

Learning Academy ICARUS MRT für Fortgeschrittene

Der ICARUS MRT Fortgeschrittenenkurs richtet sich an MTR und MFA mit grundlegenden Vorkenntnissen in der MR-Bildgebung, die ihre Fähigkeiten auf's nächste Level bringen möchten. Voraussetzung für die Teilnahme sind Grundkenntnisse der MR-Software sowie der Anatomie und MR-Bildgebung in transversaler, sagittaler und coronaler Ebene. Auch Grundlagen der MR-Physik sollten bereits bekannt sein.

Der Kurs vermittelt praxisnahes und vertiefendes Wissen, um optimal auf anspruchsvolle Aufgaben in der MRT-Diagnostik vorzubereiten.

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

Kursinhalte

Online

- Vom Spin zum MR-Signal
- Sequenztechniken
- Fettunterdrückungsmethoden
- Field of View und Auflösung
- Sicherheitsaspekte
- Patientenlagerung

Präsenzseminar

- SPIR, SPAIR, STIR oder mDixon?
- T1-,T2- oder PD Wichtung?
- Wiederholen oder andere Sequenztechnik?
- Tipps zur Sequenzoptimierung
- Hands-on Training

Dauer und Veranstaltungsort

12 Monate Zugriff
auf die Online-Learnings

2 Tage Präsenzseminar
in der Uniklinik Köln

Teilnehmerzahl

mind. 6 - max. 12 Personen

Kursgebühr

874,00 € pro Person
(zzgl. Mwst.)*

Termine des Präsenzseminars

**24. - 25. April,
12. - 13. Juni
2026**

Dozenten

UK Köln
Philips GmbH

* Kursverpflegung sowie gemeinschaftliches Abendessen am 1. Kurstag 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

Die Rechnung über die Kursgebühr wird Ihnen nach Abschluss des Präsenz- oder Online-seminars bzw. nach verbindlicher Anmeldung zum Onlinekurs schriftlich per E-Mail zugesandt.

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.