



Ausbildungsplan

Monat	W	1.Jahr	2.Jahr	3.Jahr
Oktober	40			
	41			
	42		1. PE 11 W	
	43			
	44		RöD; THE; NUK	
November	45			
	46			
	47			
	48	Orientierungs- praktikum		
Dezember	49	16 W (1 T/W)		
	50	120 Stunden		
	51	URLAUB	URLAUB	URLAUB
	52	URLAUB	URLAUB	URLAUB
Januar	1	URLAUB	URLAUB	URLAUB
	2			
	3			4. PE 11 W
	4			
	5			RöD; THE; NUK
Februar	6			
	7			
	8			
	9			
März	10		2. PE 11 W	
	11			
	12		RöD; THE; NUK	
	13			
April	14			
	15	URLAUB	URLAUB	URLAUB
	16	URLAUB	URLAUB	URLAUB
	17			
Mai	18			
	19			
	20			
	21			
	22			
Juni	23			5. PE
	24			
	25			
	26			
Juli	27			
	28		URLAUB	
	29		URLAUB	
	30			
August	31	URLAUB	3. PE 11 W	URLAUB
	32	URLAUB		URLAUB
	33	Interprofessionelles- praktikum	RöD; THE; NUK	
	34			Staatl.
	34			Abschlussprüfung
September	35	160 Stunden		* schriftlich
	36			* praktisch
	37			* mündlich
	38			
	39			6-7 W

Anlage 5 (zu § 3 Absatz 2)
Stundenverteilung im Rahmen des theoretischen und praktischen Unterrichts der Ausbildung zur
Medizinischen TechnologiN und zum Medizinischen Technologen

(Fundstelle: BGBl. I 2021, 4504 - 4505)

Teil B: Medizinische Technoginnen für Radiologie und Medizinische Technologen für Radiologie

Kompetenzbereich		Stundenanzahl
I	Planung, Vorbereitung, Organisation, Durchführung, Dokumentation, Steuerung und Beurteilung medizinisch-technologischer Aufgaben in der bildgebenden Diagnostik mit und ohne ionisierende Strahlung sowie in der nuklearmedizinischen Diagnostik einschließlich der technischen Auswertung und Beurteilung der Ergebnisse	700
II	Planung, Vorbereitung, Organisation, Durchführung, Dokumentation, Steuerung und Beurteilung medizinisch-technologischer Aufgaben in der Therapie mit ionisierender Strahlung und radioaktiven Stoffen einschließlich der technischen Auswertung und Beurteilung der Ergebnisse	300
III	Planung, Vorbereitung, Organisation, Durchführung, Dokumentation, Steuerung und Beurteilung von Maßnahmen des Strahlenschutzes und der Personensicherheit einschließlich Qualitäts-, Risiko-, Prozess- und Datenmanagement in der bildgebenden Diagnostik mit und ohne ionisierender Strahlung und in der Therapie mit ionisierender Strahlung sowie in der Diagnostik und Therapie mit radioaktiven Stoffen	1 000

Kompetenzbereich		Stundenanzahl
IV	Intra- und interprofessionelles Kommunizieren und Handeln im beruflichen Handlungsfeld und Schnittstellenbereichen unter Berücksichtigung personen- und situationsspezifischer Kontexte	200
V	Ausrichtung, Begründung und Reflexion des eigenen Handelns und Beteiligung an der Berufsweiterentwicklung auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und unter Berücksichtigung rechtlicher Vorgaben, ökonomischer und ökologischer Rahmenbedingungen und ethischer Werthaltungen	160
Stunden zur freien Verteilung		240
Gesamtstundenumfang		2 600

Anlage 6 (zu § 4 Absatz 2 und 3 und § 5 Absatz 1)
Stundenverteilung im Rahmen der praktischen Ausbildung zur Medizinischen TechnologiN und zum
Medizinischen Technologen

(Fundstelle: BGBl. I 2021, 4506 - 4507)

Teil B: Medizinische Technoginnen für Radiologie und Medizinische Technologen für Radiologie

Einsatzgebiete/Kompetenzbereiche (KB)	Stundenanzahl
Orientierungseinsatz innerhalb der Probezeit beim Träger der praktischen Ausbildung	120
Einsatzgebiet Radiologie entspricht: KB I, KB III, KB IV, KB V	700
Einsatzgebiet Strahlentherapie entspricht: KB II, KB III, KB IV, KB V	400
Einsatzgebiet Nuklearmedizin entspricht: KB I, KB II, KB III, KB IV, KB V	300
Interprofessionelles Praktikum in geeigneten Einrichtungen	160 (davon mindestens 80 Stunden in der Pflege)
Stunden zur freien Verteilung	320
Gesamtstundenumfang	2 000