

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie bereits zur **26. Weiterbildungsveranstaltung „Grundlagen der Brachytherapie“** in Erlangen einladen zu können.

Vom 27.- 28. November 2025 wird in Erlangen im Auftrag der Arbeitsgruppe „Brachytherapie“ der DEGRO die bereits 25. Weiterbildungsveranstaltung insbesondere für Ärzte und Ärztinnen in der Weiterbildung zum Facharzt mit dem Thema **„Grundlagen der Brachytherapie – Interventionelle Strahlentherapie“** stattfinden.

Die Kursteilnehmer werden einen komprimierten, fundierten und praxisorientierten Überblick über die Grundlagen, Techniken und Indikationen der Brachytherapie, sowie über die häufigsten aktuellen Therapiekonzepte von renommierten Experten aus Deutschland erhalten – einschließlich praktischer Übungen, Testat und Zertifikat!

Wir haben besonders darauf geachtet, dass unsere Weiterbildungsveranstaltung es auch Ärzten und Ärztinnen, die noch keine große Erfahrung mit der Brachytherapie besitzen, ermöglicht, sich die wichtigsten Basisinformationen und Grunderfahrungen anzueignen.

Wir freuen uns wieder auf eine rege Teilnahme und laden Sie ganz herzlich vom 27. bis 28. November 2025 nach Erlangen ein.

Bitte beachten Sie, dass die **Teilnehmerzahl** unseres Kurses auf 30 Personen **begrenzt** ist, um eine intensive Betreuung der Kursteilnehmer zu gewährleisten. Wir empfehlen deshalb den interessierten Kollegen, sich so bald wie möglich anzumelden.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in Erlangen begrüßen zu dürfen und verbleiben mit herzlichen Grüßen

Ihre



Prof. V. Strnad



Prof. P. Niehoff

Programm

Donnerstag, 27. November 2025

12:00 – 12:10	Begrüßung Prof. Strnad, Erlangen
12:10 – 12:50	Techniken der Brachytherapie, medizinisch Bestrahlungsplanung, Zielvolumendefinitionen Prof. Strnad, Erlangen
12:50 – 13:00	Diskussion
13:00 – 14:00	Physikalische Bestrahlungsplanung, Optimierung Dr. Karius, Dipl.-Phys. S. Kreppner, Erlangen
14:00 – 14:10	Diskussion
14:10 – 14:40	Radiobiologische Aspekte der HDR-, PDR-, LDR-Brachytherapie Dr. Lotter, Erlangen
14:40 – 14:50	Diskussion
14:50 – 15:20	Kaffeepause
15:20 – 15:50	Brachytherapie beim Vulva- und Peniskarzinom Dr. Merten, Erlangen
15:50 – 16:00	Diskussion
16:00 – 16:50	Brachytherapie beim Mammakarzinom Prof. Strnad, Erlangen
16:50 – 17:00	Diskussion
17:00 – 17:30	Brachytherapie beim Ösophagus- und Bronchialkarzinom Prof. Lindel, Karlsruhe
17:30 – 17:40	Diskussion
17:40 – 18:10	Brachytherapie der Leber Prof. Corradini, München
18:10 – 18:30	Diskussion und Testat Tag 1
ab 19:00	Gemeinsames Abendessen im Steinbach Bräu Vierzigmannstraße 4, 91054 Erlangen

Wegbeschreibung via Google-Maps:



Programm

Freitag, 28. November 2025

09:00 – 09:45	Brachytherapie beim Prostatakarzinom Prof. Niehoff, Offenbach
09:45 – 09:55	Diskussion
09:55 – 10:55	Prakt. Übungen I – einschließlich Planung Gruppe 1: Prostata, Prof. Niehoff, Offenbach Gruppe 2: Gyn., Prof. Lindel, Karlsruhe Gruppe 3: Mamma, Prof. Strnad, Erlangen Gruppe 4: Gyn., Prof. Corradini, München Gruppe 5: Med. Physik S. Kreppner, Erlangen
10:55 – 11:40	Brachytherapie bei HNO-Tumoren Dr. Schweizer, Erlangen
11:40 – 11:50	Diskussion
11:50 – 12:35	Mittagspause
12:35 – 13:20	Brachytherapie beim Zervix-, Endometrium- und Vaginalkarzinom Prof. Corradini, München
13:20 – 13:30	Diskussion
13:30 – 13:50	Salvage Brachytherapie – Re-Bestrahlung Prof. Strnad, Erlangen
13:50 – 14:00	Diskussion
14:00 – 14:20	Intraoperative Brachytherapie Prof. Niehoff, Offenbach
14:20 – 14:30	Diskussion
14:30 – 15:00	Testat Tag 2
15:00 – 16:00	Prakt. Übungen II Gruppe 1: Gyn., Prof. Lindel, Karlsruhe Gruppe 2: Mamma, Prof. Strnad, Erlangen Gruppe 3: Gyn., Prof. Corradini, München Gruppe 4: Prostata, Prof. Niehoff, Offenbach Gruppe 5: Med. Physik S. Kreppner, Erlangen
16:00 – 16:15	Welche Indikationen der Brachytherapie sind in der modernen Strahlentherapie „Conditio sine qua non“? Prof. Strnad, Erlangen
16:15 – 16:30	Abschluss, Vergabe der Zertifikate Prof. Strnad, Erlangen, Prof. Niehoff, Offenbach

Organisatorisches

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Erlangen
Strahlenklinik
Universitätsstraße 27
91054 Erlangen

Seminarraum
Zimmer 00 016 /Erdgeschoss

Anmeldung:

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

Bitte beachten Sie die Anmeldefrist. Diese Endet am 01.10.2025.

Teilnehmergebühr:

Ärzte in Weiterbildung/Physiker: 200,00 €
Fachärzte: 250,00 €
Chefärzte/selbstständige Fachärzte: 350,00 €

Überweisung der Teilnehmergebühr:

Bankverbindung: Sparkasse Erlangen
Kontoinhaber: Universitätsklinikum Erlangen
IBAN: DE84 7635 0000 0000 046404
BIC: BYLADEM1ERH
Verwendungszweck: **3631 2023** sowie den
Name des Teilnehmers

Unterkünfte suchen & buchen:

Zimmerreservierung online über: www.erlangen.info

Wenn Sie bei der Suche nach einer passenden
Übernachtungsmöglichkeit Hilfe benötigen, unterstützen die Mitarbeiter
der Touristeninformation Erlangen gerne persönlich unter der
☎ +49 (0) 9131 /89-510 oder unter der ✉ tourist@etm-er.de

Organisation und weitere Informationen unter:

Anke Kühnlein, Strahlenklinik, Universitätsklinikum Erlangen
☎: +49 (0) 9131 / 85-44932 ✉: weiterbildung.st@uk-erlangen.de



Anreise

Mit dem Auto:

Ausfahrt (Nr. 31) der A73 – Erlangen Nord
Das Parkhaus befindet sich in der Nähe des
Veranstaltungsortes (700 m zu Fuß).



Adresse des Besucherparkhaus für das Navigationssystem:

Besucherparkhaus, Schwabachanlage 14, 91054 Erlangen

Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

Der Erlanger Bahnhof liegt etwa 1km von der Strahlenklinik entfernt

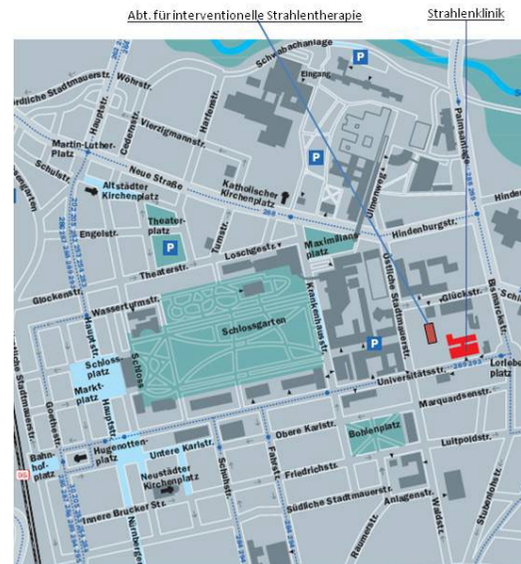
Erlangen ist Haltestelle für ICE, IC, RE, Bus und S-Bahnen.



Fußweg vom Bahnhof Erlangen zur Strahlenklinik
via Google-Maps



Busverbindungen vom Bahnhof Erlangen
zur Strahlenklinik via VGN-Navigation



Sponsoren:

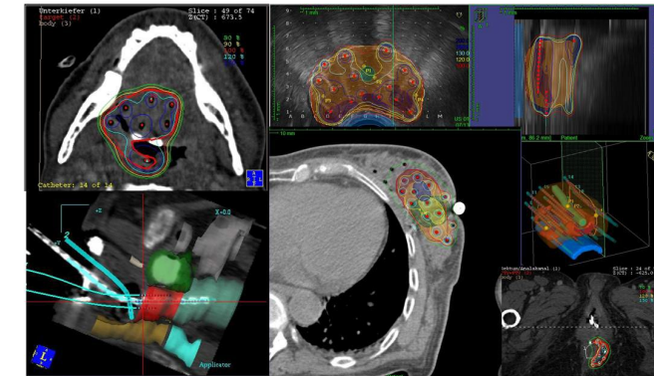
Infos zu den Firmen, die als Sponsoren auftreten und die genauen
gesponsorten Beträge erhalten Sie unter:
www.strahlenklinik.uk-erlangen.de



26. Weiterbildungsveranstaltung „Grundlagen der Brachytherapie“

27.-28. November 2025 in Erlangen

Fachliche Leitung durch die AG Brachytherapie der DEGRO,
zertifiziert mit 22 CME-Punkten durch die Bayerische
Landesärztekammer, akkreditiert durch die
Akademie der DEGRO



Strahlenklinik Erlangen

Weiterbildungsstätte für interventionelle
Strahlentherapie der ESTRO & DEGRO.

European Research and Development Center
of Excellence of Nucletron Operation B.V.
an ELEKTA Company.

Onkologisches Spitzenzentrum der Deutschen Krebshilfe

