

## Kurs QSB 11 im 5. Semester (WS 2018/19)

Kursgruppe

Thema / Uhrzeit / Raum / Dozent

		22.10.-26.10.18 Woche 1 - WS 18/19					29.10.-02.11.18 Woche 2 - WS 18/19				
		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	Thema Uhrzeit Raum Dozent	Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2 Stumpp	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo 2 Bailis	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A						
2	Thema Uhrzeit Raum Dozent	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A	Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2 Busse	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo PR Päts	Nuk 13.00 - 13.45 N-038						
3	Thema Uhrzeit Raum Dozent	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A	Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 3 Exner	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo PR Stumpp						
4	Thema Uhrzeit Raum Dozent	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo PR Meyer	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A	Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2 Roth						
5	Thema Uhrzeit Raum Dozent					Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 3 Exner	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo PR Linder	Nuk 13.00 - 13.45 N-038		Str 13.00 - 13.45 Kursraum A	
6	Thema Uhrzeit Raum Dozent					Str 13.00 - 13.45 Kursraum A	Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2 Stumpp	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo 2 Gräfe		Nuk 13.00 - 13.45 N-038	
7	Thema Uhrzeit Raum Dozent					Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A	Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2 Roth		Rad 2 13.00 - 13.45 Demo PR Ullrich	
8	Thema Uhrzeit Raum Dozent					Rad 2 13.00 - 13.45 Demo PR Beeskow	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A		Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 3 Frölich	
9	Thema Uhrzeit Raum Dozent						Str 10.00 - 10.45 Kursraum A	Nuk 10.00 - 10.45 N-038		Rad 1 10.00 - 10.45 Demo 2 Meyer	Rad 2 10.00 - 10.45 Demo PR Henkelmann
10	Thema Uhrzeit Raum Dozent						Rad 1 10.00 - 10.45 Demo 3 Meyer	Rad 2 10.00 - 10.45 Demo PR Schaudinn		Str 10.00 - 10.45 Kursraum A	Nuk 10.00 - 10.45 N-039

**Themen:** Nuk Physikalische Grundlagen Szintigraphie

Str Physikalische Aspekte ionisierender Strahlung

Rad 1 Gerätetechnik und Skelett-Röntgen

Rad 2 Thoraxradiologie

**Räume:** N-038 Seminarraum Nuklearmedizin Stephanstraße 9a

Kursraum A Konferenzraum Strahlentherapie, Stephanstr. 9a, 2. Etage

Demo 3 Demoraum 3 Diagnostische Radiologie OKL

Demo 2 Demoraum 2 Diagnostische Radiologie B 0085, OKL

Demo PR Demoraum Pä Diagnostische Radiologie C 0070, Haus 6