OSKursOk2025

Datum		Art	LE	LE	LE	LE	Optische Strahlung	E-lear- ning
	ı	E-Learning	33				,	Ü
Mo, 27. 10		21:00: Virtuell		4			OS1 Physikalische Grundlagen optischer Strahlung	5
							OS2 Wirkung optischer Strahlung im	
Mi, 29. 10	18:00:	21:00: Virtuell		4			Gewebe	8
							OS3 Grundlagen der apparativen	
Fr, 31. 10	18:00:			4			Kosmetik mit optischer Strahlung.	
Mo, 3. 11	18:00:	21:00: Virtuell		4			OS4 Grundlagen Anlagentechnik	
							OS5 Risiken und Nebenwirkungen,	
Mi, 5. 11	18:00:	21:00: Virtuell		4			Kontraindikationen	
5 7 44	40.00	04 00 15 4 11					OS6 Spezielle Anwendung:	
Fr, 7. 11	18:00:	21:00: Virtuell		4			Dauerhafte Haarentfernung	
M- 10 11	10.00.	24.00.1/:		4			OS7 Spezielle Anwendung: "Skin-	
Mo, 10. 11		21:00: Virtuell		4			Rejuvenation"	_
Mi, 12. 11	18:00:	21:00: Virtuell		4			OS8 Rechtliche Grundlagen	5
F: 14 11	10.00.	24.00.1/:		4			OS9 Anforderungen an den Betrieb	7
Fr, 14. 11	18:00:	21:00: Virtuell		4			nach NiSV	7
							OS 10 Schutzbestimmungen und	
Mo, 17. 11	18.00.	21:00: Virtuell		4			Maßnahmen (Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit)	5
Mi, 19. 11		20:15: Virtuell		3			OS11 Dokumentation nach NiSV	3
IVII, 13. 11	10.00.	ZU.IJ. VIIIUEII		3			OS12 Kund*innenberatung und	3
Fr, 21. 11	U8:UU:	20:45: Praxis			17		Aufklärung	
11, 21. 11	00.00.	20.45.1 14/15			Τ.		OS13 Selbständige Durchführung	
							von unterschiedlichen Anwendungen	
Sa, 22. 11	08:00:	18:30: Arzt				14	unter fachärztlicher Aufsicht	
•							OS13 Selbständige Durchführung	
							von unterschiedlichen Anwendungen	
So, 23. 11	08:00:	15:30: Arzt				10	unter fachärztlicher Aufsicht	
Di, 25. 11	09:00:	09:00: Arzt				0		
E-Learning			33	3				
Virtuell Zoom oder BBB				43				33
Präsenz & prakt Übungen					17			
UnterÄrztlicher Aufsicht						24		
		Prüfung			3		Prüfung 3	

Virt Phy Prak Präs Präs Üb

> 7 9 12 4 8

12

8

24

3 43 9 32