


ZERTIFIKATSLEHRGANG +1 Nächste Buchung sichert die Durchführung! ⓘ

Praxisanleitende Person in der Ausbildung medizinischer Technologinnen und Technologen (MT)

Berufspädagogische Qualifikation über 300 Stunden

Beginn: 17.09.2025 - 08:45 Uhr	 Blended: Ostfildern und Online	Veranstaltungsnr.: 60170.00.007	Blended- Learning
Ende: 30.01.2026 - 16:15 Uhr		Leitung <u>Dr. Michael Heide, M.A.</u> Technische Akademie Esslingen e. V.	EUR 2.780,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 18,0 Tage		<u>Alle Referent:innen</u>	
<u>weitere Termine</u>			

in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG

Praxisanleitende Personen in der Ausbildung medizinischer Technologinnen und Technologen erhalten mit dem neuen [MTBG](#) (MT-Berufe-Gesetz) eine institutionalisierte Funktion im Ausbildungsprozess und müssen neben der fachlichen eine berufspädagogische Qualifikation im Umfang von mindestens 300 Stunden nachweisen.

Dieser berufsbegleitende Zertifikatslehrgang kommt der gesetzlichen Vorgabe nach und bereitet praxisanleitende Personen auf ihre zukünftige berufliche Ausbildungspraxis fachlich wie pädagogisch vor und qualifiziert sie strukturell.

Die Weiterbildung ist modular aufgebaut und handlungsorientiert konzipiert. Der Einsatz digitaler Vermittlungsformen, zahlreiche Anregungen zur praktischen Arbeit und Hinweise zu modulbezogenen Leistungsnachweisen sowie die strukturierte Durchführung einer Hospitation gewährleisten einen durchgängigen Theorie-Praxis-Transfer.

Ziel der Weiterbildung

Übergreifendes Ziel der Weiterbildung ist es, das theoretische und praktische Rüstzeug für eine erfolgreiche Tätigkeit als praxisanleitende Person zu erlangen.

Gleichzeitig werden Sie auf Ihre neue Rolle im Spannungsfeld von Beratung und Anleitung vorbereitet. Indem diese Weiterbildung berufliche und personale Handlungskompetenz für Praxisanleitungen vermittelt, werden Sie auf diese umfangreiche, qualitativ hochwertige und verantwortungsvolle Tätigkeit optimal vorbereitet.

Nach dem Zertifikatslehrgang...

- können Sie für die Herausforderungen des Berufs der medizinischen Technologin bzw. des medizinischen Technologen begeistern
- können Sie Expertenwissen didaktisch aufbereitet und handlungsorientiert für Auszubildende in der Praxisphase vermitteln
- kennen Sie die Anforderungen der verschiedenen Ausbildungspartner und lernen, sie zu koordinieren
- können Sie den Prozess der Praxisanleitung situationsbezogen und zielorientiert planen, umsetzen und evaluieren
- können Sie Kommunikationsprozesse adressatenorientiert gestalten und Konflikte lösen
- wissen Sie um die Bedeutung von professionellem Feedback
- sind Sie in der Lage, das Spannungsfeld zwischen Beratung und Anleitung konstruktiv zu gestalten
- können Sie Beurteilungsprozesse situationsadäquat vorbereiten und durchführen.
- sind Sie sich ihrer Rolle im Kontext der Qualitätssteigerung im Gesundheitswesen bewusst

Anerkennung:

Das DIW-MTA der dvta bewertet diese Veranstaltung mit 164 CP der Kategorie H. Mitglieder der DGMTR erhalten 5 % Ermäßigung auf die Veranstaltungsgebühr.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang

oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Die Weiterbildung zur Qualifikation als praxisanleitende Person umfasst 300 Stunden, die in 10 Modulen erbracht werden. Pro Modul sind hierbei 16 Stunden für Präsenz- oder Onlinevermittlung und 14 Stunden für Selbststudium anzusetzen. Dokumentiert wird der Lernerfolg durch Leistungsnachweise.

Programm und Terminübersicht

Modul – Zielgruppe

17. – 18.09.2025, Präsenz

Modul – Hospitation I

19.09.2025, Präsenz

Modul – Interaktion und Kommunikation

07. – 08.10.2025, Präsenz

Modul – Lernen

11.11.2025, 09:00 – 10:30 Uhr, Live-Online, dann On-Demand

Modul – Motivation

13. – 14.11.2025, Präsenz

Modul – Lernumgebung

20.11.2025, Live-Online und 22.11.2025, Präsenz

Modul – Berufliches Selbstverständnis

26. – 27.11.2025, Präsenz

Modul – Methodik

28. – 29.11.2025, Präsenz

Modul – Leistungsbeurteilung

03. – 04.12.2025, Präsenz

Modul – Didaktik

09.12.2025, 09:00 – 10:30 Uhr, Live-Online, dann On-Demand

Modul – Hospitation II

30.01.2026, Präsenz

Die Präsenz und Live-Online Module finden in der Regel jeweils von 08:45 bis 16:15 Uhr statt.

Eine kurze Erklärung unserer verschiedenen Lernsettings finden Sie [hier](#).

TEILNEHMER:INNENKREIS

Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als MTA bzw. Medizinische Technologin oder Technologie (Radiologie, Laboratoriumsmedizin, Funktionsdiagnostik).

REFERENT:INNEN



Tanja Celenza

Medizinisch Technische Akademie Esslingen



Nicole Eich-Schlosser

Medizinisch Technische Akademie Esslingen



Dipl.-Ing. Stefanie Annette Geisbusch, M.A.

Remshalden-Rohrbronn

Weitere Veranstaltungen

[Digitale Medien in der beruflichen MT-Ausbildung](#)

[Berufspädagogische Fortbildung für Praxisanleitende in der Ausbildung
Medizinischer Technologinnen und Technologen \(vorm. MTA\)](#)

[Berufspädagogische Fortbildung für Praxisanleitende in der Ausbildung
Medizinischer Technologinnen und Technologen \(vorm. MTA\)](#)

[Arbeitsrecht und Jugendarbeitsschutzgesetz in der beruflichen MT-
Ausbildung](#)

[Digital kompetent in der Ausbildung – Praxisanleitung für die Generation Z](#)



Prof. Dr. Harald Görlich, Dipl.-Hdl.

Professor Dr. Harald Görlich i.R.

Breit angelegte und fundierte Beratungserfahrungen, insbesondere in Führungsfragen und -problemstellungen sowie im Bereich der (psychischen) Gesundheit; umfassende kommunikative Kompetenzen, insbesondere in Konfliktfällen und schwierigen Entscheidungssituationen.

Weitere Veranstaltungen

Leitende medizinische Technologinnen und Technologen (MT)



Lehr-MTRA Daniela Harney

Benningen

Dr. Michael Heide, M.A.

Technische Akademie Esslingen e.V., Ostfildern

Durch seine langjährige Tätigkeit als Assistent der Geschäftsleitung sowie als Unternehmensberater für Managementsysteme im Gesundheitswesen kennt Michael Heide die Nöte der KMU im Kontext Unternehmensführung und Qualitätsmanagement sehr genau. Zudem ist der studierte und promovierte Wirtschaftswissenschaftler staatlich geprüfter Medizintechniker und somit auch Experte für die technische Seite der Medizin und Betriebswirtschaft. An der TAE leitet er das Geschäftsfeld Medizintechnik und Gesundheitswesen.

Weitere Veranstaltungen

[Leitende medizinische Technologinnen und Technologen \(MT\)](#)

[Esslinger Radiologie-Tage](#)

[Die Spezialisierte Person für den Versorgungsbereich Inhalations- und Atemtherapiegeräte](#)



Lehr-MTRA Claudia Mundry

Klinikum Freising GmbH, Freising



Dr. Andreas Rupp

R + K - team, Mössingen

Weitere Veranstaltungen

[Leitende medizinische Technologinnen und Technologen \(MT\)](#)



Dr. Daniel Schropp

Zentrum für Lehrentwicklung (ZLE) – Lehrerbildung, Universität
Ulm

Daniela Schuster



Nach einer Berufsausbildung im pflegerischen Bereich folgte die Weiterbildung zur staatlich geprüften Sozialfachwirtin. Innerhalb der beruflichen Karriere entwickelte sich der

Tätigkeitsschwerpunkt "Versorgung von Menschen mit chronischen Wunden". Nach erfolgreicher Qualifizierung zur Wundtherapeutin ICW und Wundexpertin ICW kam 2023 die weitere Qualifizierung als spezialisierter Leistungserbringer zur Versorgung chronischer und schwer heilender Wunden hinzu.

Seit vielen Jahren lehrt sie im Bereich Weiterbildung und Qualifizierung Wundexperte ICW mit den Schwerpunkten Expertenstandards, Betreuung von Facharbeiten und Hospitationen.

VERANSTALTUNGSORT

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

2.780,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.

Weitere Termine und Orte

Datum

Beginn: 14.01.2026

Ende: 26.06.2026

Lernsetting & Ort

🔗 Blended: Ostfildern und Online

Preis

EUR 2.780,00

