

FS-Webinar zum Thema: CT-Scanner an Flughäfen - Umgang mit grenzwertigen Expositionen von Personendosimetern

Wir laden Sie herzlich zu unserem Webseminar ein, in dem wir uns mit dem Umgang bei grenzwertigen Expositionen von Personendosimetern durch Gepäckprüfanlagen an Flughäfen beschäftigen. Das Mitführen von Dosimetern auf Flugreisen ist im beruflichen Alltag manchmal unvermeidlich.

Bei der Röntgen-Handgepäckskontrolle können dabei zum Teil Dosiswerte auf diese appliziert werden, die im schlimmsten Fall zu meldepflichtigen Dosimeteranzeigen führen. Wir stellen Ihnen die neuen Anlagen am Flughafen vor und geben Ihnen dazu die neuesten Informationen aus Sicht einer amtlichen Messstelle.

Agenda:

1. Vorstellung der neuen Anlagen - Aufbau und Funktionsweise von CT-Scannern
2. Umgang mit Dosisüberschreitungen aus Sicht einer Messstelle

Dr. Christian Rauth, Smiths Detection

Dr. Jörg Walbersloh, MPA NRW



Handgepäck-CT (HI-SCAN 6040 CTiX),
Smiths Detection Germany GmbH



TL-DOS Personendosimeter,
MPA NRW

Im Anschluss an die Vorträge wird es eine moderierte Diskussion geben, in der wir Ihre Fragen und Anregungen gerne aufnehmen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den Austausch!

Termin: Mittwoch, 29. Januar 2025 ab 17:30

Dauer: ca. 1 h, anschließend Diskussion

Die Teilnahme ist kostenlos. Bitte melden Sie sich an unter:

<https://uni-hannover.webex.com/weblink/register/r972e4972506ae100c81ed0548f20712e>