



Medizinischer Technologie für Laboratoriumsanalytik (m/w/d)

AUF EINEN BLICK

Vollzeit

Abschluss	Staatlicher Abschluss		
Dauer	36 Monate		
Unterrichtsstunden	4.600		
Teilnahmegebühr	schulgeldfrei für Teilnehmer (m/w/d)		
Prüfungsgebühr			
Lernmittel			
ZFU-Nummer			

Inhalt

Diese 3 Säulen der Ausbildung sollen den Schüler befähigen, die komplexen Anforderungen des Berufs zu erfüllen, der selbstständiges, kompetentes und professionelles Arbeiten verlangt.

Der Ausbildungsablauf ist durch das MTB-Gesetz von 2021 geregelt und die Lerninhalte werden durch den Lehrplan des bayerischen Kultusministeriums vorgegeben.

Die Berufsfachschule für Gesundheitsberufe ist staatlich anerkannt und unterrichtet deshalb auch nach den vom MTB-Gesetz bundesweit vorgegebenen Standards. Die schulische Ausbildung findet in modern ausgestatteten Lehrsälen und Laboren statt. Kompetente und engagierte Fachdozenten, angenehme Lernatmosphäre und gute Betreuung - auch bei den externen Praktikumseinsätzen - bilden die Grundlage für die hohe Zufriedenheit und Erfolgsquote der Schüler. Die praktische Ausbildung findet an den Ausbildungseinrichtungen statt, bei denen die Schülerinnen und Schüler einen Ausbildungsvertrag abgeschlossen haben. Die Perspektiven auf dem Arbeitsmarkt sind sehr gut.

Für Schülerinnen und Schüler mit Abitur besteht die interessante Möglichkeit ausbildungsbegleitend ein Bachelor-Studium zum Bachelor of Arts (B.A.) für Medizinalfachberufe (m/w/d) aufzunehmen. Dieses wird in Kooperation mit der DIPLOMA-Hochschule Nordhessen angeboten. Dabei kollidieren Vorlesungs- und Prüfungszeiten nicht mit der Berufsfachschulausbildung.



Medizinischer Technologie für Laboratoriumsanalytik (m/w/d)

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Regenstein - Campus

Vollzeit

Beginn	Ende	Kursnummer
15.09.2026	27.07.2029	EMTL-9VRST260901

Unterricht

Vollzeit

Unterrichtszeiten

Mo bis Do: 08:10 - 17:15 Uhr; Fr. 08:10 - 13:00 Uhr