

# Stereotaxie – Symposium

Graz, 6.2.2026

## 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: 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 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)*

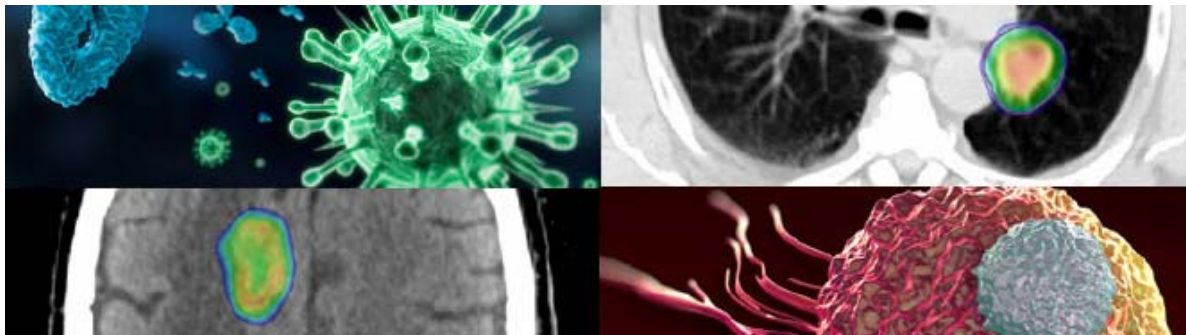
**17:30 Ende des Symposiums**

**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. extra Programm)

**Gemeinsames Treffen des**  
**DGMP-Arbeitskreises Physik und Technik in der Stereotaxie sowie der**  
**DEGRO-AG „Radiochirurgie und stereotaktische Strahlentherapie“**  
**Graz, 7.2.2026**



## Agenda

|             |   |
|-------------|---|
| 08:30-08:45 | Begrüßung und Übersicht zur DGMP AK 21<br>Christos Moustakis, Leipzig   |
| 08:45-09:05 | Ringversuch (multiple Hirnmetastasen), Zertifizierung<br>Christos Moustakis, Leipzig                            |
| 09:05-09:25 | Bewegungsphantome in der SBRT<br>Melanie Grehn, Kiel  |
| 09:25-09:45 | Begrüßung und Übersicht zur DEGRO AG<br>Andrea Wittig, Würzburg   |
| 09:45-09:52 | <i>Pre Op 2 (präoperative Radiochirurgie bei Hirnmetastasen)</i><br>Susanne Rogers, Aarau                       |
| 09:52-10:02 | <i>Hirnmetastasen-Datenbank (HMX)</i><br>Maximilian Niyazi, Tübingen  |
| 10:02-10:30 | Pause.  |
| 10:30-10:40 | ORACLE (Autosegmentierung im Gehirn)<br>Florian Putz, Erlangen  |
| 10:40-10:50 | Knochenmetastasen-Datenbank<br>Franziska Näßler, Leipzig  |
| 10:50-11:00 | Knochenmetastasen randomized controlled trial (RCT)<br>Franziska Näßler, Leipzig                                |
| 11:00-11:10 | SARCLUNG (Lungenmetastasen bei Sarkomen)<br>Siyer Roohani, Berlin   |
| 11:10-11:20 | HepReg (Liver Tumor Registry)<br>Danny Jazmati, Düsseldorf  |
| 11:20-11:30 | STOPSTORM (Stereotactic Arrhythmia Radioablation for Refractory Ventricular Tachycardia)<br>Oliver Blanck, Kiel |
| 11:30-11:40 | Use Cases of SBRT: Lung<br>Eleni Gkika, Bonn; Christos Moustakis, Leipzig                                       |
| 11:40-11:50 | Use Cases of SBRT: Liver metastases<br>Thomas Brunner / Brigitte Zurl, Graz                                     |
| 11:50-12:15 | Diskussion neuer Projektideen<br>Thomas Brunner, Graz   |
| Ab 12:15    | Abschlussdiskussion   |

# Stereotaxie – Symposium

Graz, 6.2.2026

**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  
**20.01.2026**  
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 Näßler (Leipzig)

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



**\*Abkürzungen:**

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