächsten AKD-Sitzungen**
- A.8 Sonstiges**

### **B Beiträge**

- B.1 Machine learning for personal dose monitoring - insights into irradiation scenarios**  
Florian Mentzel - TU Dortmund
- B.2 Revision der DIN 25483 - Umgebungsdosimetrie mit passiv integrierenden Detektoren**  
Stephan Ebert - VKTA
- B.3 Dosismessungen in gepulsten Strahlungsfeldern mittels organischen Szintillatoren und digitaler Datenanalyse**  
Theresa Werner - TU Dresden
- B.4 Ausbildung von Einsatzkräften zur Schilddrüsenmessung mit Strahlenschutzmessgeräten**  
Joel Piechotka - FZ Jülich
- B.5 Die Planung zum neuen Dosimetriemesssystem der JEN**  
Kevin Ermel - JEN
- B.6 Aktuelle rechtliche Entwicklung im Bereich UKP Laser**  
Matthias Rothmund - Regierungspräsidium Stuttgart

### **C Sonstiges**

- C.1 Die nächste AKD-Sitzung**
- C.2 Verschiedenes**