

Weiterbildung für Mitarbeitende in der Radioonkologie

DEGRO 2026

14. Januar 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

PD Dr. med. Felix Ehret

Berlin



Ethik in der Radioonkologie

Prof. Dr. med. Hans Geinitz
Linz



Low Grade Gliome, WHO ° III, ZNS-Lymphome (Indikationen, Therapiekonzepte, Zielvolumen, Fallbeispiel)

Dr. med. Irina Filimonova
Würzburg



Meningeome (Indikationen, Therapiekonzepte, Zielvolumen, Fallbeispiel)

Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs
München

-

11. Februar 2026

17:00 - 19:00 Uhr

Moderation

Dr. med. David Rene Steike

Münster



Hauttumoren

(Melanom, Plattenepithelkarzinom,
Basalzellkarzinom)

Dr. med. Kathrin Hering

Leipzig



Hauttumoren

(kutane Lymphome, Merkelzellkarzinom)

PD Dr. med. Khaled Elsayad

Marburg



Supportivtherapie der Haut und Schleimhaut

T.B.A.

-

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



Schilddrüsenkarzinom, 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 I

Jahresbuchung (DEGRO-Mitglied)

Assistenzarzt/-ärztin der Arbeitsgruppe "Junge DEGRO,, 40,00 €

Assistenzarzt/-ärztin 100,00 €

Facharzt/-ärztin 220,00 €

Physiker/-in & Biologen/in 40,00 €

Jahresbuchung (Nichtmitglied)

Assistenzarzt/-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 - Assistenzarzt/-ärztin 100,00 €

ÖGRO - Facharzt/-ärztin 220,00 €

Einzelbuchung (fällig pro Anmeldung)

DEGRO Mitglied 55,00 €

Nichtmitglied 110,00 €

Gebühren II

3-Jahres Zyklus (DEGRO-Mitglied)

Rabattiert

Ursprünglich

Assistenzarzt/-ärztin der Arbeitsgruppe "Junge DEGRO,,

105,00 €

~~120,00 €~~

Assistenzarzt/-ärztin

265,00 €

~~300,00 €~~

Facharzt/-ärztin

595,00 €

~~660,00 €~~

Physiker/-in & Biologen/in

110,00 €

~~120,00 €~~

3-Jahres Zyklus (Nichtmitglied)

Assistenzarzt/-ärztin

475,00 €

~~540,00 €~~

Facharzt/-ärztin

1.215,00 €

~~1.350,00 €~~

Physiker/-in & Biologen/in

165,00 €

~~180,00 €~~

3-Jahres Zyklus (MTR)

MTR –VMTRO Mitglied

165,00 €

~~180,00 €~~

MTR

325,00 €

~~360,00 €~~

3-Jahres Zyklus (Sonstige)

Studenten/-innen & Pjler/-innen

27,00 €

~~30,00 €~~

Pensionierte

135,00 €

~~150,00 €~~

ÖGRO - Assistenzarzt/-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