

## Live-Seminar Künstliche Intelligenz

Datum: 22.11.2024

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. Matthias May

### Programm

8:00-8:15 Uhr	Recap InstaRad	Prof. Dr. med. Matthias May
8:15-9:00 Uhr	Grundlagen	Prof. Dr. Ing. Horst Hahn
9:00-9:45 Uhr	Daten	Prof. Dr. med. Felix Nensa
9:45-10:00 Uhr	Pause	
10:00-10:30 Uhr	Recap Hands-on	Dr. Bianca Lassen-Schmidt
10:30-11:15 Uhr	Einsatzbereiche	Dr. med. Barbara Wichtmann
11:15-12:00 Uhr	klinische Realität	Prof. Dr. med. Matthias May

Dieser Online-Kurs findet als interaktive Videokonferenz statt und ist neben dem Kurs InstaRad: Künstliche Intelligenz Bestandteil der Q1 Zusatzqualifizierung „KI in der Radiologie“. In Kurzpräsentationen werden die Grundlagen der Erstellung und Anwendung von künstlicher Intelligenz im klinischen Umfeld von den Referenten vorgestellt, um anschließend mit den Teilnehmern auf Grundlage der asynchronen Lehrinhalte zu diskutieren und alle offenen Fragen zu beantworten. Es wird daher empfohlen, den Kurs InstaRad: Künstliche Intelligenz vor der Teilnahme am Live-Seminar zu absolvieren.

Bei Buchung des Kurses erhalten Sie zudem Zugriff auf den „Hands-On-Teil“. Dieser wird als On-Demand-Übung bei Fraunhofer Mevis zur Verfügung gestellt und kann eigenständig bearbeitet werden. Es wird empfohlen, diese Übung vor dem Live-Termin zu bearbeiten. Die Informationen zur Freischaltung des Zugangs zum Hands-On-Teil finden Sie in der Buchungsbestätigung zum Live-Kurs. Die Teilnahme am Hands-On-Teil ist freiwillig und wird nicht bescheinigt.

Anmeldung: <https://www.drg.de/de-DE/178/veranstaltungskalender/show/4277/Live-Seminar-Kuenstliche-Intelligenz/>

Teilnahmegebühr: 80,00€ (Mitglied DRG, DGMTR oder DGMP), 160,00€ (Nichtmitglieder)

---

[agit.drg.de](https://agit.drg.de)

**Deutsche Röntgengesellschaft e.V.**

Deutsche Röntgengesellschaft e.V., Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin

Telefon: +49 (0)30 916 070-0, Fax: +49 (0)30 916 070-22, E-Mail: [office@drg.de](mailto:office@drg.de)

Register: Amtsgericht Charlottenburg · Registernummer: 17820 Nz