

## IHRE VORTEILE EINER AUSBILDUNG AM UKS

- ▶ Ausbildungsvergütung
- ▶ High End & kurze Wege: Ein großes medizinisches Spektrum, wie es nur ein universitäres Klinikum bieten kann
- ▶ Viel Raum für individuelle Entfaltung
- ▶ Garantiert praxisnah: Wir bilden für die Praxis aus
- ▶ Einsätze innerhalb und außerhalb des Klinikums
- ▶ Wohnmöglichkeit auf dem naturnahen Campus — Campussport, -musik & -kunst inklusive
- ▶ Preiswerte Verpflegung im Personalkasino
- ▶ Lernen und Leben inmitten der Europäischen Großregion
- ▶ Individuelle Betreuung in kleinen Lerngruppen
- ▶ Lebendige Schulgemeinschaft
- ▶ Hervorragende Möglichkeiten der Informationsversorgung durch Online-Recherche in Fachdatenbanken
- ▶ Fortbildungen & Zertifikate schon während der Ausbildung
- ▶ Glänzende berufliche Perspektive in der Wachstumsbranche Gesundheitsmarkt



Schulzentrum für  
**Gesundheits-  
fachberufe  
am UKS**



Schulzentrum für  
**Gesundheits-  
fachberufe  
am UKS**



Von null auf  
1000 Euro!  
Wir zahlen Azubi-  
vergütung!

Dualer  
Studiengang  
möglich!



Staatlich anerkannte Schule für  
Medizinisch-technische Laborassistenten und  
Medizinisch-technische Laborassistentinnen  
Universitätsklinikum des Saarlandes, Gebäude 21  
D-66421 Homburg

Telefon 0049 6841 16-23700  
Telefax 0049 6841 16-23709  
E-Mail schulzentrum@uks.eu  
Web www.uks.eu/schulzentrum

Ärztlicher Direktor Prof. Dr. med. Jürgen Geisel  
Schulleitung Kirsten Glutting

STAATLICH ANERKANNTE SCHULE FÜR

**Medizinisch-technische  
Laborassistentinnen und  
Laborassistenten  
(MTLA)**



Weitere Informationen unter  
[www.uks.eu/schulzentrum](http://www.uks.eu/schulzentrum)



**UKS**  
Universitätsklinikum  
des Saarlandes

STAATLICH ANERKANNT E/R

# Medizinisch-technische Laborassistentinnen und Laborassistenten (MTLA)



## BERUFSBILD

Medizinisch-technische Laborassistenten und Medizinisch-technische Laborassistentinnen (MTLA) arbeiten in den Fachgebieten Klinische Chemie, Hämatologie, Histologie und Mikrobiologie. In der klinischen Chemie analysieren MTLA verschiedene Körperflüssigkeiten wie z.B. Blut, Urin, Liquor bezüglich ihrer chemischen Zusammensetzung und Konzentration. Dazu gehören neben zahlreichen Parametern die Bestimmung des Blutzuckers und der Blutfette, sowie Hormon- und Medikamentenanalytik.

Im Fachbereich Hämatologie und Immunhämatologie werden die Blutzellen nach vielfältigen morphologischen und biochemischen Kriterien analysiert, sowie Blutgruppenbestimmungen und die Überprüfung der Blutgerinnung durchgeführt.

In der Histologie und Zytologie fertigen MTLA aus Organ- und Gewebeproben Präparate, die gefärbt und im Mikroskop analysiert werden. Sie untersuchen außerdem Abstrichpräparate u.a. im Rahmen der Krebsvorsorge.

Die Mikrobiologie beinhaltet die Fachgebiete Bakteriologie, Virologie, Mykologie und Parasitologie. Die Aufgabe der MTLA besteht darin, die Infektionserreger mit mikrobiologischen Methoden zu identifizieren und die Wirksamkeit von antimikrobiellen Substanzen zu prüfen.

## ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- ▶ Abitur, Fachabitur, Mittlerer Bildungsabschluss oder gleichwertiger Schulabschluss
- ▶ Interesse an medizinischen und naturwissenschaftlichen Fächern
- ▶ Begeisterung für praktische, selbstständige und eigenverantwortliche Tätigkeiten
- ▶ Einsatzbereitschaft und Flexibilität bei der Arbeit im Team

## BEWERBUNG

**Bitte bewerben Sie sich mit folgenden vollständig einzureichenden Unterlagen:**

- ▶ Motivations schreiben
- ▶ Tabellarischer Lebenslauf
- ▶ Zeugniskopie über den letzten allgemeinbildenden Schulabschluss oder
- ▶ Kopie des letzten Halbjahreszeugnisses oder
- ▶ Fotokopie des Hauptschulabschlusszeugnisses und des Zeugnisses über eine 2-jährige abgeschlossene Berufsausbildung
- ▶ Gemäß des Masernschutzgesetzes müssen alle in Gesundheitseinrichtungen ab dem 01.03.2020 neu eingestellte Beschäftigte, die nach 1970 geboren sind, einen Immunitätsnachweis bzgl. Masern vorlegen.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

**Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung an:**

Universitätsklinikum des Saarlandes, Schulzentrum,  
Gebäude 53/54, 66421 Homburg

Vermerk: Bewerbung „Medizinisch-technischer Laborassistent“

**Bitte beachten Sie**

Wenn Sie Ihre Bewerbungsunterlagen wiederbekommen möchten, legen Sie bitte einen ausreichend frankierten DIN A4 Umschlag bei. Sie können Ihre Bewerbung auch bis zu 4 Wochen nach Kursbeginn bei uns persönlich abholen. Nach §31 des saarländischen Datenschutzgesetzes müssen wir Ihre Unterlagen nach einer Absage vernichten bzw. löschen. Bitte senden Sie uns daher keine Originale zu und verwenden Sie bitte keine Mappen und/oder Hüllen!

## AUFNAHMEVERFAHREN

Nach eingehender Prüfung der Bewerbungsunterlagen erfolgt eine Einladung zur Aufnahmeprüfung. Das Ergebnis des Tests entscheidet über die Einladung zu einem Vorstellungsgespräch.

## BEGINN UND ABLAUF DER AUSBILDUNG

Die Ausbildung beginnt jährlich zum 1. September und dauert insgesamt 3 Jahre in Vollzeitunterricht. Zu Beginn findet ein sechswöchiges Krankenpflegepraktikum am UKS statt.

Die Ausbildung setzt sich zusammen aus theoretischem und praktischem Unterricht in den Grundlagen- und Hauptfächern. Die praktische Ausbildung erfolgt in gut ausgestatteten Schullaboratorien sowie in einem halbjährigen Praktikum, das in verschiedenen Abteilungen der Routine- und Forschungseinrichtungen am UKS und in Laboratorien der Kooperationspartner stattfindet.

## AUSBILDUNGSVERGÜTUNG UND URLAUB

Auch unsere MTLA-Auszubildenden bekommen ab 1. Januar 2019 eine Ausbildungsvergütung. Die wöchentliche Arbeitszeit, Ausbildungsvergütung und Urlaub werden durch den jeweils gültigen Tarifvertrag geregelt.

## ABSCHLUSS UND PRÜFUNGEN

Die Ausbildung schließt mit der staatlichen Prüfung ab. Während der Ausbildung finden regelmäßig Kenntnisprüfungen statt.

## WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- ▶ Weiterbildung zum Fachassistenten in den jeweiligen Fachbereichen
- ▶ Lehrer/in an MTLA-Schulen
- ▶ Berufsbegleitende Studiengänge
- ▶ Ausbildungsintegrierter Bachelor-Studiengang in Medizin- und Biowissenschaften (MBW) in Kooperation mit der Fachhochschule Kaiserslautern, Standort Zweibrücken.