

**Anhang**  
(zu § 1 Nr. 4)

**Anlage 13**  
(zu § 12 Abs. 1 Satz 1)

**Stundentafeln für die Berufsfachschulen für Medizinische Technologie**

**13.1 Stundentafel für die Ausbildung zur Medizinischen Technologin für Laboratoriumsanalytik bzw. zum Medizinischen Technologen für Laboratoriumsanalytik**

Pflichtfächer	Unterrichtsstunden			Stunden gesamt
	1. Schuljahr	2. Schuljahr	3. Schuljahr	
<b>Theoretischer und praktischer Unterricht</b>				
Naturwissenschaft und Technik	290	45	0	335
Medizinische Grundlagen	80	60	20	160
Arbeits- und Beziehungsprozesse	50	20	20	90
Mikrobiologie <sup>1</sup>	225	165	145	535
Hämatologie <sup>1</sup>	135	165	90	390
Klinische Chemie <sup>1</sup>	205	115	45	365
Histologie/Zytologie <sup>1</sup>	165	150	120	435
Molekularbiologie und Zytogenetik	0	70	70	140
Fallbearbeitung	10	10	10	30
Zur Verteilung auf obige Fächer	40	40	40	120
<b>Summe theoretischer und praktischer Unterricht</b>	<b>1 200</b>	<b>840</b>	<b>560</b>	<b>2 600</b>
<b>Praktische Ausbildung<sup>2</sup></b> nach Anlage 6 Teil A MTAPrV	<b>2 000</b>			
<b>Summe praktische Ausbildung</b>	<b>2 000</b>			

<sup>1</sup> Überwiegend praktisches Fach nach § 17 Abs. 1 Satz 3 BFSO Gesundheit

<sup>2</sup> In der praktischen Ausbildung dauert eine Unterrichtsstunde 60 Minuten. Hiervon abweichende arbeitsrechtliche Regelungen bleiben unberührt.

**13.2 Stundentafel für die Ausbildung zur Medizinischen Technologin für Radiologie bzw. zum Medizinischen Technologen für Radiologie**

Pflichtfächer	Unterrichtsstunden			Stunden gesamt
	1. Schuljahr	2. Schuljahr	3. Schuljahr	
<b>Theoretischer und praktischer Unterricht</b>				
Naturwissenschaft und Technik	260	100	-	360
Medizinische Grundlagen	144	140	60	344
Strahlenschutzkunde	30	80	60	170
Arbeits- und Beziehungsprozesse	120	-	40	160
Radiologie <sup>1</sup>	316	160	200	676
Strahlentherapie <sup>1</sup>	160	190	70	420
Nuklearmedizin <sup>1</sup>	120	120	80	320
Fallbearbeitung	10	10	20	40
Zur Verteilung auf obige Fächer	40	40	40	120
<b>Summe theoretischer und praktischer Unterricht</b>	<b>1 200</b>	<b>840</b>	<b>560</b>	<b>2 600</b>
<b>Praktische Ausbildung<sup>2</sup></b> nach Anlage 6 Teil B MTAPrV	<b>2 000</b>			
<b>Summe praktische Ausbildung</b>	<b>2 000</b>			

<sup>1</sup> Überwiegend praktisches Fach nach § 17 Abs. 1 Satz 3 BFSO Gesundheit

<sup>2</sup> In der praktischen Ausbildung dauert eine Unterrichtsstunde 60 Minuten. Hiervon abweichende arbeitsrechtliche Regelungen bleiben unberührt.

**13.3 Stundentafel für die Ausbildung zur Medizinischen Technologin für Funktionsdiagnostik bzw. zum Medizinischen Technologen für Funktionsdiagnostik**

Pflichtfächer	Unterrichtsstunden			Stunden gesamt
	1. Schuljahr	2. Schuljahr	3. Schuljahr	
<b>Theoretischer und praktischer Unterricht nach Anlage 3 in Verbindung mit Anlage 5 Teil C MTAPrV</b>	1 040	840	520	2 400
<b>Summe theoretischer und praktischer Unterricht</b>	<b>1 040</b>	<b>840</b>	<b>520</b>	<b>2 400</b>
<b>Praktische Ausbildung<sup>1</sup> nach Anlage 6 Teil C MTAPrV</b>	2 200			<b>2 200</b>
<b>Summe praktische Ausbildung</b>	<b>2 200</b>			<b>2 200</b>

**13.4 Stundentafel für die Ausbildung zur Medizinischen Technologin für Veterinärmedizin bzw. zum Medizinischen Technologen für Veterinärmedizin**

Pflichtfächer	Unterrichtsstunden			Stunden gesamt
	1. Schuljahr	2. Schuljahr	3. Schuljahr	
<b>Theoretischer und praktischer Unterricht nach Anlage 4 in Verbindung mit Anlage 5 Teil D MTAPrV</b>	2 600			2 600
<b>Summe theoretischer und praktischer Unterricht</b>	<b>2 600</b>			<b>2 600</b>
<b>Praktische Ausbildung<sup>1</sup> nach Anlage 6 Teil D MTAPrV</b>	2 000			<b>2 000</b>
<b>Summe praktische Ausbildung</b>	<b>2 000</b>			<b>2 000</b>

<sup>1</sup> In der praktischen Ausbildung dauert eine Unterrichtsstunde 60 Minuten. Hiervon abweichende arbeitsrechtliche Regelungen bleiben unberührt.