

## Kurs QSB 11 im 8. Semester (SS2022)

Kursgruppen		Thema / Raum / Dozent Wochenablauf				
		18.04.-22.04. Woche 3 - SoSe 22				
		3 und 4				
		18. Mo	19. Di	20. Mi	21. Do	22. Fr
8.15 - 9.00	Thema KG Raum Dozent	Ostermontag	Rad 1 3 Demo 2	Rad 2 3 Demo 2	Rad 3 3 Demo 2	Rad 4 3 Demo 2
9.05 - 9.50	Thema KG Raum Dozent		Rad 1 4 Demo 2	Rad 2 4 Demo 2	Rad 3 4 Demo 2	Rad 4 4 Demo 2
10.00 - 10.45	Thema KG Raum Dozent		Nuk 1 3 H-1034	Nuk 2 3 H-1034	Nuk 3 3 H-1034	Nuk 4 3 H-1034
11.00 - 11.45	Thema KG Raum Dozent		Nuk 1 3 H-1034	Str 5 3 Kursraum A	Nuk 3 3 H-1034	Nuk 4 3 H-1034
12.00 - 12.45	Thema KG Raum Dozent		Str 1a 3 Kursraum A	Str 1a 4 Kursraum A	Str 2a 3 Kursraum A	Str 2a 4 Kursraum A
13.00 - 13.45	Thema KG Raum Dozent		Str 1b 3 Kursraum A	Str 1b 4 Kursraum A	Str 2b 3 Kursraum A	Str 2b 4 Kursraum A

25.04.-29.04. Woche 4 - SoSe 22				
3 und 4				
25. Mo	26. Di	27. Mi	28. Do	29. Fr
Rad 5 4 Demo 2	Rad 6 4 Demo 2	Rad 7 4 Demo 2	Rad 8 4 Demo 2	frei
Rad 5 3 Demo 2	Rad 6 3 Demo 2	Rad 7 3 Demo 2	Rad 8 3 Demo 2	
Nuk 1 4 H-1034	Nuk 2 4 H-1034	Nuk 3 4 H-1034	Nuk 4 4 H-1034	
Nuk 1 4 H-1034	Str 5 4 Kursraum A	Nuk 3 4 H-1034	Nuk 4 4 H-1034	
Str 3a 3 Kursraum A	Str 3a 4 Kursraum A	Str 4a 3 Kursraum A	Str 4a 4 Kursraum A	
Str 3b 3 Kursraum A	Str 3b 4 Kursraum A	Str 4b 3 Kursraum A	Str 4b 4 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
  - Demo 2 Radiologie, Operatives Zentrum OPZ, Liebigstrasse 20 (Raumnummer 1)
  - Kursraum A Konferenzraum Strahlentherapie, Stephanstr. 9a, 2. Etage

Kursgruppen		02.05.-06.05. Woche 5 - SoSe 22				
		7 und 8				
		02. Mo	03. Di	04. Mi	05. Do	06. Fr
8.15 - 9.00	Thema KG Raum Dozent	Rad 1 7 Demo 2	Rad 2 7 Demo 2	Rad 3 7 Demo 2	Rad 4 7 Demo 2	frei
9.05 - 9.50	Thema KG Raum Dozent	Rad 1 8 Demo 2	Rad 2 8 Demo 2	Rad 3 8 Demo 2	Rad 4 8 Demo 2	
10.00 - 10.45	Thema KG Raum Dozent	Nuk 1 7 H-1034	Nuk 2 7 H-1034	Nuk 3 7 H-1034	Nuk 4 7 H-1034	
11.00 - 11.45	Thema KG Raum Dozent	Nuk 1 7 H-1034	Str 5 7 Kursraum A	Nuk 3 7 H-1034	Nuk 4 7 H-1034	
12.00 - 12.45	Thema KG Raum Dozent	Str 1a 7 Kursraum A	Str 1a 8 Kursraum A	Str 2a 7 Kursraum A	Str 2a 8 Kursraum A	
13.00 - 13.45	Thema KG Raum Dozent	Str 1b 7 Kursraum A	Str 1b 8 Kursraum A	Str 2b 7 Kursraum A	Str 2b 8 Kursraum A	

09.05.-13.05. Woche 6 - SoSe22				
7 und 8				
09. Mo	10. Di	11. Mi	12. Do	13. Fr
Rad 5 8 Demo 2	Rad 6 8 Demo 2	Rad 7 8 Demo 2	Rad 8 8 Demo 2	frei
Rad 5 7 Demo 2	Rad 6 7 Demo 2	Rad 7 7 Demo 2	Rad 8 7 Demo 2	
Nuk 1 8 H-1034	Nuk 2 8 H-1034	Nuk 3 7 H-1034	Nuk 4 8 H-1034	
Nuk 1 8 H-1034	Str 5 8 Kursraum A	Nuk 3 8 H-1034	Nuk 4 8 H-1034	
Str 3a 7 Kursraum A	Str 3a 8 Kursraum A	Str 4a 7 Kursraum A	Str 4a 8 Kursraum A	
Str 3b 7 Kursraum A	Str 3b 8 Kursraum A	Str 4b 7 Kursraum A	Str 4b 8 Kursraum A	

Themen:  
B0085)

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

Demo 2 Radiologie, Operatives Zentrum OPZ, Liebigstrasse 20 (Raumnummer B0085)

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

Kursgruppen		16.05.-20.05. Woche 7 - SoSe 22				
		9 und 10				
		16.	17.	18.	19.	20.
		Mo	Di	Mi	Do	Fr
8.15 - 9.00	Thema KG Raum Dozent	Rad 1 9 Demo 2	Rad 2 9 Demo 2	Rad 3 9 Demo 2	Rad 4 9 Demo 2	frei
9.05 - 9.50	Thema KG Raum Dozent	Rad 1 10 Demo 2	Rad 2 10 Demo 2	Rad 3 10 Demo 2	Rad 4 10 Demo 2	
10.00 - 10.45	Thema KG Raum Dozent	Nuk 1 9 H-1034	Nuk 2 9 H-1034	Nuk 3 9 H-1034	Nuk 4 9 H-1034	
11.00 - 11.45	Thema KG Raum Dozent	Nuk 1 9 H-1034	Str 5 9 Kursraum A	Nuk 3 9 H-1034	Nuk 4 9 H-1034	
12.00 - 12.45	Thema KG Raum Dozent	Str 1a 9 Kursraum A	Str 1a 10 Kursraum A	Str 2a 9 Kursraum A	Str 2a 10 Kursraum A	
13.00 - 13.45	Thema KG Raum Dozent	Str 1b 9 Kursraum A	Str 1b 10 Kursraum A	Str 2b 9 Kursraum A	Str 2b 10 Kursraum A	

23.05.-27.05. Woche 8 - SoSe 22				
9 und 10				
23.	24.	25.	26.	27.
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 5 10 Demo 2	Rad 6 10 Demo 2	Rad 7 10 Demo 2	Himmelfahrt	Rad 8 10 Demo 2
Rad 5 9 Demo 2	Rad 6 9 Demo 2	Rad 7 9 Demo 2		Rad 8 9 Demo 2
Nuk 1 10 H-1034	Nuk 2 10 H-1034	Nuk 3 9 H-1034		Nuk 4 10 H-1034
Nuk 1 10 H-1034	Str 5 10 Kursraum A	Nuk 3 10 H-1034		Nuk 4 10 H-1034
Str 3a 9 Kursraum A	Str 3a 10 Kursraum A	Str 4a 9 Kursraum A		Str 4a 10 Kursraum A
Str 3b 9 Kursraum A	Str 3b 10 Kursraum A	Str 4b 9 Kursraum A		Str 4b 10 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  
 Demo 2 Radiologie, Operatives Zentrum OPZ, Liebigstrasse 20 (Raumnummer B0085)  
 Kursraum / Konferenzraum Strahlentherapie, Stephanstr. 9a, 2. Etage

Kursgruppen		30.05.-03.06. Woche 9 - SoSe 22				
		1 und 2				
		30.	31.	01.	02.	03.
		Mo.	Di	Mi	Do	Fr
8.15 - 9.00	Thema KG Raum Dozent	Rad 1 1 Demo 2	Rad 2 1 Demo 2	Rad 3 1 Demo 2	Rad 4 1 Demo 2	frei
9.05 - 9.50	Thema KG Raum Dozent	Rad 1 2 Demo 2	Rad 2 2 Demo 2	Rad 3 2 Demo 2	Rad 4 2 Demo 2	
10.00 - 10.45	Thema KG Raum Dozent	Nuk 1 1 H-1034	Nuk 2 1 H-1034	Nuk 3 1 H-1034	Nuk 4 1 H-1034	
11.00 - 11.45	Thema KG Raum Dozent	Nuk 1 1 H-1034	Str 5 1 Kursraum A	Nuk 3 1 H-1034	Nuk 4 1 H-1034	
12.00 - 12.45	Thema KG Raum Dozent	Str 1a 1 Kursraum A	Str 1a 2 Kursraum A	Str 2a 1 Kursraum A	Str 2a 2 Kursraum A	
13.00 - 13.45	Thema KG Raum Dozent	Str 1b 1 Kursraum A	Str 1b 2 Kursraum A	Str 2b 1 Kursraum A	Str 2b 2 Kursraum A	

06.06.-10.06. Woche 10 - SoSe 22				
1 und 2				
06.	07.	08.	09.	10.
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Pfingst- montag	Rad 5 2 Demo 2	Rad 6 2 Demo 2	Rad 7 2 Demo 2	Rad 8 2 Demo 2
	Rad 5 1 Demo 2	Rad 6 1 Demo 2	Rad 7 1 Demo 2	Rad 8 1 Demo 2
	Nuk 1 2 H-1034	Nuk 2 2 H-1034	Nuk 3 2 H-1034	Nuk 4 2 H-1034
	Nuk 1 2 H-1034	Str 5 2 Kursraum A	Nuk 3 2 H-1034	Nuk 4 2 H-1034
	Str 3a 1 Kursraum A	Str 3a 2 Kursraum A	Str 4a 1 Kursraum A	Str 4a 2 Kursraum A
	Str 3b 1 Kursraum A	Str 3b 2 Kursraum A	Str 4b 1 Kursraum A	Str 4b 2 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  
 Demo 2 Radiologie, Operatives Zentrum OPZ, Liebigstrasse 20 (Raumnummer B0085)  
 Kursraum / Konferenzraum Strahlentherapie, Stephanstr. 9a, 2. Etage

Kursgruppen		13.06.-17.06. Woche 11 - SoSe 22				
		5 und 6				
		13.	14.	15.	16.	17.
		Mo	Di	Mi	Do	Fr
8.15 - 9.00	Thema KG Raum Dozent	Rad 1 5 Demo 2	Rad 2 5 Demo 2	Rad 3 5 Demo 2	Rad 4 5 Demo 2	frei
9.05 - 9.50	Thema KG Raum Dozent	Rad 1 6 Demo 2	Rad 2 6 Demo 2	Rad 3 6 Demo 2	Rad 4 6 Demo 2	
10.00 - 10.45	Thema KG Raum Dozent	Nuk 1 5 H-1034	Nuk 2 5 H-1034	Nuk 3 5 H-1034	Nuk 4 5 H-1034	
11.00 - 11.45	Thema KG Raum Dozent	Nuk 1 5 H-1034	Str 5 5 Kursraum A	Nuk 3 5 H-1034	Nuk 4 5 H-1034	
12.00 - 12.45	Thema KG Raum Dozent	Str 1a 5 Kursraum A	Str 1a 6 Kursraum A	Str 2a 5 Kursraum A	Str 2a 6 Kursraum A	
13.00 - 13.45	Thema KG Raum Dozent	Str 1b 5 Kursraum A	Str 1b 6 Kursraum A	Str 2b 5 Kursraum A	Str 2b 6 Kursraum A	

20.06.-24.06. Woche 12 - SoSe 22				
5 und 6				
03.	04.	05.	06.	07.
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 5 6 Demo 2	Rad 6 6 Demo 2	Rad 7 6 Demo 2	Rad 8 6 Demo 2	frei
Rad 5 5 Demo 2	Rad 6 5 Demo 2	Rad 7 5 Demo 2	Rad 8 5 Demo 2	
Nuk 1 6 H-1034	Nuk 2 6 H-1034	Nuk 3 6 H-1034	Nuk 4 6 H-1034	
Nuk 1 6 H-1034	Str 5 6 Kursraum A	Nuk 3 6 H-1034	Nuk 4 6 H-1034	
Str 3a 5 Kursraum A	Str 3a 6 Kursraum A	Str 4a 5 Kursraum A	Str 4a 6 Kursraum A	
Str 3b 5 Kursraum A	Str 3b 6 Kursraum A	Str 4b 5 Kursraum A	Str 4b 6 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  
 Demo 2 Radiologie, Operatives Zentrum OPZ, Liebigstrasse 20 (Raumnummer B0085)  
 Kursraum / Konferenzraum Strahlentherapie, Stephanstr. 9a, 2. Etage