

Stereotaxie – Symposium

Graz, 6. – 7.2.2026

Programm*

- Themen:
- SBRT des primären Prostatakarzinoms**
 - SBRT beim oligometastasierten Prostatakarzinom**
 - SBRT der Niere und Nebenniere**
 - Konventionelle und adaptive Bestrahlungsplanung sowie IGRT bei der urogenitalen SBRT**

Freitag, 6.2.2026

09:30 Sitzung 1: Niere und Nebenniere

09:30 Brothers in Arms: Facts zur SBRT und zu Immuncheckpointinhibitoren bei Nebennierenmetastasen: Sicht der Radioonkologie (Daniel Bürgy, Mannheim) und der MedOnc (Philipp Jost, Graz)

10:00 Update SBRT der Niere (Davide Scafà, Bonn)

10:30 Bewegung in der Niere und Planungsaspekte bei der SBRT der Niere (Christoph Fürweger, Europäisches Radiochirurgie Centrum München)

11:00 Kaffeepause

11:30 Sitzung 2: SBRT der Prostata: klinische Aspekte

11:30 Strahlenbiologische Aspekte bei der SBRT der Prostata (Oliver Blanck, Kiel)

12:00 Re-Irradiation und Dosisakkumulation (Klara Kefer, Zürich)

12:30 Pro und Contra Diskussion: Brachytherapie vs. SBRT (Ute Ganswindt, Innsbruck; Simon Spohn, Freiburg)

13:00 Mittagspause; Industrieausstellung

14:00 Sitzung 3: Prostata – interdisziplinäre Aspekte

14:00 Pro und Contra: Roboter vs. SABR: wann ist was am besten? (Sascha Ahyai, Graz)

14:30 Becken: Bestrahlung der Lymphknotenbahnen vs. stereotaktische RT (Fabian Lohaus, Dresden)

*15:00 Radiotherapie im Kontext der antihormonalen Therapie, von PARP-Inhibitoren und weiteren Pfeilen im Köcher der/s internistischen Onkolog*in! (Leo Edlinger, Graz)*

15:30 Kaffeepause

16:00 Sitzung 4: Ultra-hypofraktionierte SBRT der Prostata: Planung und IGRT

16:00 Planungsaspekte bei der SBRT der Prostata in der Hypofocal-Studie (Thomas Rothe, Freiburg)

16:30 Intrafraktionelle IGRT-Protokolle bei der SBRT der Prostata (Marco Meinschad, Salzburg; Peter Winkler, Graz)

17:00 Stellenwert der online-adaptiven RT (oART) bei der ultra-hypofraktionierten SBRT der Prostata (Miriam Eckl, Mannheim)

17:30 Ende des Symposiums

19:00 Get-Together

Samstag, 7.2.2026

08:30 - Klinische und physikalische Fortschritte in der Stereotaxie 2026 aus Sicht des DGMP AK

12:00 Physik und Technik in der Stereotaxie & der DEGRO AG Radiochirurgie (s. Seite 3)

Stereotaxie – Symposium

Graz, 6. – 7.2.2026

Veranstaltungsort: **Aula der Med Uni Graz**
Neue Stiftungtalstraße 6
8036 Graz, Österreich



Anmeldung: <https://registration.azmedinfo.co.at/stereo26>

**Um verbindliche Anmeldung wird gebeten bis
15.01.2026**
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstalter: **Univ. Klinik für Strahlentherapie-Radioonkologie Graz**
Medizinische Universität Graz
Adresse: **Auenbrugger Platz 32, A-8036 Graz**
Telefon: **+43 316 385 82639**
E-Mail: radonk@uniklinikum.kages.at

Organisation: **Univ. Prof. Dr. Thomas B. Brunner (Graz)**
Dr. Peter Winkler (Graz)
Univ. Prof. Dr. Christos Moustakis (Leipzig)
Dr. Franziska Näßler (Leipzig)

Zertifizierung: **Die Akkreditierung bzw. Anerkennung als Fort- und
Weiterbildung durch DEGRO, DGMP, ÖGMP, ÖGRO
und österr. Ärztekammer wird beantragt.**



Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik e.V.



Osterreichische Gesellschaft
für Medizinische Physik



*Abkürzungen:

IGRT	image guided radiotherapy	SABR	stereotactic ablative radiotherapy
oART	online adaptive radiotherapy	SBRT	stereotactic body radiotherapy
RT	Radiotherapie	vs.	versus