

Weiterbildung für Mitarbeitende in der Radioonkologie

DEGRO 2026

11. Februar 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

Dr. med. David Rene Steike

Münster



Supportivtherapie der Haut und Schleimhaut

Bettina Noack
Tübingen
-



Hauttumoren
(**Melanom, Plattenepithelkarzinom,**
Basalzellkarzinom)

Dr. med. Kathrin Hering
Leipzig



Hauttumoren
(**kutane Lymphome, Merkelzellkarzinom**)

PD Dr. med. Khaled Elsayad
Marburg

11. März 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

Dr. med. Jana Schaule

Nürnberg



Sarkome

(Indikation, Therapiekonzepte, inkl. Hyperthermie)

Prof. Dr. med. Sabine Semrau
Erlangen



Sarkome

(Zielvolumen, Fallbeispiel)

Prof. Dr. med. Matthias Uhl
Ludwigshafen



Kindliche Sarkome

Prof. Dr. med. Beate Timmermann
Essen

15. April 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

Dr. med. Livia Schmidt

Düsseldorf



Strahlenbiologie von Protonen/Schwerionen

Prof. Dr. rer. nat. Cläre von Neubeck
Essen



Indikationen für Protonen und Schwerionen

Dr. med. Annkatrin Seidlitz
Dresden



NW ZNS, Rückenmark

Prof. Dr. med. Frank Giordano
Mannheim

13. Mai 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

Nwabata Oji

Köln



Vulva- und Vaginalkarzinom

t.b.a



NW Gastrointestinaltrakt, Urogenitaltrakt

Prof. Dr. med. Frank Zimmermann
Basel



NW Haut, Knochen

Dr. med. Judith Neuwahl
Düsseldorf

10. Juni 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

Mohammed Azzam
Marburg



Planungs-CT und Cone Beam-CT

Dr. rer. nat. Andre Karius
Erlangen



**Schilddrüsenerkrankungen, Thymom,
Thymuskarzinom**
(Indikation, Zielvolumen, Fallbeispiel)

PD Dr. med. Marlen Haderlein
Erlangen



Cholangiozelluläres Karzinom, Pankreas-Ca
(Indikation, Zielvolumen, Fallbeispiel)

Prof. Dr. med. Thomas Brunner
Graz

08. Juli 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

Tobias Mohr
Homburg



Abrechnung/DRG; EBM, GOÄ

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026



**Nierenzell-Ca, Harnblasenkarzinom,
Peniskarzinom**

(Indikation, Zielvolumen, Fallbeispiel)

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026



Seminome, Nicht-Seminome
(Indikation, Zielvolumen, Fallbeispiel)

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026

12. August 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

Dr. med. Tom Schlusemann
Münster



**Fehler- und Risikomanagement,
Qualitätsmanagement**

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026



**Multiples Myelom, Plasmozytom
(Indikation, Zielvolumen, Fallbeispiel)**

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026



Flash RT

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026

09. September 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

jDEGRO



MR in der Bestrahlungsplanung

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026



Kraniopharyngeome, Hypophysentumore, Neurinom, Akustikusneurinom, AVM

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026



Behandlung von Hirnnekrosen/ Pseudoprogress

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026

14. Oktober 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

jDEGRO



Strahlentherapie cerebraler Metastasen
(Hippocampusschonung, Indikation Ganzhirn vs Stx)

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026



**Strahlentherapie ossärer Metastasen mit
Schwerpunkt metastatisch bedingte
Rückenmarkskompression**

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026



**Hospizarbeit, Grundkenntnisse komplementärer
und alternativer Medizin am Lebensende**

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026

11. November 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

jDEGRO



Grundlagen der Studieninitierung und Durchführung

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026



Epidemiologie und Statistik, Studienplanung

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026



Wie interpretiere ich Studien richtig?

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026

09. Dezember 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

jDEGRO



**Mammakarzinom Teil III Indikation nach
Mastektomie**

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026



Mammakarzinom Teil III Teilbrustbestrahlung

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026



**IORT mittels Röntgenstrahlung bzw.
Elektronen**

Info folgt im März 2026

Info folgt im März 2026

Information

**Das Programm ab Juli 2026
wird im März 2026
veröffentlicht.**

Gebühren |

Jahresbuchung (DEGRO-Mitglied)

Assistanzärzt/-ärztin der Arbeitsgruppe "Junge DEGRO,"	40,00 €
Assistanzärzt/-ärztin	100,00 €
Facharzt/-ärztin	220,00 €
Physiker/-in & Biologen/in	40,00 €

Jahresbuchung (Nichtmitglied)

Assistanzärzt/-ärztin	180,00 €
Facharzt/-ärztin	450,00 €
Physiker/-in & Biologen/in	60,00 €

Jahresbuchung (MTR)

MTR -VMTRO Mitglied	60,00 €
MTR	120,00 €

Jahresbuchung (Sonstige)

Studenten/-innen & Pjler/-innen	10,00 €
Pensionierte	50,00 €
ÖGRO - Assistanzärzt/-ärztin	100,00 €
ÖGRO - Facharzt/-ärztin	220,00 €

Einzelbuchung (fällig pro Anmeldung)

DEGRO Mitglied	55,00 €
Nichtmitglied	110,00 €

Gebühren II

	Rabattiert	Ursprünglich
3-Jahres Zyklus (DEGRO-Mitglied)		
Assistanzärzt/-ärztin der Arbeitsgruppe "Junge DEGRO,"	105,00 €	120,00 €
Assistanzärzt/-ärztin	265,00 €	300,00 €
Facharzt/-ärztin	595,00 €	660,00 €
Physiker/-in & Biologen/in	110,00 €	120,00 €
<hr/>		
3-Jahres Zyklus (Nichtmitglied)		
Assistanzärzt/-ärztin	475,00 €	540,00 €
Facharzt/-ärztin	1.215,00 €	1.350,00 €
Physiker/-in & Biologen/in	165,00 €	180,00 €
<hr/>		
3-Jahres Zyklus (MTR)		
MTR –VMTRO Mitglied	165,00 €	180,00 €
MTR	325,00 €	360,00 €
<hr/>		
3-Jahres Zyklus (Sonstige)		
Studenten/-innen & Pjler/-innen	27,00 €	30,00 €
Pensionierte	135,00 €	150,00 €
ÖGRO - Assistanzärzt/-ärztin	265,00 €	300,00 €
ÖGRO - Facharzt/-ärztin	595,00 €	660,00 €

Kontakt



Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie e.V.

Daniel Göke

Referent für Fort- und Weiterbildung

E-Mail: akademie@degro.org

Telefon: +49 30 8441 9188

Mobil: 01517 – 0550 706