

Die Tagung findet statt in der
Konzerthalle Bamberg
Mußstraße 1
96047 Bamberg
(siehe Anfahrtsskizze).

www.agentur-mplus.de | SSB_79_18 | 03.2018



III. Bamberger Innovationstage Radioonkologie

**Vorankündigung:
15. & 16. Februar 2019**

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

fast zwei Drittel aller Tumorpatienten erhalten im Laufe ihrer Erkrankung eine Radiotherapie. Sowohl die technischen Fortschritte bei der Planung und Durchführung der Radiotherapie, der Bildverarbeitung und Diagnoseerkennung, als auch die Zulassung neuer Systemtherapien verlaufen schnell. Sie tragen dazu bei, dass sehr vielen Patienten eine Tumorheilung mit geringer oder nur moderater Beeinträchtigung der Lebensqualität durch die Therapie in Aussicht gestellt werden kann. Die zunehmende Verdichtung der Behandlungskomponenten und die Ansprüche an die Qualität bei gleichzeitigem Fachkräftemangel bedingen die Einführung von strahlentherapeutischen Assistenzsystemen. Das Thema „neue Entwicklungen“ betrifft alle unsere Berufsgruppen MTRA, Ärzte und Medizinphysik-Experten. Im 3-Jahres-Rhythmus wollen wir dieses Thema

am 15. und 16. Februar 2019

wieder im Hegel-Saal in Bamberg angehen. Abgestimmt auf alle interessierten Fachgruppen soll wieder der Bogen gespannt werden von der High-Tech-Seite zur ganzheitlichen und Supportiv-Versorgung für die uns anvertrauten Patienten.

Wir laden Sie herzlich nach Bamberg ein.

Priv.-Doz. Dr. med. Antje Fahrig

Dr. rer. nat. Thomas Koch

Teilnahmegebühr:	Anmeldung bis 31.10.2018	Anmeldung bis 31.12.2018	Anmeldung ab 01.01.2019
Chefärzte	90 €	100 €	110 €
Fach- & Assistenzärzte	80 €	90 €	100 €
MPE, Strahlenbiologen	80 €	90 €	100 €
MFA, MTRA	50 €	60 €	70 €

Abendveranstaltung: 50 € pro Person

Themenschwerpunkte

- » Oberflächengesteuerte Radiotherapie
- » Künstliche Intelligenz und Automatisierung
 - Radiomics
 - Neuentwicklung in der Planung und automatisierte Planung
 - Automatisierte Konturierung
 - Automatisierte Maschinenqualitätssicherung
- » Tumorinduktion und Strahlenempfindlichkeit
- » Sekundärtumorrisiko bei modernen Verfahren
- » Immuntherapie und Radioimmuntherapie
- » Supportivtherapie
- » Sport in der Tumorthherapie und zur Prophylaxe
- » Adaptive Strahlentherapie, MR-geführte Strahlentherapie

Vorträge im Hegel-Saal, Konzerthalle Bamberg

Abendveranstaltung im Hotel Residenzschloss

Ausführliches Programm sowie Information zur Anmeldung und Hotelunterbringung im September 2018.

Für zwischenzeitliche Fragen stehen Ihnen Frau Lanzendörfer und Frau Kleiner im Sekretariat gerne zur Verfügung:

Tel.: 0951 503-12901

E-Mail: strahlentherapie@sozialstiftung-bamberg.de