

**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:<br>Besucherparkhaus Uni-Kliniken<br>Schwabachanlage 14, 91054 Erlangen<br>(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 €          |
| Assistanzarzt*                     | 100 €    | 150 €          |
| Strahlenbiologie/Medizophysiker*   | 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-Höchstadt Herzogenaurach |
| Empfänger                           | Universitätsklinikum Erlangen               |
| IBAN                                | DE84 7635 0000 0000 046404                  |
| BIC                                 | BYLADEM1ERH                                 |
| Verwendungszweck                    | 3631 2028 ERWB + Name des Teilnehmers       |

| Anmeldung   |  |
|---|--|
| <a href="https://www.strahlenklinik.uk-erlangen.de/fort-und-weiterbildung">https://www.strahlenklinik.uk-erlangen.de/fort-und-weiterbildung</a> |  |



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

| Freitag, 20. März 2026 – Vormittag                   |  | Freitag, 20. März 2026 – Nachmittag  |                  | Samstag, 21. März 2026  |                  |
|--|--|--|------------------|---|------------------|
| 09:00  | Begrüßung<br>Prof. S. Corradini  | Rektumkarzinom<br>Moderiert durch Prof. S. Semrau  |                  | Kopf-Hals-Tumoren<br>Moderiert durch PD Dr. M. Haderlein  |                  |
| <b>Mammakarzinom</b><br>Moderiert durch Prof. O. Ott |  | 13:00 Organerhalt durch MR-gestützte adaptive Strahlentherapie:<br>Präzision in Echtzeit<br>Dr. S. Böke, Tübingen  |                  | 09:00 Perioperative Immuntherapie:<br>Datenlage und Konsequenzen im radioonkologischen Alltag<br>Dr. S. Schnellhardt, Homburg |                  |
| 09:10  | Weniger ist mehr?<br>Deeskalation in der Strahlentherapie des Mammakarzinoms<br>PD Dr. K. Borm, München                                  | 13:15 Diskussion   | 09:15 Diskussion | 09:20 Perioperative Immuntherapie:<br>Konsequenzen für die Chirurgen<br>Prof. S. Müller, Erlangen                             | 09:35 Diskussion |
| 09:25  | Diskussion   | 13:20 Chirurgische Strategien im Spannungsfeld zwischen<br>Organerhalt und onkologischer Radikalität<br>Prof. R. Grützmann, Erlangen                     | 13:35 Diskussion | 09:40 Neues für den radioonkologischen Alltag:<br>von TNM bis Konturierungsleitlinien<br>Dr. Ch. Frei, Erlangen               | 09:55 Diskussion |
| 09:30  | Update Systemtherapie beim Mammakarzinom:<br>State of the Art 2025<br>Prof. M. Beckmann, Erlangen  | 13:40 Rolle der Brachytherapie in organerhaltenden<br>Therapiekonzepten<br>Dr. R. Merten, Erlangen   | 13:55 Diskussion | 10:00 Zirkulierende Tumor DNA:<br>biologische Grundlagen und Chancen für die Klinik<br>N.N                                    | 10:15 Diskussion |
| 09:45  | Diskussion   | 14:00 Hyperthermie<br>Prof. O. Ott, Erlangen   | 14:15 Diskussion | 10:20 Kaffeepause   |                  |
| 09:50  | Brusterhalt trotz Rezidiv?<br>Salvage BET und APBI im Vergleich zur Mastektomie<br>Prof. V. Strnad, Erlangen                             | 14:20 Kaffeepause  |                  | <b>Immuntherapien &amp; personalisierte Therapien</b><br>Moderiert durch Prof. U. Gaapl                                       |                  |
| 10:05  | Diskussion   | Niedrigdosis-Strahlentherapie benigner Erkrankungen<br>Moderiert durch PD Dr. B. Frey  |                  | 10:50 Immunologische Herausforderungen von<br>Radio-Immuntherapien<br>Prof. G. Niedermann, Freiburg                           |                  |
| 10:10  | Kaffeepause  | 14:50 Von mechanistischen Aspekten zu translationalen Ansätzen<br>und Herausforderungen von Niedrigdosis-Strahlentherapie<br>Dr. A. Donaubauer, Erlangen | 15:05 Diskussion | 11:05 Diskussion  |                  |
|  |  | 15:10 Klinische Aspekte und randomisierte Studien der<br>Niedrigdosis-Strahlentherapie<br>L. Schott, Erlangen  | 15:25 Diskussion | 11:10 Update Radio-Immuntherapiestudien<br>N.N  |                  |
| 10:40  | Adaptive Strahlentherapie beim Prostatakarzinom:<br>Von der Bildgebung zur personalisierten Dosisanpassung<br>Dr. Ph. Schubert, Erlangen | 15:30 Zusammenfassung des Tages<br>Prof. S. Corradini, Erlangen  |                  | 11:25 Diskussion  |                  |
| 10:55  | Diskussion   | <b>Abendveranstaltung</b>  |                  | 11:30 Personalisierte multimodale onkologische Therapien<br>Prof. S. Spörkl, Erlangen   |                  |
| 11:00  | CBCT-basierte Adaptive Strahlentherapie:<br>Wie schafft man einen hohen Patientendurchsatz<br>Dr. M. Kretschmer, Hamburg                 | Ab<br>18:00 Come-together in der Kitzmann Bräuschänke  |                  | 11:45 Diskussion  |                  |
| 11:15  | Diskussion   |  |                  | 11:50 Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung<br>Prof. S. Corradini, Erlangen   |                  |
| 11:20  | Next Level Radiotherapy:<br>Neueste Entwicklungen im Bereich der KI<br>PD Dr. F. Putz, Erlangen  |  |                  |   |                  |
| 11:35  | Diskussion   |  |                  |   |                  |
| 11:40  | CBCT- vs. MRT-basierte adaptive Radiotherapie<br>N.N.  |  |                  |   |                  |
| 11:55  | Diskussion   |  |                  |   |                  |
| 12:00  | Mittagspause   |  |                  |   |                  |