

09:00	09:15	Begrüßung/Einführung	Schaefers
09:15	10:15	Grundlagen der MRT <ul style="list-style-type: none">- MRT-Physik (Spin, Magnetisierung, MRI-Signal)- Statisches Magnetfeld, Hochfrequenzfeld, Gradientenfeld	Kugel
10:15	10:25	Kaffee Pause	
10:25	11:40	Wesentliche Gefahrenquellen MRT I – patientenspezifisch <ul style="list-style-type: none">- Gefahren hinsichtlich statischem Magnetfeld- HF-Feld und Gradientenfeld- Beispiele aus der klinischen Praxis	Kugel
11:40	12:25	Mittagspause	
12:25	13:25	Wesentliche Gefahrenquellen II – bei Gegenständen <ul style="list-style-type: none">- Gefahren hinsichtlich statischem Magnetfeld, HF-Feld und Gradientenfeld	Schaefers
13:25	13:35	Kaffee Pause	
13:35	14:35	Verhaltensmaßnahmen im Normalbetrieb I <ul style="list-style-type: none">- Normen und Richtlinien- MR-Kennzeichnung	Schaefers
14:35	14:45	Kaffee Pause	
14:45	16:00	Verhaltensmaßnahmen im Normalbetrieb II <ul style="list-style-type: none">- Zugangskontrolle zum MR-Scannerraum- Patientenlagerung	Kugel
16:00	Open end	Abschlussdiskussion	