

Montag

12:00 - 12:30	Imbiss (Brötchen, Kaffee)	
12:30 - 13:30	Grundlagen MR-Tomographie	Dr. B. Schnackenburg
13:30 - 13:45	Übungsfragen	
13:45 - 14:15	Systemkomponenten	Hr. M. Wolff
14:15 - 15:00	Pulssequenzen I	Dr. H. Kooijman
15:00 - 15:15	Übungsfragen	
15:15 - 15:30	Pause	
15:30 - 16:45	Ortskodierung und k-Raum	Dr. B. Schnackenburg
16:45 - 17:00	Übungsfragen	
19:00	Kursessen	

Dienstag

9:00 - 10:00	Pulssequenzen II	Dr. H. Kooijman
10:00 - 10:15	Übungsfragen	
10:15 - 10:30	Pause	
10:30 - 11:45	Schnelle Aufnahmetechniken	Dr. B. Schnackenburg
11:45 - 12:30	Fettunterdrückungsmethoden	Dr. H. Kooijman
12:30 - 14:00	Mittagessen (Philips Kantine)	
14:00 - 15:00	Funktionelle MR-Bildgebung I	Dr. C. Liess
15:00 - 15:15	Pause	
15:15 - 16:00	Kontrastmittel	Hr. T. Wallenhorst (Fa. Bayer HealthCare)
16:00 - 17:00	Funktionelle MR-Bildgebung II	Dr. C. Liess

Mittwoch

9:00 - 10:00	Signal-zu-Rausch und Bildqualität	Dr. H. Kooijman
10:00 - 10:15	Pause	
10:15 - 11:00	Artefakte	Dr. H. Kooijman
11:00 - 12:00	MR-Angiographie I	Dr. C. Liess
12:00 - 13:15	Mittagessen (Philips Kantine)	
13:15 - 14:15	MR-Angiographie II	Dr. C. Liess
14:15 - 14:45	Sicherheitsaspekte	Fr. U. Wilke
14:45 - 15:15	Spulenwahl	Fr. U. Wilke
15:15 - 15:30	Pause	
15:30 - 16:30	Sequenzmodifikation	Dr. H. Kooijman
16:30 - 17:00	Abschlussbesprechung	
17:00	Kursende und individuelle Abreise	