

# 5. Semester

## Vorlesungen im Wintersemester 2022/2023

### QSB 11

## KG 1-10

Datum	Zeit	Thema	Inhalt	Referent
<b>Montag, 17.10.22</b>	10.00 – 10.45	Vorstellung QSB11	Berufsgruppen Verbindungsstellen RAD/NUK/STR	RAD/NUK/STR (Prof. Kuhnt/Dr. Linder/Dr. Georgi)
	11.00 – 11.45	Strahlenphysik	Strahlung, was ist das? Strahlenarten Entstehung Klinische/Strahlenschutz- dosimetrie	Medizinphysiker (Prof. Wolf/ Prof.Sattler)
<b>Dienstag, 18.10.22</b>	10.00 – 10.45	Strahlenwirkung Strahlenrisiko Strahlenschutz	Grundlagen der Strahlenbiologie Strahlungseffekte Strahlenschutzmaßnahmen	STR (Dr. Patties/ M. Klingner)
	11.00 – 11.45	Bildgebende Verfahren I	Rö CT	RAD (Dr. Ebel)
<b>Mittwoch, 19.10.22</b>	10.00 – 10.45	Bildgebende Verfahren II	US MRT	RAD (Dr. Meyer)
	11.00 – 11.45	Bildgebungsgestützte Interventionen	Interventionelle Radiologie	RAD (Dr. Prasse)
<b>Donnerstag, 20.10.22</b>	10.00 – 10.45	Strahlenbehandlung II	Nuklearmedizinische Therapie	NUK (Dr. Linke)
	11.00 – 11.45	Strahlenbehandlung I	Strahlentherapie	STR (Prof. Kuhnt)
<b>Freitag, 21.10.22</b>	10.00 – 10.45	Bildgebende Verfahren III	Szintigraphie SPECT PET	NUK (Dr. Kurch)
	11.00 – 11.45	Tumorboard	Klinischer Alltag	RAD/NUK/STR (Prof. Kuhnt/Dr. Linder/Dr. Kurch)

# KG 11-17, 21-23

<b>Datum</b>	<b>Zeit</b>	<b>Thema</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Referent</b>
<b>Montag, 12.12..22</b>	10.00 – 10.45	Vorstellung QSB11	Berufsgruppen Verbindungsstellen RAD/NUK/STR	RAD/NUK/STR (Prof. Kuhnt/Dr. Linder/Dr. Kurch)
	11.00 – 11.45	Strahlenphysik	Strahlung, was ist das? Strahlenarten Entstehung Klinische/Strahlenschutz- dosimetrie	Medizinphysiker (Prof.Sattler)
<b>Dienstag, 13.12.22</b>	10.00 – 10.45	Strahlenwirkung Strahlenrisiko Strahlenschutz	Grundlagen der Strahlenbiologie Strahlungseffekte Strahlenschutzmaßnahmen	STR (Dr. Patties/ M. Klingner)
	11.00 – 11.45	Bildgebende Verfahren I	Rö CT	RAD (Dr. Ebel)
<b>Mittwoch, 14.12.22</b>	10.00 – 10.45	Bildgebende Verfahren II	US MRT	RAD (Dr. Meyer)
	11.00 – 11.45	Bildgebende Verfahren III	Szintigraphie SPECT PET	NUK (Dr. Kurch)
<b>Donnerstag, 15.12.22</b>	10.00 – 10.45	Bildgebungsgestützte Interventionen	Interventionelle Radiologie	RAD (Dr. Prasse)
	11.00 – 11.45	Strahlenbehandlung I	Strahlentherapie	STR (Prof. Kuhnt)
<b>Freitag, 16.12.22</b>	10.00 – 10.45	Strahlenbehandlung II	Nuklearmedizinische Therapie	NUK (Dr. Linke)
	11.00 – 11.45	Tumorboard	Klinischer Alltag	RAD/NUK/STR (Prof. Kuhnt/Dr. Linder/Dr. Kurch)