

## Fortbildungsprogramm der Klinik für Radio-Onkologie

### 1. Halbjahr 2024

Die Fortbildung findet jeweils von 13.00 – 14.00 im Rapportraum der Klinik für Radio-Onkologie, Haus 2, Stockwerk X, Raum 1X.605 statt

Datum	Thema	Referent
18.01.2024	4D-Workflow in der RT	Dr. rer. nat. Peter Pemler
25.01.2024	Dashboard und Zahlen	Dr. techn. Thomas Buchsbaum
01.02.2024	Dose Accumulation	Andreas Smolders, Medical Physicist Paul Scherrer Institut
08.02.2024	Intrafraktionelle Beweglichkeit	Dr. rer. nat. Peter Pemler
22.02.2024	Automatisierung in der Planung	Dr. phil. nat. Federico Hasenbalg
07.03.2024	Hautpflege in der Radio-Onkologie – aktuelle Empfehlungen und neue Trends	G. Braccini, B. Meier, R. Tanasic, S. Dagot
14.03.2024	Neues vom Linac	Barend de Bont und Team
11.04.2024	Grid, Lattice and Flash	Dr. Cristian Fernandez-Palomo, Radiobiologe, Inselspital Bern

16.05.2024	Innovationen in der Pathologie	PD Dr. med. Sylvia Höller, Chefärztin Institut für klinische Pathologie, STZ
30.05.2024	Best of ESTRO 2024	Dr. med. Burim Sermahaj, Oberarzt Klinik für Radio- Onkologie, STZ
06.06.2024	Hypofraktionierung beim Prostata-Ca	PD Dr. med. Mohamed Shelan, Leitender Arzt Radio-Onkologie, Inselspital Bern
13.06.2024	Lattice Radiotherapie	Prof. Dr. med. Gabriela Studer, Chefärztin Radio-Onkologie LUKS
<b>Datum</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>

Stand: 02.02.2024

Verantwortlich: Kathrin Zaugg, Peter Pemler, Moritz Meier