Veranstaltungsorte:

Medizinische Schule

Die Medizinische Schule ist eine der größten Ausbildungsstätten für Gesundheitsfachberufe im Land Brandenburg sowie die älteste Schule der Akademie. Hier werden verschiedene Ausbildungen in der Pflege, aber auch die Ausbildung in der Physiotherapie und für Medizinische Technologinnen und Technologen in der Radiologie und der Laboratoriumsanalytik angeboten.

Adresse: Welzower Straße 27 03048 Cottbus

Tel: 0355 46 2614

E-Mail: med.schule@mul-ct.de





Lausitzer Schule für anästhesietechnische und operationstechnische Assistenten

Die Lausitzer ATA/OTA-Schule ist die jüngste Ausbildungsstätte unserer Akademie.

Hier werden anästhesietechnische und operationstechnische Assistenten zum Spezialisten für verschiedene Funktionseinheiten wie beispielsweise für den OP, der Endoskopie und der Notaufnahme ausgebildet.

Adresse: Welzower Straße 25a 03048 Cottbus

Tel.: 0355 46 1968 E-Mail: ATA/OTA-Schule@mul-ct.de

und auch bei Instagram:



Medizinische Universität Lausitz – Carl Thiem (MUL – CT)

WIR SIND UNI.

Die Medizinische Universität Lausitz – Carl Thiem ist eine Einrichtung des Landes Brandenburg, die am 1. Juli 2024 in Cottbus gegründet wurde. Forschung, Lehre und Krankenversorgung organisiert sie im Integrationsmodell in rechtlicher und organisatorischer Einheit unter gemeinsamer Leitung. Der krankenversorgende Teil der Medizinischen Universität ist aus dem Carl-Thiem-Klinikum Cottbus hervorgegangen.



In den kommenden Jahren wird die Medizinische Universität auf dem zentral gelegenen Cottbuser Medizincampus schrittweise auf- und ausgebaut. Zum Wintersemester 2026/27 sollen die ersten Studierenden hier das Medizinstudium aufnehmen.

MUL - CT Akademie

Die Akademie der MUL – CT bietet Ausbildung, Studium sowie berufliche Fort- und Weiterbildung auf höchstem Niveau – ob berufliche Erstausbildung in einem der zahlreichen Gesundheitsfachberufe, mehrjährige Fachweiterbildungen in Themen wie Anästhesie oder Intensivmedizin, die Unterstützung von Führungskräften durch Trainingsmodule oder Seminare zu speziellen Themen wie Wundversorgung, Expertenstandards oder auch zu kaufmännischen Fragestellungen.



Medizinische Universität Lausitz – Carl Thiem

Auf einen Blick

10:30 Uhr & 12:30 Uhr



Die Medizinische Universität Lausitz -Carl Thiem (MUL - CT): Unsere Ausbildungsangebote im Überblick

11:30 Uhr & 13:30 Uhr



Von der Bewerbung bis zur Zusage -Der Weg zum Ausbildungsplatz

Anästhesietechnische und **Operationstechnische Assistenz**

10:00 Uhr & 12:30 Uhr

Imagefilm zu den Tätigkeiten der ATA/OTA

10:30 Uhr & 13:30 Uhr



Schrauben, Nägel, Platten und vieles Werkzeug mehr – bei der OP mittendrin statt nur dabei

12:00 & 14:00 Uhr



Spritzen, Nadeln, Medikamente und Vieles mehr – bei der Anästhesie zur OP immer an der Seite der Patienten





Vortrag









Die pflegerische Ausbildung

10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 Uh



Das Berufsbild der Pflege - Aufgaben, Herausforderungen und Perspektiven

10:15 | 11:15 | 12:15 | 13:15 | 14:15 Uhr



Wohlbefinden aktiv fördern - Traumreise und Entspannungstechniken

10:30 | 11:30 | 12:30 | 13:30 | 14:30 Uhr



Pflegealltag mal anders -Parodie und Fehlerjagd

10:30 | 11:30 | 12:30 | 13:30 | 14:30 Uhr



Pflege zum Anfassen - Praktische Übungen und Mitmachstationen

Pflege trifft Technik -**Das Simulationslabor**

10:00 | 11:30 | 13:00 | 14:30 Uhr



Führung Simulationslabor der Akademie

10:45 | 12:15 | 13:45 Uhr



Pflege lernen - Training mit Patientensimulationen

Pflege 2.0 - Mit VR in den Körper eintauchen

zu jeder vollen Stunde

Medizinische Technologin für Radiologie

10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 Uhr



Hightech trifft Menschlichkeit der Beruf der Medizinischen Technologin für Radiologie

10:15 | 11:15 | 12:15 | 13:15 | 14:15 Uhr



Praxis Radiologie - Anatomische Demonstration und Positionierung am Röntgen

10:30 | 12:00 | 13:30 Uhr



Führung durch die Radiologie

10:30 | 12:00 | 13:30 Uhr



Führung durch die Strahlentherapie

Medizinische Technologin für Laboratoriumsanalytik

10:30 Uhr & 12:30 Uhr



Spurensuche im Labor -So arbeitet eine MTL

11:30 Uhr & 13:30 Uhr



Laborarbeit im Fokus - Was geschieht mit dem Untersuchungsmaterial?





Die Physiotherapie

10:00 | 10:45 | 11:30 | 12:15 | 13:00 | 13:45 | 14:25 Uhr

Erleben, was bewegt - auf dem Pfad der Physiotherapie



- Anatomie begreifen
- Gehen an Hilfsmitteln
- Schlingentischtherapie
- Alles im Gleichgewicht



Hebammenstudium

10:00 | 12:00 | 14:00 Uhr



Hebamme werden - Hebammenwissenschaft studieren

11:00 Uhr & 13 Uhr



Wunder Geburt - Von der Schwangerschaft bis zur Säuglingszeit





