


✓ Durchführung gesichert! ⓘ

Digitale Medien in der beruflichen MT-Ausbildung

16 Stunden Berufspädagogische Fortbildung für Praxisanleitende

Beginn: 06.05.2025 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 36224.00.001	Präsenz
Ende: 07.05.2025 - 16:30 Uhr		Leitung	EUR 700,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		<u>Dipl.-Ing. Stefanie Annette Geisbusch,</u> <u>M.A.</u> AKANE	Mitgliederpreis ⓘ EUR 630,00 (MwSt.-frei)

BESCHREIBUNG

Diese Fortbildung entspricht den Forderungen des §8 Absatz 1 Nr. 4 der MT-Ausbildungs- und Prüfungsverordnung – MTAPrV vom 24. September 2021. Der Nachweis einer solchen Qualifikation ist für alle Praxisanleitenden Personen i. S. von § 20 MTBG obligatorisch. Hintergrund ist die Zielsetzung, „dass praxisanleitende Personen neben ihren fachlichen Qualifikationen über die zur Wahrnehmung ihrer anspruchsvollen Aufgaben in der Ausbildung erforderlichen pädagogischen Fähigkeiten verfügen und diese auf einem aktuellen Stand halten.“ (lt. Referentenentwurf zur MTAPrV).

Die Digitalisierung hat in den letzten Jahren sämtliche Bereiche unseres Lebens transformiert, und das Berufsfeld der Medizinischen Technologie bildet hierbei keine Ausnahme. In einer Welt, die sich zunehmend durch digitale Innovationen und Technologien auszeichnet, sind digitale Kompetenzen für Fachkräfte in der Medizinischen Technologie unverzichtbar geworden. Das Seminar richtet daher den Fokus auf die Vermittlung dieser essenziellen Fähigkeiten.

Die Bedeutung digitaler Kompetenzen für Medizinische Technolog:innen kann nicht genug betont werden. Der Einsatz digitaler Tools ermöglicht nicht nur eine effiziente und praxisnahe Vermittlung von Lehrinhalten, sondern trägt auch dazu bei, die Qualität und Sicherheit in der medizinischen Versorgung zu verbessern. Von der Verwaltung von Patientendaten bis hin zur Anwendung modernster medizinischer Geräte – digitale Kompetenzen sind unerlässlich, um den stetig wachsenden Anforderungen in diesem dynamischen Berufsfeld gerecht zu werden.

Die Digitalisierung wird auch in Zukunft eine entscheidende Rolle im Berufsfeld der Medizinischen Technologie spielen. Neue Technologien wie Künstliche Intelligenz (KI), Augmented Reality (AR) und Telemedizin werden die Art und Weise, wie medizinische Geräte entwickelt, eingesetzt und gewartet werden, revolutionieren. Um auf diese Entwicklungen vorbereitet zu sein und die Chancen der Digitalisierung optimal zu nutzen, ist es unerlässlich, dass Auszubildende in ihrer Ausbildung

umfassende digitale Kompetenzen erwerben.

Ziel der Weiterbildung

Das Seminar zielt darauf ab, Ihnen als Praxisanleiter:innen das nötige Rüstzeug zu vermitteln, um digitale Medien effektiv in Ihrer Ausbildungspraxis einzusetzen. Sie werden Schritt für Schritt mit verschiedenen digitalen Tools vertraut gemacht, die Ihnen helfen, Lerninhalte anschaulich darzustellen sowie zielgruppengerechte und moderne Lehrmethoden zu nutzen.

Hinweis: Bitte bringen Sie für das Seminar Ihren eigenen WLAN-fähigen Laptop mit.

Teilnahmevoraussetzungen

- berufliche Qualifikation als MTA bzw. MT
- berufspädagogische Zusatzqualifikation zur Praxisanleitung im Umfang von mindestens 300 Stunden oder Inanspruchnahme der Bestandsschutzregelung des §8 Abs. 2 MTAPrV.

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

Dienstag, 6. und Mittwoch, 7. Mai 2025
jeweils von 9:00 bis 16:30 Uhr

Einführung in die Bedeutung digitaler Medien in der Ausbildung

Praktische Anwendung von digitalen Tools zur Gestaltung von Lehrmedien

Erwerb von Kenntnissen in der Gestaltung digitaler Lerninhalte und Lernwege

Entwicklung und Vertiefung der medienpädagogischen Kompetenz

Best Practices und Fallbeispiele aus der Praxis

TEILNEHMER:INNENKREIS

MT für Laboratoriumsmedizin, Radiologie und Funktionsdiagnostik mit und ohne 300 Stunden PAP-Qualifizierung

REFERENT:INNEN



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

Remshalden-Rohrbronn

Weitere Veranstaltungen

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

[Der kompetenzorientierte MT-Ausbildungsplan](#)

[Nachhaltigkeit 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 \(vorm. MTA\)](#)

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](#) 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.