



AKADEMIE FÜR ÄRZTLICHE FORTBILDUNG IN RHEINLAND-PFALZ
ÖFFENTLICHE STIFTUNG DES BÜRGERLICHEN RECHTS

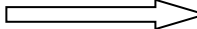
Spezialkurs Strahlenschutz nach § 47 Abs. 3 StrlSchV vom 29.11.2018
Ort: Akademie für Ärztliche Fortbildung in Rheinland-Pfalz,
Deutschhausplatz 3, 55116 Mainz

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

Freitag,

Moderation: Dr. H.-P. Rösler

Uhrzeit	Thema	Referent
08.45 – 09.30 Uhr	Röntgenverfahren (Physik, Apparatetechnik, Qualität und Dosis)	Karle
09.30 – 10.15 Uhr	Qualitätssicherung nach RÖV	Karle
10.15 – 10.30 Uhr	Kaffeepause	
10.30 – 11.15 Uhr	Dosisintensive Methoden	Klöckner
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


Bitte wenden

Samstag,

Moderation: Prof. Dr. G. Layer

Uhrzeit	Thema	Referent
8.45 – 09.30 Uhr	Indikationsempfehlungen	Layer
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
11.15 – 12.00 Uhr	Strahlenschutzmittel für Personal und Patient	Layer
12.00 – 12.45 Uhr	Prüfung	Layer
ab 12.45	Fragen und Prüfungsbesprechung	Layer
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	Großmann
	2) Diagnostische Referenzwerte	Kolb
	Dosisflächenprodukt	
	Abstandquadratgesetz	
	3) Angiographie	Schotten
	4) Mammographie	Teifke
	5) Digital-Technik	Feldmann
	6) Dosisabschätzung	Karle

Änderungen vorbehalten!