

# TERMINPLAN

<b>Modul</b>	<b>Bildgebende Diagnostik - Umsteigerin zur MPA</b>			
<b>Klasse</b>	WLBDIA270821			
<b>Startdatum</b>	<b>Samstag, 12. Juni 2027</b>			
<b>Enddatum</b>	Samstag, 1. April 2028			
<b>Ort</b>	<b>FREI'S Schulen Luzern, Haldenstrasse 33, 6006 Luzern</b>			
<b>Lehrpersonen</b>	Emanuela Cucco und Dafina Gawliczek			

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

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 Repetition aller bisher gelernten Aufnahmen	Dafina Gawliczek	
Samstag, 8. Januar 2028	11:15 13:30	Röntgenbildbetrachtung		
Samstag, 15. Januar 2028	8:30 10:45	Schwedenstatus IR & AR & Elevation S. 64-69 Schulter ap, Notfall ap, Neer pa S. 58-63	Dafina Gawliczek	
Samstag, 15. Januar 2028	11:15 13:30	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 Repetition der bisher gelernten Aufnahmen	Emanuela Cucco	
Samstag, 29. Januar 2028	11:15 13:30	Röntgenbildbetrachtung		
Samstag, 5. Februar 2028	8:30 10:45	Fuss dp, schräg & lat S. 84-89/ Vorfuss dp & schräg S. 78-81 OSG ap & lat S. 94-97	Emanuela Cucco	
Samstag, 5. Februar 2028	11:15 13:30	Unterschenkel ap & lat S. 98-101 Calcaneus lat & ax S. 90-93		
Samstag, 12. Februar 2028	8:30 10:45	Repetition aller bisher gelernten Aufnahmen	Emanuela Cucco	
Samstag, 12. Februar 2028	11:15 13:30	Röntgenbildbetrachtung		
<b>Fasnachtsferien 19. Februar 2028 bis 5. März 2028</b>				
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	Dafina Gawliczek	
Samstag, 18. März 2028	11:15 13:30	Durchläufe praktische Prüfung		
<b>Abschlussprüfung Praktisch und Bildbeurteilung</b>				
Freitag, 31. März 2028	8:15 18:30	(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	
<b>Total Lektionen (ohne Prüfung)</b>				<b>119.66</b>
Terminplanänderungen vorbehalten				Aktualisiert 09.01.2026