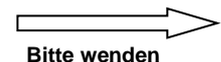


Spezialkurs Strahlenschutz nach § 47 Abs. 3 StrlSchV vom 29.11.2018
Ort: Akademie für Ärztliche Fortbildung in Rheinland-Pfalz,
Deutschhausplatz 3, 55116 Mainz

Kursleiter: Prof. Dr. G. Layer, Klinikum der Stadt Ludwigshafen
 Dr. H.-P. Rösler, Universitätsmedizin Mainz

Freitag,		
Uhrzeit	Thema	Referent
08.45 – 09.30 Uhr	Röntgenverfahren (Physik, Apparatetechnik, Qualität und Dosis)	Karle
09.30 – 10.15 Uhr	Qualitätssicherung (Röntgendiagnostik)	Karle
10.15 – 10.30 Uhr	Kaffeepause	
10.30 – 11.15 Uhr	Dosisintensive Methoden	Klößner
11.15 – 12.00 Uhr	Neuroradiologische Diagnostik und Intervention	Müller-Forell
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause	
13.00 – 13.45 Uhr	Pränatale Strahlenexposition	Rösler
13.45 – 14.30 Uhr	Pädiatrische Radiologie	Hoffmann
14.30 – 14.45 Uhr	Kaffeepause	
14.45 – 15.30 Uhr	Pädiatrische Radiologie	Hoffmann
15.30 – 16.15 Uhr	Technik Computertomographie	Mildenberger



Samstag,

Uhrzeit	Thema	Referent
8.45 – 09.30 Uhr	Indikationsempfehlungen	Layer/Cornelius
09.30 – 10.15 Uhr	Behördliche und rechtliche Aspekte	Roos
10.15 – 10.30 Uhr	KAFFEE-PAUSE	
10.30 – 11.15 Uhr	Aufklärung und Patientenrechtegesetz	Layer/Cornelius
11.15 – 12.00 Uhr	Strahlenschutzmittel für Personal und Patient	Layer/Cornelius
12.00 – 12.45 Uhr	Prüfung	Layer/Cornelius
ab 12.45	Fragen und Prüfungsbesprechung	Layer/Cornelius
13.00 – 13.30 Uhr	MITTAGSPAUSE	
13.30 – 17.30 Uhr	Praktikum an 6 Arbeitsplätzen	

**Die Praktikumsveranstaltung findet im Gebäude 605
(Treffpunkt: Eingangshalle)
der Universitäts-Kliniken Mainz, Langenbeckstraße 1 statt
von 13.30 Uhr bis 17.30 Uhr.**

Uhrzeit	Thema	Referent
13.30 Uhr	Eingangshalle Gebäude 605 Praktikum in 6 Gruppen: Rotation an 6 Arbeitsplätzen je ca. 45 Minuten Arbeitsplätze: 1) Qualitätssicherung 2) Diagnostische Referenzwerte Dosisflächenprodukt Abstandquadratgesetz 3) Angiographie 4) Mammographie 5) Digital-Technik 6) Dosisabschätzung	Großmann Kolb Schotten Teifke Feldmann Karle

Änderungen vorbehalten!