

# 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 Scafa, 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: Ultra-hypofraktionierte SBRT der Prostata: Planung und IGRT

- 11:30 *Planungsaspekte bei der SBRT der Prostata in der Hypofocal-Studie (NN)*
- 12:00 *Intrafraktionelle IGRT-Protokolle bei der SBRT der Prostata (Marco Meinschad, Salzburg; Peter Winkler, Graz)*
- 12:30 *Stellenwert der online-adaptiven RT (oART) bei der ultra-hypofraktionierten SBRT der Prostata (Miriam Eckl, Mannheim)*

#### 13:00 Mittagspause; Industrieausstellung

#### 14:00 Sitzung 3: Prostata – interdisziplinäre Aspekte

- 14:00 *Pro und Contra: Da Vinci 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 antihormonellen Therapie, von PARP-Inhibitoren und weiteren Pfeilen im Köcher der/s internistischen Onkolog\*in! (Leo Edlinger, Graz)*

#### 15:30 Kaffeepause

#### 16:00 Sitzung 4: SBRT der Prostata: klinische Aspekte

- 16:00 *Strahlenbiologische Aspekte bei der SBRT der Prostata (Oliver Blanck, Kiel)*
- 16:30 *Re-Irradiation und Dosisakkumulation (Klara Kefer, Zürich)*
- 17:00 *Pro und Contra Diskussion: Brachy vs. SBRT (Ute Ganswindt, Innsbruck; Simon Spohn, Freiburg)*

#### 17:30 Ende des Symposiums

#### 19:00 Get-Together

### Samstag, 7.2.2026

- 08:30 *Jahrestreffen des DGMP AK Physik und Technik in der Stereotaxie*  
*Jahrestreffen der DEGRO AG Radiochirurgie*
- 10:00 *Kaffeepause*
- 12:30 *Ende*

# Stereotaxie – Symposium

## Graz, 6. – 7.2.2026

**Veranstaltungsort:** Aula der Med Uni Graz  
Neue Stiftingtalstraße 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](mailto:radonk@uniklinikum.kages.at)

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

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