

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

Kursgruppe

Thema / Uhrzeit / Raum / Dozent

17.12.-21.12.18											
17.12.-21.12.18						07.1.18 - 11.01.18					
Woche 9 - WS 18/19						Woche 10 - WS 18/19					
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
11	Thema Uhrzeit Raum Dozent	Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2 Linder	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo PR Klengel	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A						
12	Thema Uhrzeit Raum Dozent	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A	Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2 Linder	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo PR Henkelmann	Nuk 13.00 - 13.45 N-038						
13	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 Busse	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo 3 Klengel						
14	Thema Uhrzeit Raum Dozent	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo PR Piechotta	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A	Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2 Surov						
15	Thema Uhrzeit Raum Dozent				Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 3 Schob	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo PR Beeskow	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A			
16	Thema Uhrzeit Raum Dozent				Str 13.00 - 13.45 Kursraum A	Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 2 Piechotta	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo 2 Frölich	Nuk 13.00 - 13.45 N-038			
17	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 Henkelmann	Rad 2 13.00 - 13.45 Demo PR Ullrich			
21	Thema Uhrzeit Raum Dozent				Rad 2 13.00 - 13.45 Demo PR Leifels	Nuk 13.00 - 13.45 N-038	Str 13.00 - 13.45 Kursraum A	Rad 1 13.00 - 13.45 Demo 3 Reinhardt			
22	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 PR Schaudinn	Rad 2 10.00 - 10.45 Demo 2 Meyer		
23	Thema Uhrzeit Raum Dozent					Nuk 11.00 - 11.45 N-038	Str 11.00 - 11.45 Kursraum A	Rad 1 11.00 - 11.45 Demo 3 Roth	Rad 2 11.00 - 11.45 Demo 3 Baillis		

Themen: Nuk Physikalische Grundlagen Szintigraphie

Räume: N-038 Seminarraum Stephanstraße 9a

Str Physikalische Aspekte ionisierender Strahlung

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

Rad 1 Gerätetechnik und Skelett-Röntgen

Demo 2 Demoraum 2 Diagnostische Radiologie B 0085, OKL

Rad 2 Thoraxradiologie

Demo 3 Demoraum 3 Diagnostische Radiologie

Demo PR Demoraum Pädiatrische Radiologie

C 0070, Haus 6

Achtung: Tabelle wird noch ergänzt, bitte zum Semesterbeginn noch einmal auf mögliche Änderungen achten!!