



53. Erlanger Weiterbildung

20. – 21. März 2026 in Erlangen



Die Zertifizierung (CME-Punkte) und Akkreditierung durch die Bayerische Landesärztekammer, DGMP sowie die DEGRO Akademie sind beantragt.



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zur 53. Erlanger Weiterbildung einladen zu dürfen.

Die Radioonkologie befindet sich in einer Phase tiefgreifender Weiterentwicklung: Therapien werden präziser, individueller und interdisziplinärer. Vor diesem Hintergrund möchten wir uns vom 20. bis 21. März 2026 mit zentralen klinischen Fragestellungen beschäftigen, die unseren radioonkologischen Alltag zunehmend prägen.

Thematische Schwerpunkte sind unter anderem die moderne Strahlentherapie des Mammakarzinoms, adaptive Bestrahlungskonzepte, Niedrigdosis-Strahlentherapie, Hyperthermie, organerhaltende Therapiestrategien beim Rektumkarzinom sowie neue Entwicklungen bei Kopf-Hals-Tumoren. Darüber hinaus werden aktuelle Aspekte der Immuntherapie, personalisierter Therapiekonzepte und innovativer Technologien wie KI diskutiert.

Die Veranstaltung findet auch in diesem Jahr im hybriden Format statt. Besonders freuen wir uns über Ihre Teilnahme vor Ort, da der persönliche Austausch und die Diskussion einen zentralen Bestandteil der Weiterbildung darstellen und im Anschluss bei einem Come-together in der Kitzmann Bräuschänke vertieft werden können. Ein Begrüßungsgetränk sowie ein gemeinsames Abendessen auf Selbstzahlerbasis runden den Abend ab.

Wir freuen uns auf spannende Vorträge, anregende Diskussionen und den kollegialen Austausch und darauf, Sie bald in Erlangen begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen und kollegialen Grüßen

Prof. Stefanie Corradini

Veranstaltungsort



Hörsäle Medizin
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Adresse des Besucherparkhauses:
Besucherparkhaus Uni-Kliniken
Schwabachanlage 14, 91054 Erlangen
(100 Meter Fußweg zu den Hörsälen)

Abendveranstaltung – Freitag, 20. März 2026 ab 18:00 Uhr

Come-together mit Begrüßungsgetränk in der Kitzmann Bräuschänke
Südliche Stadtmauerstraße 25, 91054 Erlangen



Das Abendessen erfolgt auf Selbstzahlerbasis.

Teilnahmegebühr

DEGRO, ÖGRO, SASRO, DGMP	Mitglied	Nicht-Mitglied
Chefarzt/selbstständiger Facharzt*	250 €	300 €
Facharzt*	175 €	225 €
Assistenzarzt*	100 €	150 €
Strahlenbiologie/Medizinphysiker*	100 €	100 €
MTRA/Pflegepersonal*	75 €	75 €

*Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird die männliche Form verwendet; alle Angaben beziehen sich gleichermaßen auf alle Geschlechter

Überweisung der Teilnehmendengebühr

Bankverbindung	Sparkasse Erlangen-Höchstädt Herzogenaurach
Empfänger	Universitätsklinikum Erlangen
IBAN	DE84 7635 0000 0000 046404
BIC	BYLADEM1ERH
Verwendungszweck	3631 2028 ERWB + Name des Teilnehmers

Anmeldung

<https://www.strahlenklinik.uk-erlangen.de/fort-und-weiterbildung>



Bitte beachten Sie die Anmeldefrist für die Präsenzteilnahme!
Diese endet am 06.03.2026.

Freitag, 20. März 2026 – Vormittag

09:00 Begrüßung
Prof. S. Corradini

Mammakarzinom Moderiert durch Prof. O. Ott

09:10 Weniger ist mehr?
Deeskalation in der Strahlentherapie des Mammakarzinoms
PD Dr. K. Borm, München
09:25 Diskussion
09:30 Update Systemtherapie beim Mammakarzinom:
State of the Art 2025
Prof. M. Beckmann, Erlangen
09:45 Diskussion
09:50 Brusterhalt trotz Rezidiv?
Salvage BET und APBI im Vergleich zur Mastektomie
Prof. V. Strnad, Erlangen
10:05 Diskussion
10:10 Kaffeepause

Adaptive Therapien Moderiert durch Prof. Ch. Bert

10:40 Adaptive Strahlentherapie beim Prostatakarzinom:
Von der Bildgebung zur personalisierten Dosisanpassung
Dr. Ph. Schubert, Erlangen
10:55 Diskussion
11:00 CBCT-basierte Adaptive Strahlentherapie:
Wie schafft man einen hohen Patientendurchsatz
Dr. M. Kretschmer, Hamburg
11:15 Diskussion
11:20 Next Level Radiotherapy:
Neueste Entwicklungen im Bereich der KI
PD Dr. F. Putz, Erlangen
11:35 Diskussion
11:40 CBCT- vs. MRT-basierte adaptive Radiotherapie
N.N.
11:55 Diskussion
12:00 Mittagspause

Freitag, 20. März 2026 – Nachmittag

Rektumkarzinom Moderiert durch Prof. S. Semrau

13:00 Organerhalt durch MR-gestützte adaptive Strahlentherapie:
Präzision in Echtzeit
Dr. S. Böke, Tübingen
13:15 Diskussion
13:20 Chirurgische Strategien im Spannungsfeld zwischen
Organerhalt und onkologischer Radikalität
Prof. R. Grützmann, Erlangen
13:35 Diskussion
13:40 Rolle der Brachytherapie in organerhaltenden
Therapiekonzepten
Dr. R. Merten, Erlangen
13:55 Diskussion
14:00 Hyperthermie
Prof. O. Ott, Erlangen
14:15 Diskussion
14:20 Kaffeepause

Niedrigdosis-Strahlentherapie benigner Erkrankungen Moderiert durch PD Dr. B. Frey

14:50 Von mechanistischen Aspekten zu translationalen Ansätzen
und Herausforderungen von Niedrigdosis-Strahlentherapie
Dr. A. Donaubauer, Erlangen
15:05 Diskussion
15:10 Klinische Aspekte und randomisierte Studien der
Niedrigdosis-Strahlentherapie
L. Schott, Erlangen
15:25 Diskussion
15:30 Zusammenfassung des Tages
Prof. S. Corradini, Erlangen

Abendveranstaltung

Ab 18:00 Come-together in der Kitzmann Bräuschänke

Samstag, 21. März 2026

Kopf-Hals-Tumoren Moderiert durch PD Dr. M. Haderlein

09:00 Perioperative Immuntherapie:
Datenlage und Konsequenzen im radioonkologischen Alltag
Dr. S. Schnellhardt, Homburg
09:15 Diskussion
09:20 Perioperative Immuntherapie:
Konsequenzen für die Chirurgen
Prof. S. Müller, Erlangen
09:35 Diskussion
09:40 Neues für den radioonkologischen Alltag:
von TNM bis Konturierungsleitlinien
Dr. Ch. Frei, Erlangen
09:55 Diskussion
10:00 Zirkulierende Tumor DNA:
biologische Grundlagen und Chancen für die Klinik
N.N.
10:15 Diskussion
10:20 Kaffeepause

Immuntherapien & personalisierte Therapien Moderiert durch Prof. U. Gaipl

10:50 Immunologische Herausforderungen von
Radio-Immuntherapien
Prof. G. Niedermann, Freiburg
11:05 Diskussion
11:10 Update Radio-Immuntherapiestudien
N.N.
11:25 Diskussion
11:30 Personalisierte multimodale onkologische Therapien
Prof. S. Spörl, Erlangen
11:45 Diskussion
11:50 Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung
Prof. S. Corradini, Erlangen