

Kurs QSB 11 im 7. Semester (WS 2018/2019)

Thema / Raum / Dozent Wochenablauf

Kursgruppe		22.10.-26.10. Woche 2				
		15 und 16				
		22.	23.	24.	25.	26.
		Mo	Di	Mi	Do	Fr
8.15 - 9.00	Thema	Rad 1	Rad 2	Rad 3	Rad 4	
	KG	15	15	15	15	
	Raum	Demo 2	Demo 2	Demo 2	Demo 2	
	Dozent	Grothoff	Roth	Stumpp	Strocka	
9.05 - 9.50	Thema	Rad 1	Rad 2	Rad 3	Rad 4	
	KG	16	16	16	16	
	Raum	Demo 2	Demo 2	Demo 2	Demo 2	
	Dozent	Grothoff	Roth	Stumpp	Strocka	
10.00 - 10.45	Thema	Nuk 1	Nuk 2	Nuk 3	Nuk 4	
	KG	15	15	15	15	
	Raum	H-1034	H-1034	H-1034	H-1034	
	Dozent					
11.00 - 11.45	Thema	Nuk 1	Str 5	Nuk 3	Nuk 4	
	KG	15	15	15	15	
	Raum	H-1034	Kursraum A	H-1034	H-1034	
	Dozent					
12.00 - 12.45	Thema	Str 1a	Str 1a	Str 2a	Str 2a	
	KG	15	16	15	16	
	Raum	Kursraum A	Kursraum A	Kursraum A	Kursraum A	
	Dozent					
13.00 - 13.45	Thema	Str 1b	Str 1b	Str 2b	Str 2b	
	KG	15	16	15	16	
	Raum	Kursraum A	Kursraum A	Kursraum A	Kursraum A	
	Dozent					

29.10.-02.11. Woche 3				
15 und 16				
29.	30.	31.	1.	02.
Mo	Di	Mi.	Do	Fr
Rad 5	Rad 6		Rad 7	Rad 8
16	16		16	16
Demo 2	Demo 2		Demo 2	Demo 2
Lücke	Stumpp		Busse	Schob
Rad 5	Rad 6		Rad 7	Rad 8
15	15		15	15
Demo 2	Demo 2		Demo 2	Demo 2
Lücke	Stumpp		Busse	Schob
Nuk 1	Nuk 3		Nuk 2	Nuk 4
16	16		16	16
H-1034	H-1034		H-1034	H-1034
Nuk 1	Nuk 3		Str 5	Nuk 4
16	16		16	16
H-1034	H-1034		Kursraum A	H-1034
Str 3a	Str 3a		Str 4a	Str 4a
15	16		15	16
Kursraum A	Kursraum A		Kursraum A	Kursraum A
Str 3b	Str 3b		Str 4b	Str 4b
15	16		15	16
Kursraum A	Kursraum A		Kursraum A	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 Demoraum 2 Diagnostische Radiologie B 0085, Haus 4

05.11- 9.11. Woche 4				
11 und 12				
05.	06.	07.	08.	09.
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 1 11 Demo 2 Gutberlet	Rad 2 11 Demo 2 Gohmann	Rad 3 11 Demo 2 Moche	Rad 4 11 Demo 2 Moche	
Rad 1 12 Demo 2 Gutberlet	Rad 2 12 Demo 2 Gohmann	Rad 3 12 Demo 2 Moche	Rad 4 12 Demo 2 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	

12.11.-16.11. Woche 5				
11 und 12				
12.	13.	14.	15.	16.
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 5 12 Demo 2 Lobsien	Rad 6 12 Demo 2 Hagert-Winkle	Rad 7 12 Demo 2 Busse	Rad 8 12 Demo 2 Quäschling	
Rad 5 11 Demo 2 Lobsien	Rad 6 11 Demo 2 Hagert-Winkle	Rad 7 11 Demo 2 Busse	Rad 8 11 Demo 2 Quäschling	
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	

19.11.-23.11. Woche 6				
22 und 23				
19.	20.	21.	22.	23.
Mo	Di	Mi.	Do	Fr
Rad 1 23 Demo 2 Gohmann	Rad 2 23 Demo 2 Stumpp		Rad 3 23 Demo 2 Schaudinn	Rad 4 23 Demo 2 Bremicker
Rad 5 22 Demo 2 Gohmann	Rad 6 22 Demo 2 Stumpp		Rad 7 22 Demo 2 H.-Winkler	Rad 4 22 Demo 2 Bremicker
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 22 Kursraum A		Nuk 3 23 H-1034	Nuk 4 23 H-1034
Str 1a 22 Kursraum A	Str 1a 23 Kursraum A		Str 2a 22 Kursraum A	Str 2a 23 Kursraum A
Str 1b 22 Kursraum A	Str 1b 23 Kursraum A		Str 2b 22 Kursraum A	Str 2b 23 Kursraum A

26.11.-30.11. Woche 7				
22 und 23				
26.	27.	28.	29.	30.
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 1 22 Demo 2 Reinhardt	Rad 2 22 Demo 2 Gutberlet	Rad 3 22 Demo 2 Martin	Rad 8 22 Demo 2 Lobsien	
Rad 5 23 Demo 2 Reinhardt	Rad 6 23 Demo 2 Gutberlet	Rad 7 23 Demo 2 Martin	Rad 8 23 Demo 2 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 23 Kursraum A	Nuk 3 22 H-1034	Nuk 4 22 H-1034	
Str 3a 22 Kursraum A	Str 3a 23 Kursraum A	Str 4a 22 Kursraum A	Str 4a 23 Kursraum A	
Str 3b 22 Kursraum A	Str 3b 23 Kursraum A	Str 4b 22 Kursraum A	Str 4b 23 Kursraum A	

03.12.-07.12. Woche 8				
13 und 14				
3.	4.	05.	06.	07.
Mo.	Di	Mi	Do	Fr
	Rad 1 14 Demo 2 Lücke	Rad 2 14 Demo 2 H.-Winkler	Rad 3 14 Demo 2 Busse	Rad 4 14 Demo 2 Petersen
	Rad 5 13 Demo 2 Lücke	Rad 6 13 Demo 2 H.-Winkler	Rad 7 13 Demo 2 Busse	Rad 8 13 Demo 2 Scherlach
	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 13 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

10.12.-14.12. Woche 9				
13 und 14				
10.	11.	12.	13.	14.
Mo	Di	Mi	Do	Fr
Rad 1 13 Demo 2 Grothoff	Rad 2 13 Demo 2 Lücke	Rad 3 13 Demo 2 Gohmann	Rad 4 13 Demo 2 Maiwald	
Rad 5 14 Demo 2 Grothoff	Rad 6 14 Demo 2 Lücke	Rad 7 14 Demo 2 Gohmann	Rad 8 14 Demo 2 Scherlach	
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 3a 13 Kursraum A	Str 3a 14 Kursraum A	Str 4a 13 Kursraum A	Str 4a 14 Kursraum A	
Str 3b 13 Kursraum A	Str 3b 14 Kursraum A	Str 4b 13 Kursraum A	Str 4b 14 Kursraum A	

17.12.-21.12. Woche 10				
17 und 21				
17. Mo	18. Di	19. Mi	20. Do	21. Fr
Rad 1 21 Demo 2 Lobsien	Rad 2 21 Demo 2 Surov	Rad 3 21 Demo 2 Busse	Rad 4 21 Demo 2 Strocka	
Rad 1 17 Demo 2 Lobsien	Rad 2 17 Demo 2 Surov	Rad 3 17 Demo 2 Busse	Rad 4 17 Demo 2 Strocka	
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 17 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	

07.01.-11.01. Woche 13				
17 und 21				
07. Mo	8. Di	9. Mi	10. Do	11. Fr
Rad 5 21 Demo 2 Martin	Rad 6 21 Demo 2 Bremicker	Rad 7 21 Demo 2 Exner	Rad 8 21 Demo 2 Schob	
Rad 5 17 Demo 2 Martin	Rad 6 17 Demo 2 Henkelmann	Rad 7 17 Demo 2 Exner	Rad 8 17 Demo 2 Schob	
Nuk 1 17 H-1034	Nuk 2 17 H-1034	Nuk 3 17 H-1034	Nuk 4 17 H-1034	
Nuk 1 17 H-1034	Str 5 21 Kursraum A	Nuk 3 17 H-1034	Nuk 4 17 H-1034	
Str 3a 17 Kursraum A	Str 3a 21 Kursraum A	Str 4a 17 Kursraum A	Str 4a 21 Kursraum A	
Str 3b 17 Kursraum A	Str 3b 21 Kursraum A	Str 4b 17 Kursraum A	Str 4b 21 Kursraum A	