

Learning Academy ICARUS **Digitale Radiographie & Einstelltechniken**

Der ICARUS Röntgen-Einstelltechnikkurs richtet sich an MTR (und nach Voranmeldung an MFA) aller Qualifikationen in der Radiologie.

Neben den technologischen Möglichkeiten stehen dabei insbesondere auch die Anwendung moderner Lagerungstechniken sowie die Besonderheiten beim Röntgen pädiatrischer Patienten im Fokus.



Scannen &
App testen



Anmeldung &
weitere
Informationen
unter
[www.philips.de/
icarus](http://www.philips.de/icarus)

Kursinhalte

Online

- Grundlagen der digitalen Radiographie
- Bildbearbeitung & -rekonstruktion
- Dosisoptimierung
- Datenverarbeitung & -darstellung
- Informations- & Bildarchivierungssysteme

Präsenzseminar

- Wdh. & Fragen Onlineinhalte
- Hands-On-Training
- Dosismanagement & Bildprocessing
- Patientenlagerung & Einstelltechniken
- Röntgen in der Pädiatrie

Dauer und Veranstaltungsort

12 Monate Zugriff
auf die digitalen
Kursinhalte
(via ICARUS App) +
2 Tage Präsenzseminar
auf dem Philips Campus Hamburg

Teilnehmerzahl

mind. 5 -10 Personen

Kursgebühr

407,00 € pro Person
(zzgl. MwSt.)*

Termin des
Präsenzseminars
09. - 10.11.2023

Dozenten
Christiane Tanger
UK Göttingen
Sina Götzmann
Charité Berlin
Mandy Hirschfeld
BG Klinikum Halle

* Bei 2-tägigem Präsenztermin gemeinschaftliches Abendessen am 1. Abend inklusive. Erforderliche Reise- und Übernachtungskosten sind nicht enthalten.

Veranstalter

Philips GmbH Market DACH
Röntgenstr. 22, 22335 Hamburg
Tel.: +49 151 6481 5666
Mail: icarus@philips.com

Rechnung

Sie erhalten 12 Monate Zugriff auf die digitalen Kursinhalte (via ICARUS App) + 1-2 Tage Präsenzseminar oder Onlineseminar. Die Rechnung über die Kursgebühr erhalten Sie nach dem Präsenzseminar/Onlineseminar schriftlich per E-Mail.

Stornierung

Die Buchung des Kurses ist verbindlich. Eine Stornierung des Kurses (bis 28 Tage vor Kursbeginn kostenfrei) ist schriftlich (per Post oder E-Mail) an den Veranstalter zu senden. Ein Wechsel auf einen anderen Termin muss durch den Veranstalter geprüft werden.