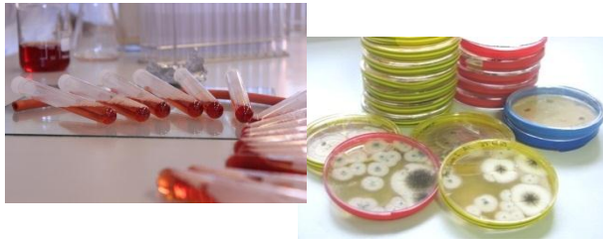


## Klinische Chemie



## Mikrobiologie



## Vergütung und Kosten

Zur Zeit werden keine Ausbildungsgebühren erhoben.

Die Ausbildung ist nach § 2 Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) förderungswürdig.

Die Kosten für Lehrmittel, Exkursionen usw. sind von den Schülern/Schülerinnen zu tragen.

## Abschluss

Die Ausbildung endet mit einer staatlichen Prüfung, die einen schriftlichen, praktischen und mündlichen Teil umfasst.

## Zugangsvoraussetzungen

- Die gesundheitliche Eignung für den Beruf muss durch ein ärztliches Attest belegt werden.
- Abitur, Fachhochschulreife, Realschulabschluss oder ein gleichwertiger Abschluss.
- Gute Kenntnisse in den naturwissenschaftlichen Fächern und Mathematik, gutes Sprachverständnis.

## Kontakt

Universitätsklinikum Gießen MTLA-Schule  
Ärztlicher Leiter Prof. Dr. Dr. N. Katz  
Leitende Lehrkraft: Regina Massalsky  
Friedrichstraße 16  
D-35392 Gießen  
Telefon: +49 641 99-40431  
Telefax: +49 641 99-40439  
E-Mail: [Regina.Massalsky@schule.med.uni-giessen.de](mailto:Regina.Massalsky@schule.med.uni-giessen.de)

## Schule für

# Medizinisch-Technische Laboratoriums-Assistenz Standort Gießen

## lädt ein zum

# Tag der offenen Tür am Welttag des Labors

Datum: 23.04.2016

Uhrzeit: von 10–15 Uhr

Ort: MTLA-Schule  
Friedrichstraße 16  
35392 Gießen

**Wir freuen uns auf Sie!**

## Persönliche Voraussetzungen für die Eignung zum Beruf der MTLA:

- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Eigenständigkeit
- Manuelles Geschick und technisches Verständnis
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Einfühlungsvermögen im Umgang mit Patienten

Für alle Einsatzgebiete gilt ein hoher Grad an Automation.

Die **Probengewinnung am Patienten** für bestimmte klinische Fragestellungen kann weiterhin zum Tätigkeitsfeld der MTLA gehören.

## UKGM am Standort Gießen

Das UKGM beschäftigt am Standort Gießen ca. 4000 Mitarbeiter und ist einer der größten Arbeitgeber in der Region.

Zurzeit werden rund 800 junge Menschen in den verschiedenen Verwaltungs- und Gesundheitsfachberufen ausgebildet.

## Das bieten wir

Wir bieten Ihnen eine qualifizierte und bundesweit angesehene Ausbildung in unserem Unternehmen an.

Während der Ausbildung werden die Auszubildenden von uns intensiv in Kleingruppen betreut und begleitet.

- **Ausbildungsbeginn**

Mitte Oktober des jeweiligen Jahres

- **Wohnmöglichkeit**

Für auswärtige Schüler besteht die Möglichkeit, ein kostengünstiges Zimmer in einem der drei Wohnheime des Klinikums zu mieten.

- **Berufskleidung/Bereichskleidung**

Die vorgeschriebene Berufs-/Bereichskleidung wird zur Verfügung gestellt und gereinigt.

- **Berufsaussichten/Arbeitsmarkt**

**Nach erfolgreichem Abschluss** ist MTLA ein Beruf mit exzellenten Chancen für die Zukunft, vielseitig und hochqualifiziert, mit einem **breitgefächerten Einsatzspektrum**, z.B. in der Krankenversorgung, Forschung, Industrie, in Untersuchungsämtern oder in der Ausbildung zukünftiger MTLA.

## Ausbildungsbeschreibung

Die schulische Ausbildung dauert drei Jahre und ist in sechs Semester gegliedert. Die ersten sechs Monate gelten als Probezeit. Die Ausbildung besteht aus **theoretischem und praktischem Unterricht** sowie einer **praktischen Ausbildung in den Laboratorien der fachlichen Schwerpunkte**. Hinzu kommt ein sechswöchiges Krankenpflegepraktikum.

**Fachliche Schwerpunkte sind:** Hämatologie, Histologie/Zytologie, Klinische Chemie und Mikrobiologie.

**Weitere Unterrichtsfächer:** Chemie, Biochemie, Gerätekunde, Physik, Mathematik, Biologie und Ökologie, Hygiene, Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie, Krankheitslehre, Psychologie, Immunologie, Erste Hilfe, Berufs-, Gesetzes- und Staatskunde, Statistik, EDV und Dokumentation sowie Fachenglisch.

Die Ausbildung zur/zum MTLA vermittelt Kenntnisse und Fertigkeiten, um **selbstständig und eigenverantwortlich** labordiagnostische Untersuchungen durchführen zu können. Hierfür bedarf es der Unterstützung geeigneter Verfahren und Geräte sowie **der Qualitätssicherung**, um die Richtigkeit der gewonnenen **Ergebnisse gewährleisten** zu können.

**Wir möchten Ihnen gemeinsam mit unseren Schülern einen Einblick in unsere Fachinhalte vermitteln und haben zu diesem Zweck Interessantes in und um den Laboralltag vorbereitet.**

**Getränke und Häppchen stehen für das weitere Wohlbefinden bereit!**

## Chemie



## Hämatologie



## Histologie/Zytologie

