

# Fortbildung zum Thema Fokus Radiochirurgie

**Ort:** Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Campus Kiel  
Karl-Lennert-Krebszentrum

**Datum:** Freitag, 11. November 2016

**Zielpublikum:** Fachkollegen, Zuweiser, Patienten

**Moderation:** Prof. Jürgen Dunst (Strahlentherapie)  
Prof. Michael Synowitz (Neurochirurgie)

**Gastredner:** Dr. Alan Katz (New York, USA)

Dr. Katz ist der weltweit führende Experte auf dem Gebiet der Prostata Radiochirurgie. Seine Behandlungsdaten werden für praktisch alle klinischen Studien auf diesem Gebiet zitiert, so auch für die deutsche HYPOSTAT Studie, der einzigen Studie zur Prostata Radiochirurgie in Deutschland.

16:00 Uhr **Begrüßung**  
Prof. Dunst, Prof. Synowitz

16:05 Uhr **Techniken der Roboter gestützten Radiochirurgie**  
Dr. Oliver Blanck (Kiel)

16:20 Uhr **Intrakranielle Radiochirurgie: Gutartige Tumore und funktionelle Erkrankungen**  
Dr. Robert Wolff (Frankfurt)


16:35 Uhr **Intrakranielle Radiochirurgie: Hirnmetastasen**  
Dr. Karen Huber (Kiel)

16:45 Uhr **Extrakranielle Radiochirurgie: Lungentumore**  
Dr. Rene Baumann (Kiel)

Kaffeepause 17:00 - 17:15 Uhr

17:15 Uhr **Extrakranielle Radiochirurgie: Lebermetastasen**  
Dr. Stefan Huttenlocher (Güstrow)

 17:30 Uhr **Keynote Lecture Extrakranielle Radiochirurgie von Prostatakarzinomen**  
Dr. Alan Katz (USA) (Vortrag auf Englisch)

 18:00 Uhr **Extrakranielle Radiochirurgie: Lymph-Knoten, Knochenmetastasen u. andere Indikationen**  
Dr. Alan Katz (USA) (Vortrag auf Englisch)

18:15 Uhr **Klinische Studien zur Radiochirurgie**  
Prof. Dunst

Diskussionsrunden und Sektempfang