

Kurs QSB 11 im 5. Semester (WS 2022/23)

Kursgruppen 1-10

Thema / Uhrzeit / Raum / Dozent

		17.10.-21.10.22 Woche 1					24.10.-28.10.22 Woche 2				
		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	Thema Uhrzeit Raum Dozent	Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo 2	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	Rad 2 14:30-15:15 Demo1	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 2	Rad 2 14:00-14:45 Demo 2					
4	Thema Uhrzeit Raum Dozent	Rad 2 13:00-13:45 Demo 1	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A		Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2					
5	Thema Uhrzeit Raum Dozent		Rad 1 14:30-15:15 Demo1	Rad 2 14:30-15:15 Demo1	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A					
6	Thema Uhrzeit Raum Dozent						Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo 2	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A	
7	Thema Uhrzeit Raum Dozent							Rad 1 14:30-15:15 Demo1	Rad 2 14:30-15:15 Demo1	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A
8	Thema Uhrzeit Raum Dozent						Str 13.00 - 13.45 Kursraum A		Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2	Rad 2 14:00-14:45 Demo1	Nuk 13.00 - 13.45 N-038
9	Thema Uhrzeit Raum Dozent						Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A		Rad 2 13.00 - 13.45 Demo 2	Rad 1 14:00-14:45 Demo 2
10	Thema Uhrzeit Raum Dozent						Rad 1 13:00-13:45 Demo 1	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A		Rad 2 13.00 - 13.45 Demo 2

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 1 Demoraum 1 Diagnostische Radiologie Erdgeschoss, Operatives Zentrum (neben der ZNA)

Demo 2 Demoraum 2 Diagnostische Radiologie Erdgeschoss, Operatives Zentrum (neben der ZNA)

Demo PR Demoraum PÄ Diagnostische Radiologie C 0070, Haus 6