

MTR-Kongress 2026 – Programmübersicht

Freitag, 09. Oktober 2026						
Startzeit	Thema/Redner	Inhalt	Inhalt	Kompetenz im Rahmen MTR-Werkzeuge	Kompetenz im Rahmen MTR-Werkzeuge	Endzeit
08:00 - 09:30						08:00 - 09:30
09:30 - 10:00		Pause				09:30 - 10:00
10:00 - 11:45	MTR-Praxis - Entwicklungen und Chancen	Nicht standardisierte Strahlentherapie	Praxisanwendung als Schlüsselrolle im klinischen Alltag	Praxis in der Strahlentherapie	Hybridbildung und Transparenz	11:00 - 11:45
11:45 - 12:45	Industrie Symposium	Industrie Symposium	Industrie Symposium			11:45 - 12:45
12:45 - 13:35	Aktualität	Hybridbildung der nächsten Generation	Einstieg in den Beruf - Generationen, Identität und Zugehörigkeit	Praxis in der Strahlentherapie	Ausbildungs-, Anfertigungskompetenz, interprofessionelle Technik und Notfallkompetenz	12:45 - 13:35
14:45 - 15:35	Interdisziplinäre Radiologie	Psychologische Betreuung von Patienten in der Strahlentherapie sowie psychische Betreuung der MTR	Qualität und Digitalisierung als Zukunftskompetenz	Interdisziplinäre Praxis und innovative Bildgebung	Ausbildung, Kommunikation und Gesundheit	14:45 - 15:35
16:45 - 17:35	Professionsdiskussion	Abgrenzung der MTR, Beruf, Rollenmodell und Einbürgerung				16:45 - 17:35
17:35 - 18:45						17:35 - 18:45
Samstag, 10. Oktober 2026						
09:30 - 10:00		Pause				09:30 - 10:00
10:00 - 11:45	Das MTR - Quo	Nachfrage an den MTR	Ausbildungsverband und Trägerverantwortung - Das System hinter der Praxis	Praxis in der Strahlentherapie	Ausbildungs- und Anfertigungskompetenz, interprofessionelle Technik und Notfallkompetenz	11:00 - 11:45
11:45 - 12:45	Industrie Symposium	Industrie Symposium	Industrie Symposium			11:45 - 12:45
12:45 - 13:35	Technologie verstehen - Zukunft aktiv gestalten	KI macht adaptive Strahlentherapie möglich	Pädagogische Radiologie	Interdisziplinäre Praxis und innovative Bildgebung	Ausbildung, Kommunikation und Gesundheit	12:45 - 13:35
14:45 - 15:35	MR - Bildqualität	Pädagogische Radiologie	Praxis entscheidet über Wirkung			14:45 - 15:35

- Nuklearmedizin
- Praxisanleitung
- Radiologie
- Strahlentherapie
- HighLight-Sitzung