


✓ Durchführung gesichert! ⓘ

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

Generation Z und Alpha in der MT-Ausbildung – erfolgreich anleiten im digitalen Zeitalter

Beginn: 10.06.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 36116.00.007	Präsenz
Ende: 11.06.2026 - 16:30 Uhr		Leitung	EUR 700,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		<u>Dipl.-Ing. Stefanie Annette Geisbusch,</u> <u>M.A.</u>	Mitgliederpreis ⓘ
weitere Termine		AKANE	EUR 630,00 (MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



16. Oktober 2026 | Ostfildern bei Stuttgart

Esslinger Radiologie-Tag

Von virtuellen Lernwelten zur intelligenten Diagnostik

Hier anmelden!

BESCHREIBUNG

Die jüngeren Generationen verändern die Welt – und damit auch die berufspraktische Ausbildung in der Medizinischen Technologie. Generation Z (ca. 1996–2010) und Generation Alpha (ab 2010) wachsen in einer Zeit auf, die von Digitalisierung, gesellschaftlichen Krisen, Klimawandel und neuen Identitätsfragen geprägt ist. Das spiegelt sich unmittelbar in ihren Lernbedürfnissen, ihrer Motivation, ihrem Kommunikationsstil und ihrem Umgang mit Herausforderungen wider.

Ziel der Weiterbildung

Gute Ausbildung ist anders als noch vor wenigen Jahren.

In diesem 16-Unterrichtseinheiten umfassenden Seminar erhalten Sie einen wissenschaftlich fundierten und zugleich praxisnahen Überblick über die junge Generation – und lernen, wie Sie diese Erkenntnisse sinnvoll und souverän in der täglichen Anleitung einsetzen können.

Was Sie erwartet:

- ein tiefes Verständnis für Sozialisation, Werte und Bedürfnisse von Gen Z & Alpha
- Einblicke in psychische Belastungen (z. B. Ängste, Depression, Zukunftssorgen) und deren Bedeutung für die Praxis
- moderne Lernstrategien und Motivationstechniken, die junge Menschen wirklich erreichen
- didaktische Werkzeuge zur Gestaltung kompetenzorientierter Lernsituationen
- Integration von Nachhaltigkeit (BNE) als zentrales Anliegen der jüngeren Generation
- praktische digitale Tools und deren Einsatz im Ausbildungsalltag

Ihr Mehrwert:

Sie gewinnen Sicherheit in der Anleitung, stärken Ihre pädagogische Kompetenz und entwickeln ein tieferes Verständnis für die Lebenswelt der Auszubildenden. Sie lernen, wie Sie Lernende strukturiert, empathisch und gleichzeitig professionell begleiten – auch in herausfordernden Situationen.

HINWEIS

Mitglieder der VMTB erhalten 10 % 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

Mittwoch, 10. und Donnerstag, 11. Juni 2026
9.00 bis 12.15 und 13.15 bis 16.30 Uhr

Tag 1 (8 UE) – Generation Z und alpha

- Einführung, Erwartungen
- Sozialisation & Werte
- psychische Gesundheit
- digitale Welt und Lernverhalten
- Lernpsychologie und Lernstrategien

Tag 2 (8 UE) – Didaktik & Kommunikation

- Motivationstheorien
- BNE & Nachhaltigkeit
- Zukunftskompetenzen
- Lernaufgaben entwickeln (unter Einsatz digitaler Tools)
- Abschlussreflexion

Teilnahmevoraussetzungen:

- Praxisanleiter:in in der MT-Ausbildung (Bestandsschutz bzw. mit 300 h PAP-Kurz)
- Ein eigener Laptop ist mitzubringen

TEILNEHMER:INNENKREIS

Dieses Seminar ist ideal für alle Praxisanleiter:innen, die:

- junge Menschen erfolgreich fördern möchten,
- ihre pädagogischen Methoden modernisieren wollen,
- in herausfordernden sozialen Situationen souverän bleiben möchten,
- die Qualität ihrer Praxisanleitung nachhaltig stärken wollen,
- und Lust haben, die Zukunft der Ausbildung aktiv mitzugestalten.

REFERENT:INNEN

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

AKANE



Remshalden-Rohrbronn

Stefanie Geisbusch verbindet eine langjährige Tätigkeit als wissenschaftliche Lehrkraft an

Hochschulen und beruflichen Schulen mit einer umfassenden Erfahrung in der Erwachsenenbildung. Seit 2021 ist sie als Trainerin für die berufspädagogische Fortbildung von Praxisanleitenden in der Ausbildung Medizinischer Technolog:innen tätig. Außerdem ist sie Inhaberin von AKANE, der Akademie für Nachhaltige Entwicklung.

Weitere Veranstaltungen

[Praxisanleitende Person in der Ausbildung medizinischer Technoginnen und Technologen \(MT\)](#)

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

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

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5
73760 Ostfildern



[Anfahrt](#)

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.

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

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

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:
700,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).


Andere 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	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 07.10.2026 Ende: 08.10.2026	 Ostfildern	EUR 700,00