

Programm zur gemeinsamen AKD-/ AKMed-Sitzung in Heidelberg

18.10.2023

10:00 – 10:30 Uhr	Anreise, Anmeldung, Begrüßung (inkl. Kaffeepause)
10:30 – 12:30 Uhr	Vorträge mit Diskussion <ul style="list-style-type: none">• Eine Übersicht des Heidelberger Ionenstrahl-Therapiezentrum (HIT) - Prof. Dr. Thomas Haberer (HIT)• Strahlenschutz am Uniklinikum Heidelberg - Dipl.-Ing. Thomas Knoch (HIT)
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 14:30 Uhr	Vorträge mit Diskussion <ul style="list-style-type: none">• SIRT: Dosimetrie und Medizin - Dr. med. Christian Pfob (UK Augsburg) und Dipl. Phys. Ulrich Graf
14:30 – 15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 – 16:30 Uhr	Vorträge mit Diskussion <ul style="list-style-type: none">• Aktuelles Radionuklide Handbuch und separate Energie/Isotopen Liste für die Spektrometrie, Dosimetrie und Medizin - Dr. Wolfgang Wahl• Dosimetrische Qualitätskontrolle von Blutbestrahlungsanlagen mit Thermolumineszenz-Detektoren - Marion Schulte (MPA NRW)
16:30 – 17:30 Uhr	Diskussionsrunde zum Thema „Scheindosis bei CT-Handgepäck-Scannern an Flughäfen“
Ab 19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Brauhaus Vetter

19.10.2023

09:00 – 10:30 Uhr	Vorträge mit Diskussion <ul style="list-style-type: none">• Dosis- und LET-Messungen mit optisch stimulierten Lumineszenzdetektoren - Jeppe Brage Christensen (PSI Schweiz)• Baulicher und organisatorischer Strahlenschutz am HIT - Dr. Stefan Scheloske (HIT)
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 – 12:00 Uhr	Vorträge mit Diskussion <ul style="list-style-type: none">• „Qualitätssicherung und Dosimetrie am HIT“- Julian Horn (HIT)• Organisatorisches zur Führung z.B. Strahlenschutzunterweisung
12:00 – 12:30 Uhr	Mittagspause
ab 12:30 – 16:00 Uhr	Führung im HIT (Technik, Strahlerzeugung/ medizinische Einrichtungen) in Gruppen hintereinander, so dass parallel AKD bzw. AKMed interne Sitzungen für Regularien etc. stattfinden können.
14:00 – 14:30 Uhr	Kaffeepause beim Gruppenwechsel