



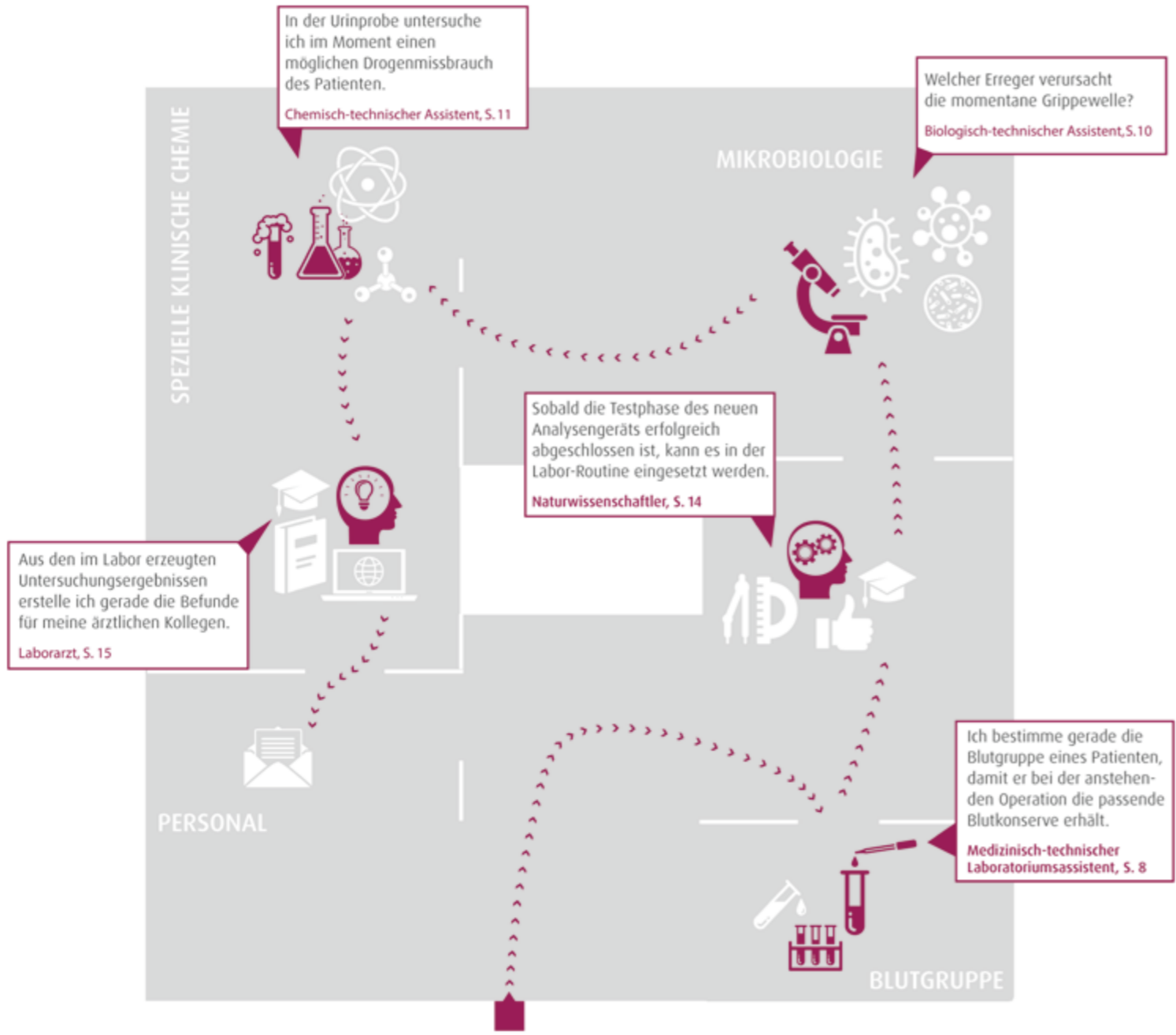
Berufe mit Zukunft

Ihr Einstieg in die moderne Labormedizin



MVZ Labor Leipzig
Dr. Reising-Ackermann und Kollegen

LIMBACH  GRUPPE



Hereinspaziert

Gemeinsam zum Wohle der Patienten

In der medizinischen Versorgung steht die Gesundheit und das Wohlbefinden des Patienten im Mittelpunkt. Bei der Ursachenfindung von Krankheiten spielen Laboruntersuchungen eine zentrale Rolle. Mehr als 70 Prozent der klinischen Diagnosen werden maßgeblich durch Laborergebnisse ermöglicht oder unterstützt. Außerdem hilft das Labor bei Vorsorgeuntersuchungen und Vermeidung von Erkrankungen, bei der Betreuung von chronischen Erkrankungen aber auch bei der Kontrolle

von Medikamentendosierungen oder Risikoeinschätzungen für Jung und Alt. Nach der Probenentnahme werden die Proben ins Labor transportiert und dort nach einem strengen Qualitätskontrollsystem bearbeitet. Die Ergebnisse werden dann von den Experten beurteilt und an die behandelnden Ärzte zurück übermittelt. Berufe in einem medizinisch-diagnostischem Labor haben also einen direkten Bezug zur Betreuung kranker Menschen.

Blicken Sie gemeinsam mit uns hinter die Kulissen des MVZ Labor Dr. Reising-Ackermann und Kollegen. Entdecken Sie dabei unsere unterschiedlichen Berufsbilder und werden Sie Teil unseres Teams.



Kompetenz aus einer Hand

Fachärztlich. Partnerschaftlich. Persönlich.

Seit Gründung im Jahre 1990 entwickelten sich unsere Laboratorien zu einem leistungsfähigen und modernen Unternehmen mit mehr als 330 Mitarbeitern.

Neben Medizinisch-, Biologisch-, Chemisch-technischen Assistenten arbeiten medizinische Fachangestellte, kaufmännisches Fachpersonal, Naturwissenschaftler und Ärzte an sechs Standorten in Sachsen.

Als Dienstleister stehen wir für mehr als 1.000 niedergelassene Ärzte und 40 Kliniken mit einem umfangreichen Leistungsportfolio täglich 24 Stunden zur Verfügung.

1990: Niederlassung von Frau Dr. Reising-Ackermann in der Poliklinik Leipzig-Engelsdorf, 5 Mitarbeiter

1993: Zusammenschluss mit dem mikrobiologischen Labor, Umzug nach Leipzig-Mölkau, 60 Mitarbeiter

1994: Übernahme der Laborversorgung des Herzzentrums Leipzig, Einrichtung eines Vor-Ort-Labors, 70 Mitarbeiter

1998: Laborneubau in der Strümpellstraße, 110 Mitarbeiter

2009: Umwandlung der Gemeinschaftspraxis in das MVZ Dr. Reising-Ackermann und Kollegen

2012: Kontinuierliche Erweiterung des Leistungsportfolios, Zytodiagnostik und Humangenetik kommen hinzu, 280 Mitarbeiter

2014: Teil des Limbach Verbunds

2017: Neubau und Umzug in ein hochmodernes Labor in der Strümpellstraße, 330 Mitarbeiter, 5 Spezialarztpraxen

Geht nicht, gibt's nicht

Mit 13 Fachabteilungen jeder Krankheit auf der Spur

Am Puls der Zeit bieten wir mit modernen Analysemethoden das komplette Spektrum der medizinischen Diagnostik und zählen somit zu einem der größten medizinisch-diagnostischen Laboratorien in Deutschland. Von klassischer Labormedizin und Mikrobiologie, über modern ausgestattete Geräteparks, bis hin zu individualisierten IT-Lösungen schenken uns Ärztinnen und Ärzte unterschiedlicher Fachrichtungen großes Vertrauen in den Bereichen:





Mehr als Kittel und Handschuhe

Arbeitsfelder im Labor

Wir suchen engagierte und motivierte Mitarbeiter der Berufsgruppen

TECHNISCHE ASSISTENTEN

- Medizinisch-technische/r Laboratoriumsassistent/in (MTLA)
- Biologisch-technische/r Assistent/in (BTA)
- Chemisch-technische/r Assistent/in (CTA)
- Zytologisch-technische/r Assistent/in (ZTA)

NATURWISSENSCHAFTLER

- Biologie
- Chemie
- Biochemie

FACHÄRZTE für:

- Laboratoriumsmedizin
- Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
- Genetik
- Pathologie/Zytologie

Nach erfolgreichem Abschluss einer Berufsfachschulausbildung oder eines Universitätsstudiums erwarten Sie mit dem Einstieg im MVZ Labor Leipzig:

- verantwortungsvolle Aufgaben in einem dynamischen und wachsenden Unternehmen der Gesundheitsbranche
- modern eingerichtete Laboratorien
- attraktive und abwechslungsreiche Arbeitsplätze in hochqualifiziert arbeitenden Teams
- flexible Arbeitszeitmodelle für den perfekten Einklang von Beruf und Familie
- Unterstützung bei der Kinderbetreuung
- beste Möglichkeiten zur persönlichen Weiterbildung
- Fahrtkostenzuschuss bei Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel

Wir freuen uns auf Sie!

Medizinisch-technische/r Laboratoriumsassistent/in (MTLA)



„Ich habe mich für die Ausbildung zum MTLA entschieden, weil die vielen naturwissenschaftlichen Bereiche verbunden mit dem Technischen für mich äußerst spannend waren. Vor allem die Vielfältigkeit des Berufs hat mich beeindruckt. Genau das spiegelt sich im Labor Dr. Reising-Ackermann und Kollegen wieder, für das ich bis heute gerne arbeite. Mit der modernen Laborausstattung ist es anderen Laboren weit voraus.“

Mathias Seifert, MTLA, Hochdurchsatzlabor

DAS ERWARTET SIE

Als MTLA führen Sie Laboruntersuchungen durch, die der Analyse von Körperflüssigkeiten zur Krankheitsvorsorge, -erkennung und -behandlung dienen. Dabei üben Sie hochqualifizierte Tätigkeiten im Bereich des Gesundheitswesens aus. Ihren Arbeitsplatz finden Sie in der Hämatologie, Klinischen Chemie, Immunologie oder Mikrobiologie. Somit könnten Sie bspw. für die Blutgruppenbestimmung verantwortlich sein oder Bakterien, Pilze oder Viren als Ursachen für Infektionskrankheiten untersuchen.



DAS BRINGEN SIE MIT

- Sie können einen mittleren Bildungsabschluss bzw. einen gleichwertigen Bildungsstand vorweisen.
- Ihr Interesse an Naturwissenschaften und medizinischen Themen ist groß sowie Ihre Arbeitsweise sorgfältig und präzise.
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit und praktischem Geschick.



AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre



AUSBILDUNGORT

Die Ausbildung erfolgt in den staatlichen oder privaten Berufsfachschulen.

INTERESSE GEWECKT?

Als Auszubildender der Fachrichtung MTLA erwartet Sie in unserem Unternehmen der ideale Einstieg in das Berufsleben. Neben der Kooperation mit mehreren MTLA-Schulen in Form von Praktika oder Angeboten zu Abschlussarbeiten unterstützen wir Sie auch durch das Stipendienprogramm an den **Ludwig Fresenius Schulen in Zwickau/Sachsen**:

- Übernahme des kompletten Schulgeldes
- Beteiligung an evtl. anfallenden Mietkosten vor Ort
- Vergütung während der Pflichtpraktika
- Attraktiver Arbeitsplatz mit Übernahmegarantie

Bewerbungen für ein Stipendium sollten drei Monate vor Schuljahresbeginn erfolgen.



Biologisch-technische/r Assistent/in (BTA)



DAS ERWARTET SIE

Bei der Analyse von Zellen, Bakterien und Viren sind Sie Detektiv und Pionier zugleich. Dafür bereiten Sie Laboranalysen von Zellkulturen und Mikroorganismen vor, führen diese in Absprache mit Naturwissenschaftlern, selbstständig durch und sorgen dabei für eine reibungslose Ergebnisdokumentation. Ihren Arbeitsplatz finden Sie als BTA in den vielfältigen Bereichen der Mikrobiologie, Molekularbiologie und Hygiene, indem Sie bspw. Trinkwasseruntersuchungen durchführen oder durch die Anzucht von Zellkulturen die Antibiotika-Resistenz eines Bakteriums herausfinden.

DAS BRINGEN SIE MIT

- Sie können einen mittleren Bildungsabschluss bzw. einen gleichwertigen Bildungsstand vorweisen.
- Ihre Begeisterung für biologische Vorgänge, Ihr naturwissenschaftliches Interesse und Ihre Freude am Umgang mit technischen Geräten zeichnet Sie aus.
- Sie besitzen ein Talent für exaktes Arbeiten und bringen neben Fingerspitzengefühl und Genauigkeit auch ein hohes Maß an Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein mit.

AUSBILDUNGSDAUER

2 Jahre

AUSBILDUNGORT

Die Ausbildung erfolgt in den staatlichen oder privaten Berufsfachschulen.

Chemisch-technische/r Assistent /in (CTA)

DAS ERWARTET SIE

Die instrumentelle Analytik bestimmt Ihren Arbeitsalltag als CTA. Dabei steht im medizinischen Labor die Analyse unterschiedlicher Körperflüssigkeiten mit moderner Analysetechnik im Mittelpunkt. Sie sind von der Probenvorbereitung, Aufbereitung des Messansatzes bis hin zur Analyse und Auswertung der Messungen an der Erstellung der Analyseergebnisse beteiligt. Zu Ihren Aufgaben gehört es ebenso, die Analysengeräte zu bedienen, zu pflegen, zu warten und instand zu halten. Sie arbeiten nach entsprechenden Qualitätsstandards und beschäftigen sich auch mit Arbeitsanweisungen und mit gesetzlichen Vorgaben zur Qualitätssicherung. Ihren Arbeitsplatz finden Sie z. B. in der Speziellen Chemie, wo unter anderem Medikamentenspiegel, Drogenscreenings und Spurenelemente bestimmt werden.

DAS BRINGEN SIE MIT

- Sie können einen mittleren Bildungsabschluss bzw. einen gleichwertigen Bildungsstand vorweisen.
- Ihr Interesse an der Durchführung chemischer und biologischer Analysen ist groß.
- Sie arbeiten zielgerichtet, verantwortungsvoll und sorgfältig.

AUSBILDUNGSDAUER

2 Jahre

AUSBILDUNGORT

Die Ausbildung erfolgt in den staatlichen oder privaten Berufsfachschulen.



Ihr Einstieg in die Labormedizin

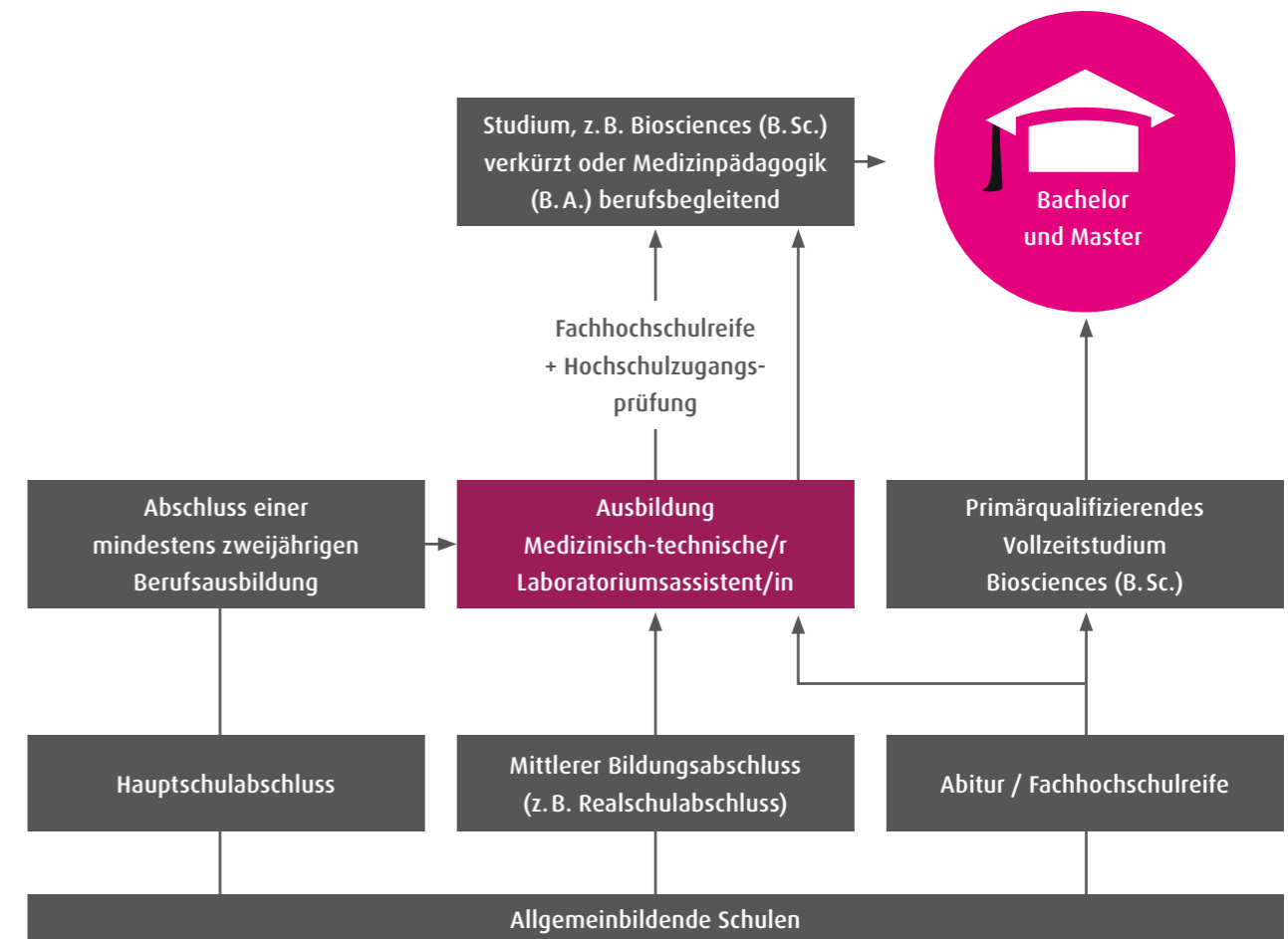
Mögliche Berufsfachschulen

IHRE ERFOLGREICHE AUSBILDUNG LIEGT UNS AM HERZEN!

Während Ihrer Fachschulausbildung können Sie die notwendigen Praktika in den verschiedenen Abteilungen an unserem Standort in Leipzig absolvieren. Hier bekommen Sie einen Einblick in die Vielseitigkeit eines modernen automatisierten Labors. Bewerbungen für ein Praktikum sollten mit einer Vorlaufzeit von drei Monaten in unserer Personalabteilung erfolgen.



Beruf mit Zukunft für jeden



Naturwissenschaftler

Nach Ihrem erfolgreichen Abschluss eines naturwissenschaftlichen Universitätsstudiums der Biologie, Chemie, Biochemie oder vergleichbaren Fächern sind Sie Experte für die Anwendung modernster Untersuchungstechnologien im Facharztlabor. Abhängig vom Grad Ihres Hochschulabschlusses können Sie mit Aufgaben der täglichen Routinediagnostik, bis hin zur Funktion als Bereichsleiter betraut werden. Sie überwachen sowohl die Untersuchungsergebnisse bei der Analyse von Probenmaterialien, als auch die Prozessabläufe des medizinisch-technischen Personals. Unter Berücksichtigung neuester Forschungsergebnisse und Entwicklungen analysieren Sie dabei moderne Methoden und etablieren mit Exaktheit und genauem Beobachtungssinn neue Tests, um den Ablauf in Ihrem Fachbereich stetig zu verbessern.

Sie erwartet bei uns eine langfristige berufliche Perspektive und inmitten einer selbstständigen Arbeitsweise ebenso Platz für fachlichen Entfaltungsspielraum. Darüber hinaus bietet der Kollegenkreis aus Naturwissenschaftlern, Ärzten und technischen Mitarbeitern ein breites Spektrum an Weiterbildungsoptionen in allen Bereichen der Laboranalytik.



„Die Kombination von Medizin und praktischer Laborarbeit macht für mich den großen Reiz aus. Ich Sorge täglich dafür, dass Patienten von Ihrem Arzt schnell eine Diagnose erhalten und genesen können. Neben der Routinediagnostik, bin ich an der praktischen Einführung neuer Untersuchungsparameter und Testverfahren beteiligt. Somit kommen neben der Tagesroutine immer wieder spannende neue Aufgaben auf mich zu.“

M. Sc. Bio. Johanna Tegtmeyer,
Naturwissenschaftlerin

Facharzt für Laboratoriumsmedizin Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Wer sich nach dem abgeschlossenen Medizinstudium für die Facharztausbildung zum Laboratoriumsmediziner entscheidet, den erwartet nach erfolgreicher Beendigung der Ausbildung ein interessantes Arbeitsgebiet mit täglich neuen Herausforderungen. Unser Labor bietet die volle Weiterbildungszeit für Labormedizin und Mikrobiologie an. Als Facharzt für Laboratoriumsmedizin wird Ihre Hauptaufgabe sein, Laborwerte zu erstellen, zu interpretieren und mit behandelnden ärztlichen Kollegen zu besprechen. Fast zwei Drittel aller Diagnosen leiten sich aus dem Laborbefund ab. Zudem können Sie neue Testverfahren etablieren und bestehende Prozesse optimieren.

Der Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie hat eine hohe Verantwortung bei der Analyse von Mikroorganismen, die im menschlichen Körper nachweisbar sind. Hier ist die Identifikation von krankheitserregenden Keimen direkt wegweisend für eine Therapie durch den behandelnden Arzt.

Neben der täglichen ärztlichen Tätigkeit steht Ihnen perspektivisch eine Position im Management, in der Laborleitung, in ärztlichen Leitungsfunktionen oder im Projektmanagement offen. Dabei arbeiten Sie eng mit naturwissenschaftlichen und technischen Kollegen zusammen, um mit Hinblick auf die Gesundheit der Patienten die Labormedizin voranzubringen.



„Als Weiterbildungsassistent für Labormedizin unterstütze ich jeden Tag die klinisch tätigen Ärzte bei der Behandlung ihrer Patienten. Meine Hauptaufgabe besteht darin, auffällige Laborwerte zu erkennen und zu bewerten. Mit der Labordiagnostik liefern wir neben Anamnese und körperlichen Untersuchungen ein wichtiges Puzzleteil bei der richtigen Diagnose- und Therapiefindung. Außerdem stehen wir den behandelnden Ärzten mit Infos und Tipps bei Fragen zu geeigneten Untersuchungen zur Seite.“

**Dr. med. Maren Werner, Weiterbildungsassistentin
zur Fachärztin für Laboratoriumsmedizin**



MVZ Labor Dr. Reising-Ackermann und Kollegen

Strümpellstraße 40
04289 Leipzig

www.labor-leipzig.de

Ihre Ansprechpartnerin

Manuela Jahn
Telefon: 0341 6565-170
E-Mail: m.jahn@labor-leipzig.de

Ausgabe: Juni 2018



MVZ Labor Leipzig
Dr. Reising-Ackermann und Kollegen