

## Kurs QSB 11 im 7. Semester (WS 2022/2023)

Kursgruppen		Thema / Raum / Dozent Wochenablauf				
		17.10. - 22.10.22 Woche 1				
		15 und 16				
		Mo	Di	Mi	Do	Fr
8.15 - 9.00	Thema KG Raum Dozent	Rad 1 15 Lehmkuhl	Rad 2 15	Rad 3 15	Rad 4 15 Lobsien	frei
9.05 - 9.50	Thema KG Raum Dozent	Rad 1 16 Lehmkuhl	Rad 2 16	Rad 3 16	Rad 4 16 Lobsien	
10.00 - 10.45	Thema KG Raum Dozent	Nuk 1 15 H-1034	Nuk 2 15 H-1034	Nuk 3 15 H-1034	Nuk 4 15 H-1034	
11.00 - 11.45	Thema KG Raum Dozent	Nuk 1 15 H-1034	Str 5 15 Kursraum A	Nuk 3 15 H-1034	Nuk 4 15 H-1034	
12.00 - 12.45	Thema KG Raum Dozent	Str 1a 15 Kursraum A	Str 2a 15 Kursraum A	Str 1a 16 Kursraum A	Str 2a 16 Kursraum A	
13.00 - 13.45	Thema KG Raum Dozent	Str 1b 15 Kursraum A	Str 2b 15 Kursraum A	Str 1b 16 Kursraum A	Str 2b 16 Kursraum A	

24.10.-25.10.22 Woche 2				
15 und 16				
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 5 16 Gohman	Rad 6 16	Rad 7 16 Gawlitza	Rad 8 16 Gawlitza	frei
Rad 5 15 Gohmann	Rad 6 15	Nuk 2 16 H-1034	Nuk 3 16 H-1034	Nuk 4 16 H-1034
Nuk 1 16 H-1034	Str 5 16 Kursraum A	Nuk 3 16 H-1034	Nuk 4 16 H-1034	
Str 3a 15 Kursraum A	Str 3a 16 Kursraum A	Str 4a 15 Kursraum A	Str 4a 16 Kursraum A	
Str 3b 15 Kursraum A	Str 3b 16 Kursraum A	Str 4b 15 Kursraum A	Str 4b 16 Kursraum A	

31.10.-04.11.22 Woche 3				
11 und 12				
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Reformation stag	Rad 1 11 Lobsien	Rad 2 11 Gawlitza	Rad 3 11	Rad 4 11 Moche
	Rad 1 12 Lobsien	Rad 2 12 Gawlitza	Rad 3 12	Rad 4 12 Moche
	Nuk 1 11 H-1034	Nuk 2 11 H-1034	Nuk 3 11 H-1034	Nuk 4 11 H-1034
	Nuk 1 11 H-1034	Str 5 11 Kursraum A	Nuk 3 11 H-1034	Nuk 4 11 H-1034
	Str 1a 11 Kursraum A	Str 1a 12 Kursraum A	Str 2a 11 Kursraum A	Str 2a 12 Kursraum A
	Str 1b 11 Kursraum A	Str 1b 12 Kursraum A	Str 2b 11 Kursraum A	Str 2b 12 Kursraum A

**Themen:**  
 Nuk 1 Physik und Schilddrüse  
 Nuk 2 Niere und Lunge  
 Nuk 3 Onkologie und Knochen  
 Nuk 4 Hirn und Herz

Str 1 Einführung Strahlenbiologie  
 Str 2 Normalgewebe - Nebenwirkungen  
 Str 3 Therapieplanung  
 Str 4 Späteffekte - Strahlenschutz  
 Str 5 Physikalische Aspekte ionisierender Strahlung

Rad 1 Thorax  
 Rad 2 Skelett  
 Rad 3 Ultraschall  
 Rad 4 Angio  
 Rad 5 CT  
 Rad 6 Mammographie  
 Rad 7 MRT  
 Rad 8 Neuro

**Räume:** H-1034 B-Raum Nuklearmedizin, Liebigstr. 18

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

Demo 2 Raum B0085 Radiologie, Operatives Zentrum Liebigstrasse 20 (nahe an der Zentralen Notaufnahme)

07.11.-11.11.22 Woche 4				
11 und 12				
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 5 12 Gohmann	Rad 6 12	Rad 7 12 Lücke	Rad 8 12 Lobsien	frei
Rad 5 11 Gohmann	Rad 6 11	Rad 7 11 Lücke	Rad 8 11 Lobsien	
Nuk 1 12 H-1034	Nuk 2 12 H-1034	Nuk 3 12 H-1034	Nuk 4 12 H-1034	
Nuk 1 12 H-1034	Str 5 12 Kursraum A	Nuk 3 12 H-1034	Nuk 4 12 H-1034	
Str 3a 11 Kursraum A	Str 3a 12 Kursraum A	Str 4a 11 Kursraum A	Str 4a 12 Kursraum A	
Str 3b 11 Kursraum A	Str 3b 12 Kursraum A	Str 4b 11 Kursraum A	Str 4b 12 Kursraum A	

14.11.-18.11.22 Woche 5				
22 und 23				
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 1 23 Lehmkuhl	Rad 2 23	Buß- und Bettag	Rad 3 23	Rad 4 23 Moche
Rad 5 22 Lehmkuhl	Rad 6 22		Rad 7 22	Rad 8 22 Moche
Nuk 1 23 H-1034	Nuk 2 23 H-1034		Nuk 3 23 H-1034	Nuk 4 23 H-1034
Nuk 1 23 H-1034	Str 5 23 Kursraum A		Nuk 3 23 H-1034	Nuk 4 23 H-1034
Str 1a 23 Kursraum A	Str 2a 23 Kursraum A		Str 3a 23 Kursraum A	Str 4a 23 Kursraum A
Str 1b 23 Kursraum A	Str 2b 23 Kursraum A		Str 3b 23 Kursraum A	Str 4b 23 Kursraum A

22.11.-25.11. Woche 6				
22 und 23				
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 1 22 Lehmkuhl	Rad 2 22	Rad 3 22 Lücke	Rad 8 22 Lobsien	frei
Rad 5 23 Lehmkuhl	Rad 6 23	Rad 7 23 Lücke	Rad 8 23 Lobsien	
Nuk 1 22 H-1034	Nuk 2 22 H-1034	Nuk 3 22 H-1034	Nuk 4 22 H-1034	
Nuk 1 22 H-1034	Str 5 22 Kursraum A	Nuk 3 22 H-1034	Nuk 4 22 H-1034	
Str 1a 22 Kursraum A	Str 2a 22 Kursraum A	Str 3a 22 Kursraum A	Str 4a 22 Kursraum A	
Str 1b 22 Kursraum A	Str 2b 22 Kursraum A	Str 3b 22 Kursraum A	Str 4b 22 Kursraum A	

28.11.-02.12.22 Woche 7				
13 und 14				
Mo	Di	Mi	Do	Fr.
Rad 1 14 Gawlitza	Rad 2 14	Rad 3 14 Lücke	Rad 4 14 Gawlitza	Dies academicus
Rad 5 13 Gawlitza	Rad 6 13	Rad 7 13 Lücke	Rad 8 13	
Nuk 1 14 H-1034	Nuk 2 14 H-1034	Nuk 3 14 H-1034	Nuk 4 14 H-1034	
Nuk 1 14 H-1034	Str 5 14 Kursraum A	Nuk 3 14 H-1034	Nuk 4 14 H-1034	
Str 1a 13 Kursraum A	Str 1a 14 Kursraum A	Str 2a 13 Kursraum A	Str 2a 14 Kursraum A	
Str 1b 13 Kursraum A	Str 1b 14 Kursraum A	Str 2b 13 Kursraum A	Str 2b 14 Kursraum A	

05.12.-09.12.22 Woche 8				
13 und 14				
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 1 13 Lobsien	Rad 2 13	Rad 3 13 Lücke	Rad 4 13 Gawiltza	frei
Rad 5 14 Lobsien	Rad 6 14	Rad 7 14 Lücke	Rad 8 14 Gawiltza	
Nuk 1 13 H-1034	Nuk 2 13 H-1034	Nuk 3 13 H-1034	Nuk 4 13 H-1034	
Nuk 1 13 H-1034	Str 5 13 Kursraum A	Nuk 3 13 H-1034	Nuk 4 13 H-1034	
Str 3a 14 Kursraum A	Str 3a 13 Kursraum A	Str 4a 14 Kursraum A	Str 4a 13 Kursraum A	
Str 3b 14 Kursraum A	Str 3b 13 Kursraum A	Str 4b 14 Kursraum A	Str 4b 13 Kursraum A	

12.12.-16.12.22 Woche 9				
17 und 21				
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 1 21 Lehmkuhl	Rad 2 21 Roth	Rad 3 21 Roth	Rad 4 21 Gawiltza	frei
Rad 1 17 Lehmkuhl	Rad 2 17 Roth	Rad 3 17 Roth	Rad 4 17 Gawiltza	
Nuk 1 21 H-1034	Nuk 2 21 H-1034	Nuk 3 21 H-1034	Nuk 4 21 H-1034	
Nuk 1 21 H-1034	Str 5 21 Kursraum A	Nuk 3 21 H-1034	Nuk 4 21 H-1034	
Str 1a 17 Kursraum A	Str 1a 21 Kursraum A	Str 2a 17 Kursraum A	Str 2a 21 Kursraum A	
Str 1b 17 Kursraum A	Str 1b 21 Kursraum A	Str 2b 17 Kursraum A	Str 2b 21 Kursraum A	

19.12.-20.12.22 Woche 10a				
17 und 21				
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 5 21	Rad 6 21	frei	frei	frei
Rad 5 17	Rad 6 17			
Nuk 1 17 H-1034	Nuk 2 17 H-1034			
Nuk 1 17 H-1034	Str 5 17 Kursraum A			
Str 3a 21 Kursraum A	Str 3a 17 Kursraum A			
Str 3b 21 Kursraum A	Str 3b 17 Kursraum A			

04.01.-06.01.23 Woche 10b				
17 und 21				
Mo	Di	Mi	Do	Fr
frei	frei	Rad 7 21 Lücke	Rad 8 21 Richter	frei
		Rad 7 17 Lücke	Rad 8 17 Richter	
		Nuk 3 17 H-1034	Nuk 4 17 H-1034	
		Nuk 3 17 H-1034	Nuk 4 17 H-1034	
		Str 4a 21 Kursraum A	Str 4a 17 Kursraum A	
		Str 4b 21 Kursraum A	Str 4b 17 Kursraum A	