

# TERMINPLAN

Modul	<b>Bildgebende Diagnostik - Umsteigerin zur MPA</b>
Klasse	WLBDA270821
Startdatum	<b>Samstag, 12. Juni 2027</b>
Enddatum	Samstag, 1. April 2028
Ort	<b>FREI'S Schulen Luzern, Haldenstrasse 33, 6006 Luzern</b>
Lehrpersonen	Emanuela Cucco und Dafina Gawliczek

Datum	Zeit		Kursinhalt	Lehrperson	Zimmer
Samstag, 12. Juni 2027	8:30	10:45	Kapitel A Grundlagen S. 10-22	Emanuela Cucco	
Samstag, 12. Juni 2027	11:15	13:30	Kapitel B Gerätekunde S. 26-47		
			Kapitel C Strahlenphysik S. 50-61		
			Kapitel A, B & C Arbeitsblätter zum Lernen für die Prüfung		
			<b>Prüfung Kapitel A, B, C</b>		
Samstag, 21. August 2027	8:30	10:45	Kapitel D Bilderzeugung S. 64-89	Dafina Gawliczek	
Samstag, 21. August 2027	11:15	13:30	Kapitel E Bildqualität S. 92-107		
			Kapitel M Qualitätssicherung S. 188-191		
			Kapitel D, E & M Arbeitsblätter besprechen		
Samstag, 28. August 2027	8:30	10:45	Kapitel G Abstandsquadratgesetz S. 116-119	Dafina Gawliczek	
Samstag, 28. August 2027	11:15	13:30			
			Kapitel A, B, C, D, E & G Repetition für Prüfung		
			<b>Prüfung Kapitel A, B, C, D, E (ohne S. 103-106), G &amp; M</b>		
Samstag, 4. September 2027	8:30	10:45	Kapitel F Dosisbegriffe S. 110-112	Dafina Gawliczek	
Samstag, 4. September 2027	11:15	13:30	Kapitel K Strahlenbiologie S. 150-167		
			Kapitel L Weitere bildgebende Verfahren S. 172-184		
			Prüfungsbesprechung		
Samstag, 11. September 2027	8:30	10:45	Kapitel F, H & I Arbeitsblätter besprechen	Emanuela Cucco	
Samstag, 11. September 2027	11:15	13:30	Kapitel K Strahlenbiologie S. 150-167		
			Kapitel L Weitere bildgebende Verfahren S. 172-184		
			Kapitel K & L Arbeitsblatt besprechen		
Samstag, 18. September 2027	8:30	10:45	Kapitel F, G, H, I, K, L Repetition für Prüfung	Dafina Gawliczek	
Samstag, 18. September 2027	11:15	13:30	Repetition ALLER Kapitel für schriftliche Abschlussprüfung		
Herbstferien 25. September 2027 bis 10. Oktober 2027					
			Prüfung Kapitel F, G, H, I, K, L		
Samstag, 16. Oktober 2027	8:30	10:45	Serien schriftliche Abschlussprüfung lösen	Emanuela Cucco	
Samstag, 16. Oktober 2027	11:15	13:30	Repetition ALLER Kapitel für schriftliche Abschlussprüfung		
			Prüfungsbesprechung		
Samstag, 6. November 2027	8:30	10:45	Serien schriftliche Abschlussprüfung besprechen	Dafina Gawliczek	
Samstag, 6. November 2027	11:15	13:30	Repetition ALLER Kapitel für schriftliche Abschlussprüfung		
			Vorbereitung PSI		
Donnerstag, 18. November 2027	8:15	12:15	<b>Strahlenphysikalisches Praktikum am PSI Villigen</b>		
Donnerstag, 18. November 2027	13:00	17:00	<b>Strahlenphysikalisches Praktikum am PSI Villigen</b>		
			Hand dv & schräg S. 18-21		
Samstag, 27. November 2027	8:30	10:45	Daumen vd & lat, Finger dv & lat 2-5 S. 24-33	Emanuela Cucco	
Samstag, 27. November 2027	11:15	13:30	Röntgenbildbetrachtung		
Samstag, 27. November 2027	13:30	14:15	Informationen zu Lehrgang (Prüfung / Lernplanung)	Armin Riebli	
Samstag, 4. Dezember 2027	8:30	10:45	Handgelenk dv & lat S. 34-37 / Scaphoid Pos. 1 dv S. 38	Dafina Gawliczek	
Samstag, 4. Dezember 2027	11:15	13:30	Ellbogen vd & lat S. 50-53 / Unterarm vd & lat S. 46-49		
			Repetition der bisher gelernten Aufnahmen / Röntgenbildbetrachtung		
			Repetition aller bisher gelernten Aufnahmen		
Samstag, 11. Dezember 2027	8:30	10:45	Röntgenbildbetrachtung	Emanuela Cucco	
Samstag, 11. Dezember 2027	11:15	13:30	PSI besprechen und Fragen für QV klären		
Weihnachtsferien 18. Dezember 2027 bis 2. Januar 2028					

Datum	Zeit		Kursinhalt	Lehrperson	Zimmer
Mittwoch, 5. Januar 2028	18:30	19:00	Abschlussprüfung schriftlich Theorie (30 Min.)	Aufsicht	
Samstag, 8. Januar 2028	8:30	10:45	Thorax pa, lat (Rippenthorax nur Theorie) S. 114-117	Dafina Gawliczek	
Samstag, 8. Januar 2028	11:15	13:30	Repetition aller bisher gelernten Aufnahmen		
Samstag, 8. Januar 2028			Röntgenbildbetrachtung		
Samstag, 15. Januar 2028	8:30	10:45	Schwedenstatus IR & AR & Elevation S. 64-69	Dafina Gawliczek	
Samstag, 15. Januar 2028	11:15	13:30	Schulter ap, Notfall ap, Neer pa S. 58-63		
Samstag, 15. Januar 2028			Oberarm ap & lat S. 54-57 / Clavicula pa & tang S. 70-73		
Samstag, 29. Januar 2028	8:30	10:45	Knie ap, lat & Patella ax S. 102-107	Emanuela Cucco	
Samstag, 29. Januar 2028	11:15	13:30	Repetition der bisher gelernten Aufnahmen		
Samstag, 29. Januar 2028			Röntgenbildbetrachtung		
Samstag, 5. Februar 2028	8:30	10:45	Fuss dp, schräg & lat S. 84-89/ Vorfuss dp & schräg S. 78-81	Emanuela Cucco	
Samstag, 5. Februar 2028	11:15	13:30	OSG ap & lat S. 94-97		
Samstag, 5. Februar 2028			Unterschenkel ap & lat S. 98-101		
Samstag, 12. Februar 2028	8:30	10:45	Calcaneus lat & ax S. 90-93	Emanuela Cucco	
Samstag, 12. Februar 2028	11:15	13:30	Repetition aller bisher gelernten Aufnahmen		
Samstag, 12. Februar 2028			Röntgenbildbetrachtung		
Fasnachtsferien 19. Februar 2028 bis 5. März 2028					
Samstag, 11. März 2028	8:30	10:45	Repetition aller bisher gelernten Aufnahmen	Dafina Gawliczek	
Samstag, 11. März 2028	11:15	13:30	Röntgenbildbetrachtung		
Samstag, 18. März 2028	8:30	10:45	Repetition ET & Röntgenbildbetrachtung praktische Prüfung		
Samstag, 18. März 2028	11:15	13:30	Durchläufe praktische Prüfung	Dafina Gawliczek	
Freitag, 31. März 2028	8:15	18:30	Abschlussprüfung Praktisch und Bildbeurteilung (je 45 Min. pro Kandidatin) - Termine werden mitgeteilt	Expertinnen	
Samstag, 1. April 2028	8:15	18:30	Abschlussprüfung Praktisch und Bildbeurteilung (je 45 Min. pro Kandidatin) - Termine werden mitgeteilt	Expertinnen	
Total Lektionen (ohne Prüfung)					119.66
Terminplanänderungen vorbehalten				Aktualisiert	09.01.2026