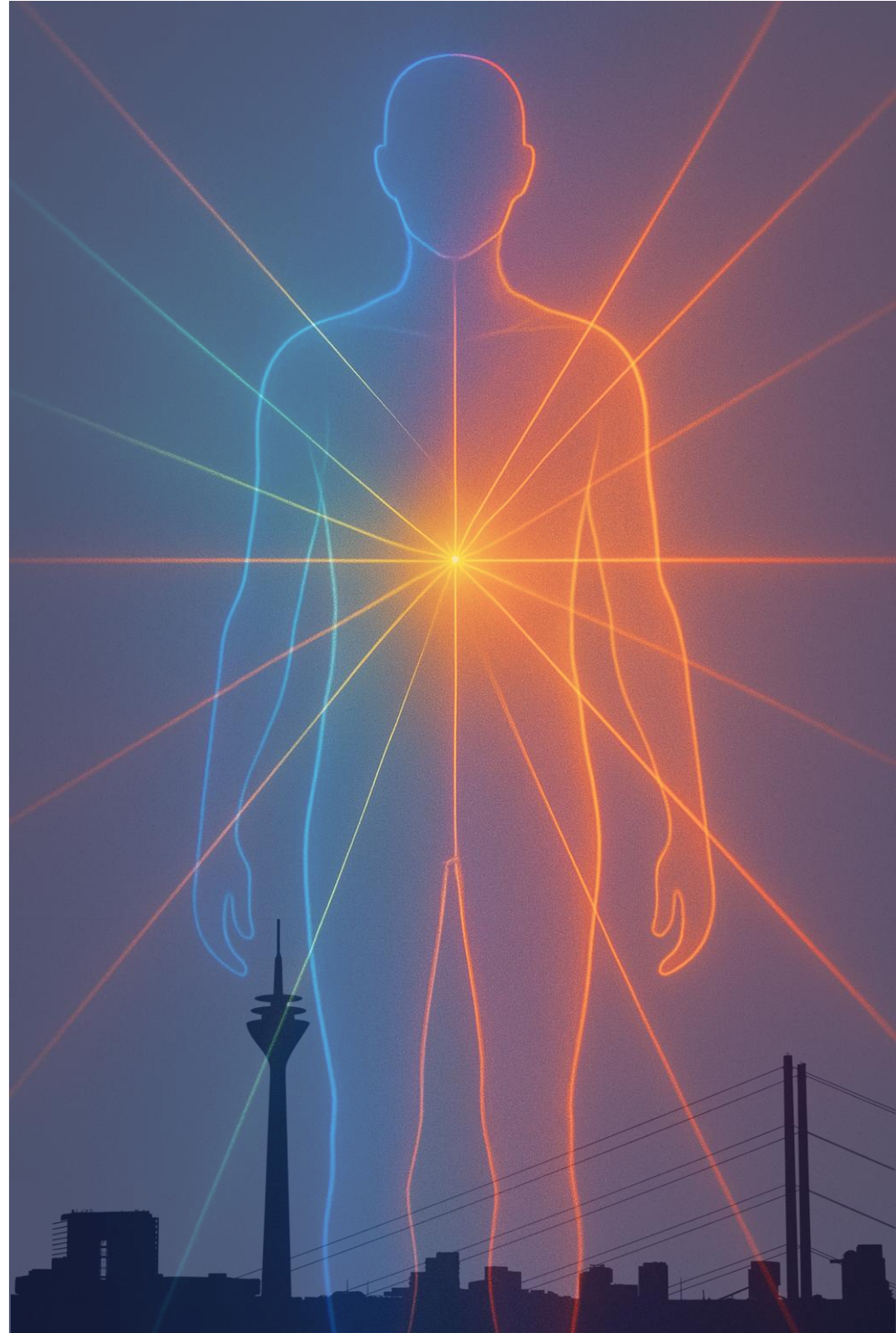


**Hype or Hope:  
Adaptive Strahlentherapie?  
27. Februar 2026 in Düsseldorf**

**AG-Sitzung, Symposium und interdisziplinäre  
Vernetzung**

**Highlights:**

- Innovation trifft Klinik & Forschung
- MR-Linac, KI & adaptive Plattformen im Fokus
- Top-Expert:innen – national & international
- Networking
- Zukunft der Radioonkologie im Dialog



# Adaptive Strahlentherapie - 27. Februar 2026 in Düsseldorf

	Referent:in
9:00	<i>Cool Start</i>
9:30	Begrüßung – J. Hörner-Rieber
9:45	<b>Von der Theorie zur Praxis: KI als Gamechanger in der adaptiven Strahlentherapie</b> S. Tanadini-Lang
10:10	<b>Qualitätssicherung und Integration von Workflows in der adaptiven Strahlentherapie – neu gedacht</b> S. Klüter
10:35	<b>MR-guided adaptive radiotherapy: Who benefits, and how do we prove it?</b> S. Corradini
11:00	<b>2 Jahre adaptive Strahlentherapie – Erkenntnisse, Erfolge, Überraschungen</b> C. Dreher
11:25	<i>Mittagspause</i>
12:15	<b>Von der Vision zur Realität: (adaptive) Strahlentherapie 2030</b> M. Guckenberger
12:40	<b>Biologie trifft Strahlen – Adaptive Therapie auf Zellebene</b> L. Deloch
13:05	<b>Sehen, was wirkt – Fortschritte in der funktionellen Bildgebung</b> A. Lijmani
13:30	<b>Neue Tracer, neue Möglichkeiten: PET-CT auf dem Weg zur personalisierten Therapie</b> F. L. Giesel
13:55	<i>Kaffeepause</i>
14:30	<b>AG Meeting – Adaptive Strahlentherapie</b>
Ab 18:30	Get together in der Altstadt

## Gastgeberin

**Prof. Dr. med. Juliane Hörner-Rieber**  
Direktorin der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

## Referierende

**PD Dr. sc. nat. Stephanie Tanadini-Lang**  
Leiterin Medizinphysik, Stv. KID, Klinik für Radio-Onkologie, Universitätsspital Zürich

**Dr. sc. hum. Dipl.-Phys. Sebastian Klüter**  
Stellv. Ltd. Medizinphysiker Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Universitätsklinikum Heidelberg

**Prof. Dr. med. Stefanie Corradini**  
Direktorin der Strahlenklinik, Universitätsklinikum Erlangen

**PD Dr. med. Constantin Dreher**  
Oberarzt der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsmedizin Mannheim

**Prof. Dr. med. Matthias Guckenberger**  
Klinikdirektor der Klinik für Radio-Onkologie, Universitätsspital Zürich

**Dr. rer. nat. Lisa Deloch**  
Nachwuchsgruppenleiterin (FAUngl), Universitätsklinikum Erlangen

**PD Dr. med. Alexandra Lijmani**  
Oberärztin des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

**Univ.-Prof. Dr. med. Frederik L. Giesel, MBA**  
Direktor der Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Düsseldorf

VORLÄUFIG

# Adaptive Strahlentherapie - 27. Februar 2026 in Düsseldorf

## Anreise

Das Haus der Universität in Düsseldorf liegt in zentraler Lage und ist gut erreichbar. Vom Hauptbahnhof aus erreicht ihr das Gebäude in etwa 15 Minuten zu Fuß. Alternativ könnt ihr die Straßenbahnlinien 701, 705 und 706 nutzen, die in unmittelbarer Nähe halten. Parkplätze sind in der Umgebung begrenzt, daher empfiehlt es sich, mit öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen.

## Haus der Universität Düsseldorf

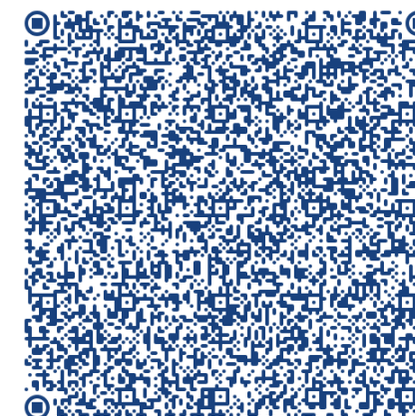
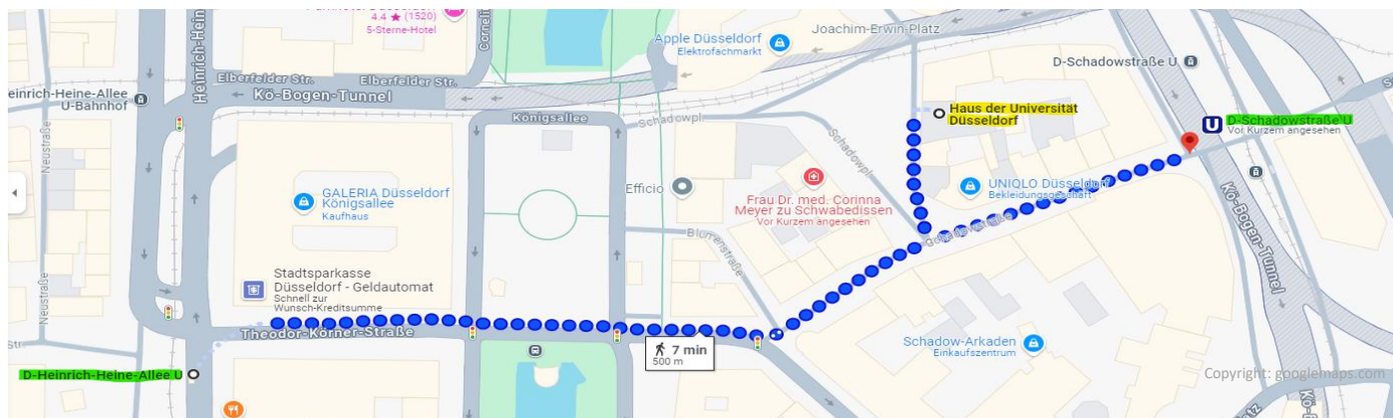
Schadowplatz 14  
40212 Düsseldorf

## Anmeldung

Die kostenlose Fortbildungsveranstaltung steht allen ärztlichen und nicht ärztlichen KollegInnen mit Interesse an der Radioonkologie offen. Wir freuen uns auch auf neue Interessierte! Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Radioonkologie!

### Anmeldung an:

Livia.Schmidt@med.uni-duesseldorf.de



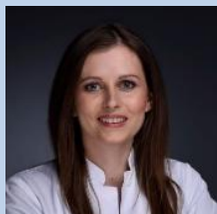
Jetzt QR-Code  
scannen und  
anmelden!

Anmeldeschluss  
ist der  
01. Februar  
2026

Wir freuen uns auf ein schönes Zusammenkommen in Düsseldorf!



**Prof. Dr. med.  
J. Hörner-Rieber**  
Gastgeberin und  
Stellvertreterin d.  
AG Adaptive  
Strahlentherapie



**Prof. Dr. med.  
S. Corradini**  
Vorsitzende d.  
AG Adaptive  
Strahlentherapie



**Dr. med.  
L. Schmidt**  
Management und  
Organisation

## Veranstalter

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf  
Telefon: +49 211 17991  
E-Mail: strahlen@med.uni-duesseldorf.de

AG-Sitzung, Symposium und interdisziplinäre Vernetzung

# Wir danken den Sponsoren dieser Veranstaltung