


## ZERTIFIKATSLEHRGANG

### Leitende medizinische Technologinnen und Technologen (MT) – Aufbaukurs

Funktionsabteilungen erfolgreich managen und strategisch entwickeln

Beginn: 11.09.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 60222.00.001	Präsenz
Ende: 20.02.2027 - 17:00 Uhr		Leitung <u>Elke Schulz</u>	<b>EUR</b> <b>3.990,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 11,0 Tage		Kommunikationskochschule <u>Alle Referent:innen</u>	



## BESCHREIBUNG

Leitende medizinische Technolog\*innen stehen heute vor vielfältigen und zunehmend komplexen Herausforderungen im Gesundheitswesen. Neben ihrer fachlichen Expertise sind sie in den jeweiligen Funktionsabteilungen gefordert, Teams zu führen, Prozesse zu steuern, Qualität und Patientensicherheit sicherzustellen sowie wirtschaftliche Anforderungen zu berücksichtigen. Gleichzeitig verändern Digitalisierung, KI, Fachkräftemangel, steigender Zeitdruck, interprofessionelle Zusammenarbeit und tiefgreifende Transformationsprozesse die Rahmenbedingungen ihrer Arbeit nachhaltig.

Der Fokus liegt auf der Fähigkeit, zwischen fachspezifischen Anforderungen, wirtschaftlichen Zielsetzungen und menschlichen Bedürfnissen zu vermitteln. Leitende medizinische Technolog\*innen übernehmen eine Schlüsselrolle als Bindeglied zwischen Management, ärztlichem Dienst, Pflege und Medizintechnik sowie externen Partnern. Dafür benötigen sie sowohl kommunikative als auch strategische Kompetenzen.

Der modulare Aufbau des Zertifikatslehrgangs ermöglicht eine optimale Vereinbarkeit mit dem Berufsalltag und fördert gleichzeitig eine nachhaltige Kompetenzentwicklung durch Reflexion, Austausch und praktischer Anwendung.

## Ziel der Weiterbildung

Der Zertifikatslehrgang zielt darauf ab, leitende medizinische Technolog\*innen mit mehr als fünf Jahren Berufserfahrung in ihrer Führungsrolle zu stärken und sie zu befähigen, organisatorische, personelle und fachliche Herausforderungen im Gesundheitswesen professionell und zukunftsorientiert zu bewältigen. Die Teilnehmenden entwickeln ein reflektiertes Rollenverständnis als Führungskraft, erweitern ihre Kompetenzen in Kommunikation, Konfliktmanagement sowie Selbstorganisation und gewinnen Sicherheit im Umgang mit arbeits- und medizinprodukterechtlichen Rahmenbedingungen. Darüber hinaus erwerben sie Fähigkeiten, digitale Entwicklungen – insbesondere im Bereich Künstliche Intelligenz und Informationsmanagement – sinnvoll in Entscheidungs- und Arbeitsprozesse zu integrieren und Transformationsprozesse im eigenen Verantwortungsbereich aktiv zu gestalten. Durch die Umsetzung eines praxisnahen Projekts wird der nachhaltige Transfer der erworbenen Kenntnisse und Kompetenzen in den beruflichen Alltag nachhaltig sichergestellt.

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

- M1: Rollenverständnis und Leadership (11.09.2026)
- M2: Arbeitsrecht (12.09.2026)
- M3: Selbstorganisation und Zeitmanagement (09.-10.10.2026)
- M4: Kommunikation und Konfliktmanagement (06.-07.11.2026)
- M5: Medizinprodukterecht (04.12.2026)
- M6: Künstliche Intelligenz und Informationsmanagement (05.12.2026)
- M7: Transformationsmanagement (22.-23.01.2027)
- M8: Praxisprojekt (20.02.2027)

## TEILNEHMER:INNENKREIS

Fachkräfte mit erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung als MTA bzw. medizinische Technologin und medizinischer Technologe in der jeweiligen Fachrichtung (z. B. Radiologie, Laboratoriumsanalytik, Funktionsdiagnostik) sowie mind. 5 Jahre Berufserfahrung.

## REFERENT:INNEN

### **Stefanie Geiger**

STEFANIE GEIGER SEMINARE



Baber Consulting (Rhetorik, Verkauf, Kommunikation), Neuhausen

Stefanie Geiger (M.A.) ist seit 2006 Trainerin und Beraterin für die Bereiche Rhetorik, Kreativität und Kommunikation. An der Tübinger Eberhard Karls Universität studierte sie Allgemeine Rhetorik, Linguistik des Deutschen, Spanisch und Psychologie. Ihr Schwerpunkt liegt in den Bereichen Rhetorik und Präsentation, Kreativität und Problemlösungstechnik, Kreatives Schreiben, Argumentations- und Verhandlungsführung, Business Knigge, Zeit und Selbstmanagement und Kommunikation in Projektteams.

### **Weitere Veranstaltungen**

[Selbstorganisation und Zeitmanagement](#)

### **Prof. Dr. Matthias Mitsch**

Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen

Matthias Mitsch wurde im Jahr 2015 zum Professor für Öffentliches Dienstrecht, Arbeitsrecht und Tarifrecht an der Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen Ludwigsburg berufen. Als Absolvent ist er damit an die Hochschule zurückgekehrt, an der er selbst zunächst studiert und zum Dipl.-Finanzwirt (FH) abgeschlossen hatte. Unmittelbar anschließend an den Abschluss seiner Ausbildung für den gehobenen Verwaltungsdienst studierte er Rechtswissenschaften an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen und absolvierte sein Referendariat am Landgericht Stuttgart. Seine Promotion schloss er zu einem staats- und europarechtlichen Thema an der Universität Tübingen ab. Im Jahr 2009 trat er in den höheren Dienst der Landesfinanzverwaltung ein. Im Rechtsreferat des Landesamtes für Besoldung und Versorgung Baden-Württemberg nahm er in Angelegenheiten des Beamten- und Arbeitsrechts die Prozessvertretung vor der Verwaltungs- und Arbeitsgerichtsbarkeit wahr. In den Jahren 2013 bis 2014 hatte er als Oberregierungsrat die Leitung dieses Rechtsreferats inne.

### **Weitere Veranstaltungen**

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

### **Prof. Dr. / Cypr. Int. Univ. Stefan Schröder**

CONPLAN



Stefan Schröder studierte Betriebswirtschaftslehre an der Universität Mannheim und der Bangor University in Großbritannien. Seine Promotion erfolgte im Rahmen eines internationalen Forschungsprogramms am Institute of Graduate Studies and Research der Cyprus International University in Nicosia. Seine fundierten praktischen Berufserfahrungen brachte er als Leiter für Finanz- und Personalwesen in ein großes mittelständisches Unternehmen ein und wechselte anschließend als Managing Partner zu einer Beratungsgesellschaft. Im Jahr 2018 erfolgte die

Berufung zum Professor für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre an der VICTORIA I Internationale Hochschule Berlin / Baden-Baden. Seit 2023 leitet er den Studienort Baden-Baden der Hochschule.

### **Weitere Veranstaltungen**

[Technisches Vertriebsingenieurwesen \(TAE\)](#)

[Controlling für Nicht-Controller](#)

[Kaufmännische Leitung \(TAE\)](#)

[Moderne Kalkulation für technische Produkte](#)

[Nachhaltigkeitsmanager\\* Technische Orthopädie](#)

### **Elke Schulz**

Kommunikationskochschule

Elke Schulz ist Wirtschaftsmediatorin, Kommunikationsexpertin und Konfliktberaterin mit medizinischem Hintergrund. Sie war 20 Jahre in der Diagnostikindustrie unter anderem in verschiedenen Führungspositionen tätig, bevor Sie 2011 ihr eigenes Unternehmen gründete. Mit ihrer Kommunikationskochschule begleitet, berät und trainiert Elke Schulz, durch bewusste Kommunikation das Miteinander zu verbessern leichter zusammen zu arbeiten. Ihre Themenschwerpunkte sind Kommunikations- und Führungstrainings, Integration, Teamentwicklung und Konfliktmanagement. Dabei setzt sie auf die Strategie der gewaltfreien Kommunikation. Mit der entsprechenden Haltung, dem Perspektivenwechsel und ein wenig Unterstützung von außen bringt Elke Schulz Führungskräften bei, Vertrauen aufzubauen, sicherer zu agieren und entspannter zu werden. Dabei hilft ihr ihre offene, klare und sympathische Art, die sie, als Kind des Ruhrgebiets, auszeichnet.

### **Weitere Veranstaltungen**

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



#### **Prof. Dr. Walter Swoboda**

Hochschule Neu-Ulm

Forschungsprofessor für digitale Medizin und Pflege; Institutsleiter DigiHealth an der Hochschule Neu-Ulm

### **Weitere Veranstaltungen**

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

[KI-Systeme im Gesundheitswesen verstehen und einsetzen](#)

### **Dipl.-Ing. (FH) Michael Wartbüchler**

QLSS Wartbüchler



Michael Wartbüchler verantwortete die Bereiche Research & Development, Anwendungstechnologie, Betriebsleitung und Qualitätsmanagement sowie mehrere Standorte vor seiner Selbstständigkeit als Interim Manager. Seine Leidenschaften liegen in den Bereichen der Pain Points der Medizintechnik, der Remediation und pragmatischen Lösungen.

## Weitere Veranstaltungen

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

[Nachhaltigkeitsmanager\\* Technische Orthopädie](#)

[Betreiberpflichten im Gesundheitswesen](#)

[Medizintechnik meets Automotive](#)

[CAPA-Prozess im Life-Science-Umfeld](#)

## 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:  
3.990,00 € (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.

