

## Information zum Anpassungslehrgang Medizinische:r Technologie:in für Laboratoriumsanalytik

Der Anpassungslehrgang zur Medizinischen Technolgin und Medizinischen Technologen für Laboratoriumsanalytik MTL (alt: medizinisch-technische Laboratoriumsassistent:innen) findet in Kooperation zwischen dem Lette Verein Berlin und einem diagnostischen Labor (Praxislabor) statt. Der Lette Verein Berlin trägt die pädagogische Leitung des Anpassungslehrganges, führt die Schulung von theoretischen Inhalten, sowie die abschließende Feststellung über erforderliche berufliche Handlungskompetenzen zur Berufsausübung durch. In den diagnostischen Laboren wird das erforderliche Praktikumsmodul absolviert.

### ADRESSANTEN DES APL

Personen mit einem im Ausland erworbenen Abschluss, der dem MTL-Beruf vergleichbar ist und die in Deutschland als Medizinische:r Technologie:in für Laboratoriumsanalytik arbeiten wollen.

Diese Personen stellen einen Antrag auf „Feststellung der Gleichwertigkeit nicht-akademischer Heilberufe“ bei der zuständigen Behörde ihres Bundeslandes.

Mit diesem Bescheid kann die Teilnahme an dem einjährigen Anpassungslehrgang in der MT | Labor Schule des Lette Verein Berlin erfolgen.

### VORAUSSETZUNG ZUR TEILNAHME AN DEM ANPASSUNGSLEHRGANG

- Bescheid des Landesamtes für Gesundheit und Soziales Berlin über die mögliche Teilnahme an einem Anpassungslehrgang oder gleichwertiger Bescheid eines anderen Bundeslandes
- Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache (mindestens B2 Nachweis)
- Nachweis(e) Arbeits-/Praktikumsvertrag mit einem diagnostischen Labor für die Durchführung des Praktikumsmoduls des Anpassungslehrganges
- vollständig ausgefülltes „Datenblatt der Teilnehmenden“

### DAUER DES LEHRGANGES

- 1 Jahr/ Vollzeit
- kann in Teilzeit- unter Verlängerung des Lehrganges auf maximal 2 Jahre-absolviert werden
  - das Theoriemodul ist von der Teilzeitregelung ausgenommen

### LEHRGANGSBEGINN

- jährlich, im September

### KOSTEN

- sind durch die Teilnehmenden zu tragen
- Kosten für Schulungen im Lette Verein Berlin: ca. 5400,00 €

Version: 01-.2026		
-------------------	--	--

LEHRGANGSABLAUF

Zum Nachweis der Qualifikation zur Führung der Berufsbezeichnung Medizinische Technolgin / medizinischer Technologie für Laboratoriumsanalytik müssen definierte Kompetenzen nachgewiesen werden.

DAUER	ART	INHALT	ORT
4 Wochen	Theorie	Grundlagen der biomedizinischen Analytik	Lette Verein Berlin
36 Wochen	Praktikum	Biomedizinische Analytik	Praxislabor
	Selbststudium		

Es erfolgt zu Beginn des Anpassungslehrganges eine vierwöchige theoretische Einführung in die Grundlagen der biomedizinischen Analytik.

Modul	THEORIEMODUL	
Dauer	4 Wochen	38 SWS + Selbststudium
Ort	Lette Verein Berlin	
Inhalt	<p>Planung, Vorbereitung, Durchführung, Dokumentation, Steuerung und Beurteilung biomedizinischer Analyseprozesse mittels biologischer, chemischer sowie physikalischer Methoden und Verfahren einschließlich Präanalytik und Postanalytik</p> <p>Planung, Vorbereitung, Organisation, Durchführung, Dokumentation, Beurteilung und Weiterentwicklung des Qualitäts-, Risiko-, Prozess- und Datenmanagements in den biomedizinischen Leistungsprozessen einschließlich der Gewährleistung einer störungsfreien Analytik</p> <p>Vor- und Aufbereitung histologischer, zytologischer und weiterer morphologischer Präparate zur Prüfung für die ärztliche Diagnostik</p> <p>Intra- und interprofessionelles Kommunizieren und Handeln in biomedizinischen Analyseprozessen und Schnittstellenbereichen unter Berücksichtigung personen- und situationsspezifischer Kontexte</p> <p>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 Wertehaltungen</p>	

An das Theoriemodul schließt sich das 36-wöchige Praktikumsmodul in dem Praxislabor mit dem der Teilnehmende einen Vertrag abgeschlossen hat an. Es erfolgt die praktische Ausbildung unter Berücksichtigung der Anbahnung der vorgeschriebenen fachlichen Kompetenzen. Die Organisation obliegt hier dem Praxislabor. Die Anleitung bzw. Anbahnung der Kompetenzen steht unter der Verantwortung von Personen, die die Erlaubnis zum Führen der Berufsbezeichnung MTL verfügen. Eine Vorgabe für einen zeitlich geforderten Umfang von Praxisanleitung liegt nicht vor.

Die Bestätigung des absolvierten Moduls erfolgt durch eine qualifizierte Person (Praxisanleitende Person, ärztliche Leitung, lt. MTL) des Praxislabors.

Version: 01-2026		
------------------	--	--

Modul	PRAKTIKUMSMODUL	
Dauer	36 Wochen	38h/Woche + Selbststudium
Ort	Praxislabor	
Inhalt	<p>Planung, Vorbereitung, Durchführung, Dokumentation, Steuerung und Beurteilung biomedizinischer Analyseprozesse mittels biologischer, chemischer sowie physikalischer Methoden und Verfahren einschließlich Präanalytik und Postanalytik</p> <p>Planung, Vorbereitung, Organisation, Durchführung, Dokumentation, Beurteilung und Weiterentwicklung des Qualitäts-, Risiko-, Prozess- und Datenmanagements in den biomedizinischen Leistungsprozessen einschließlich der Gewährleistung einer störungsfreien Analytik</p> <p>Intra- und interprofessionelles Kommunizieren und Handeln in biomedizinischen Analyseprozessen und Schnittstellenbereichen unter Berücksichtigung personen- und situationsspezifischer Kontexte</p> <p>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</p>	Überprüfung der erzielten Kompetenzen erfolgt durch Praxisanleitende (o.ä.) des Praxislabors

Das Abschlussgespräch findet in den letzten Wochen des Praktikumsmoduls statt.

#### ABSCHLUSS

Nach erfolgreichem Abschluss des Lehrgangs wird den Teilnehmenden auf Antrag die Erlaubnis zur Führung der Berufsbezeichnung "Medizinische:r Technologie:in für Laboratoriumsanalytik" vom Landesamt für Gesundheit und Soziales erteilt.

#### URLAUBSZEITEN/FEHLZEITEN

- in den jeweiligen Modulen (Theoriemodul und Praxismodul) darf eine Fehlzeit von 10 % nicht überschritten werden
- während des Lehrganges sind 5 Wochen Urlaub im Praxismodul geplant
- die Gewährung von Urlaub ist nur im Praktikumsmodul in Absprache mit dem Praxislabor möglich

Version: 01-.2026		
-------------------	--	--

**BEWERBUNGSUNTERLAGEN**

- Anmeldung fortlaufend an: Lette Verein Berlin  
Schule für Medizinische Technologie  
für Laboratoriumsanalytik  
MT-Schule | Labor  
Frau Heike Brödel  
Viktoria-Luise-Platz 6  
10777 Berlin

oder

[h.broedel@letteverein.berlin](mailto:h.broedel@letteverein.berlin)