

25. Fortbildungsseminar der Arbeitsgemeinschaft Physik und Technik (APT)

++ 24. / 25. Juni 2022, Braunschweig ++



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

drei Jahre liegt es zurück, dass wir uns zuletzt gemeinsam zu einem APT-Seminar treffen konnten. Etliche werden sich noch an die gelungene Veranstaltung in Bremen und den schönen Abend auf der Weser erinnern. Dieses Jahr möchte ich in Braunschweig daran anschließen und lade daher Euch und Sie ganz herzlich zum 25. Fortbildungsseminar der Arbeitsgemeinschaft Physik und Technik (APT) der Deutschen Röntgengesellschaft ein.

Wir planen für den 24. und 25. Juni zwei Tage mit einem bunten Programm, das wohl für jeden etwas beinhalten sollte. Neben dem bewährten Block zum Strahlen-

schutzrecht werden wir uns kritisch damit auseinandersetzen, dass Dosismanagementsysteme neben einer Menge Nutzen bislang in vielen Fällen nicht ausschließlich Freude bereiten. Zudem wenden wir uns aktuellen Fragen zum Einsatz von Cone-Beam-CT-Systemen in der Röntgendiagnostik, Fragen zu einer zeitgemäßen Bewertung von Bildqualität und aktuellen Fragen zur Personendosimetrie zu. Abgerundet wird der thematische Teil des Seminars mit einem kritischen Blick auf Chancen und Risiken beim Einsatz von KI-Systemen in der Röntgendiagnostik. Kommen Sie und diskutieren Sie mit!

Neben den fachlichen Themen darf, wie bei jedem APT-Seminar, aber auch der persönliche Austausch nicht zu kurz kommen. Vor dem offiziellen Start haben wir daher erneut einen „Erfahrungsaustausch MPE“ für diejenigen geplant, die am Vortag anreisen oder aus der Nähe kommen. Großzügige Pausen bieten die Möglichkeit zum Aus-

tausch mit Kolleginnen, Kollegen sowie der Industrie. Für den Abend laden wir alle herzlich zu einem ungezwungenen Austausch über den Dächern von Braunschweig ein.

Ich freue mich darauf, Euch und Sie nach so langer Zeit einmal wieder zu einem gemeinsamen Treffen einladen zu können und Sie alle im Juni hier in Braunschweig, der Stadt Heinrichs des Löwen, willkommen zu heißen.

Mit freundlichen Grüßen
Dr. Markus Borowski
Klinikum Braunschweig

Weitere Informationen, sowie das detaillierte Programm finden Sie im DRG Veranstaltungskalender:
www.drg.de > Veranstaltungen > Veranstaltungskalender