


Die Spezialisierte Person für den Versorgungsbereich Inhalations- und Atemtherapiegeräte

SPIA als fachliche Leitung für die Produktgruppe 14

Beginn: 18.11.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 34522.00.030	Präsenz EUR 2.110,00 (MwSt.-frei)
Ende: 21.11.2026 - 15:00 Uhr		Leitung <u>Dr. Michael Heide, M.A.</u>	Mitgliederpreis ⓘ EUR 1.899,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 4,0 Tage		Technische Akademie Esslingen e. V.	
weitere Termine		<u>Alle Referent:innen</u>	

in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG

Der GKV-Spitzenverband hat diese Qualifizierung in seine Empfehlungen gemäß § 126 Abs. 1 Satz 3 SGB V aufgenommen. Für die Versorgungsbereiche 14A, 14B, 14C, 14E und 14F werden die Nachweise über den Besuch und die erfolgreich abgelegten Prüfungen sowie der Fortbildung „Die Spezialisierte Person für den Versorgungsbereich Inhalations- und Atemtherapiegeräte (Produktgruppe 14)“ anerkannt. Die vollständige Schulungsmaßnahme ist im Kriterienkatalog als fachlich/berufliche Qualifikation berücksichtigt.

Ziel der Weiterbildung

Am Ende des Seminars zur Präqualifizierung kann die SPIA als fachliche Leitung der Produktgruppe 14 folgende Aufgaben übernehmen:

- Zustandserhebung sowie Dokumentation der Patientensituation und der Hilfsmittelversorgung
- Auswahl und Anpassen von Hilfsmitteln
- Beratung, Anleitung und Schulung für einschlägige, medizinische Fachkreise

Darüber hinaus vermittelt das Seminar umfassendes Praxiswissen über medizinische

Grundlagen, rechtliche Bestimmungen, Medizinproduktkunde bis hin zur professionellen, medizintechnischen Hilfsmittelversorgung.

HINWEIS

Mitglieder des Reha-Service-Ring (RSR) erhalten 10 % Ermäßigung.

Mitglieder des VVHC erhalten 10 % Ermäßigung.

Mitglieder der Sanitätshaus Aktuell AG erhalten 10 % Ermäßigung.

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, 18. November 2026

9:00 bis 12:30 und 13:30 bis 17:00 Uhr

Modul I: Medizinisches Basiswissen (P. Grimm)

Funktionelle Anatomie, allgemeine Grundlagen

- Stoffwechsel, Energiehaushalt, Blut, Blutkreislauf, Wasserhaushalt, Niere, Immunsystem, Nervensystem
- Pathologie akute Lungenerkrankungen
- Pathologie chronische Lungenerkrankungen
- schlafbezogene Atemstörungen
- obstruktive Ventilationsstörungen
- restriktive Ventilationsstörungen
- Perfusions- und Diffusionsstörungen

18:30 Uhr Prüfung

Donnerstag, 19. November 2026

8:30 bis 12:00 und 13:00 bis 17:00 Uhr

Modul II: Therapieoptionen und Hygiene (N.N.)

Atmung und Sauerstoff

- Ventilation, Distribution, Perfusion und Diffusion
- Druckverhältnisse während der Inspiration
- Atempumpe
- Atemarbeit
- Sauerstoff
- Pathophysiologie der Atmung

Therapieoptionen, fachtechnische Themenbereiche

- apparative Unterstützung der Oxygenation
- apparative Unterstützung der Ventilation
- Fehler und Gefahren (ZVK)

Hygiene und Aufbereitung

- rechtliche Grundlagen (Gesetze, Verordnungen, Richtlinien)
- Infektiologie: Mikrobiologie, nosokomiale Infektiologie, Prävention
- Grundlagen der Reinigung und Desinfektion
- Aufbereitung von Hilfsmitteln

18:30 Uhr Prüfung

Freitag, 20. November 2026

8:30 bis 12:00 und 13:00 bis 17:00 Uhr

Modul III: Betriebs- und Wirtschaftskunde (K. Glund, M. Wartbüchler)

Sozialgesetzgebung

- System der Sozialversicherung – Abgrenzung zu privaten Versicherungssystemen
- Leistungsbeziehungen in der Sozialversicherung unter Berücksichtigung des SGB V
- § 33 SGB V – Anspruch der Patienten auf Hilfsmittelversorgung (u. a. Abgrenzung zu Leistungen der Pflegeversicherung), Hilfsmittelverzeichnis, Genehmigungsvorbehalt der GKV, Rolle des Medizinischen Dienstes der Krankenkassen (MDK)
- Patientenrechte und -pflichten
- §§ 126, 127 SGB V – Eignung der Leistungserbringer sowie Vertragserfordernis
- Zuzahlungen, Aufzahlungen und Eigenanteile
- Aspekte des Datenschutzes nach DSGVO im Gesundheitswesen

Medizinprodukterecht

- Sicherheitsphilosophie medizintechnischer Geräte
- einschlägige Unfallverhütungsvorschriften (UVV) und Übersicht weiterer Gesetze, Verordnungen, Richtlinien und Normen
- europäisches und nationales Medizinprodukterecht im Kontext der Hilfsmittelversorgung

18:30 Uhr Prüfung

Samstag, 21. November 2026

8:30 bis 12:00 Uhr

Modul IV: Kundenorientierung (M. Heide)

- Kommunikationsmodelle, Kundentypen, Bedarfsanalyse und Fragetechnik
- Einwandbehandlung, Kundenzufriedenheit und -erlebnis
- KI in der Hilfsmittelversorgung

13:30 Uhr Prüfung

15:00 Uhr Zertifikatsübergabe

TEILNEHMER:INNENKREIS

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter/-innen von Leistungserbringern und sonstige interessierte Personen für den Versorgungsbereich Inhalations- und Atemtherapiegeräte (Produktgruppe 14), die eine technische Ausbildung und Berufserfahrung von mindestens fünf Jahren (inkl. Ausbildung) oder bei nichttechnischer Ausbildung mindestens drei Jahre Berufserfahrung im medizintechnischen Bereich nachweisen können.

REFERENT:INNEN



Karin Glund

Sanitätshaus Aktuell AG

Sanitätshaus Aktuell AG, Vettelschoß

Prof. Dr. Peter Grimm

Honorarprofessor der Universität Hohenheim

Nach einer Ausbildung im grafischen Bereich folgte das medizinisch/naturwissenschaftlich ausgerichtete Studium der Ernährungswissenschaft an der Universität Hohenheim, abgeschlossen mit der Promotion im Fachgebiet Pharmakologie und Toxikologie. Seit dieser Zeit lehrt er an der Universität Hohenheim und ist als Dozent für medizinische Grundlagen an der Medizinisch Technischen Akademie Esslingen (MTAE) tätig, deren Leitung er 2017 übernahm. Das Aufbereiten medizinischer Themen für technische Berufe ist seit 30 Jahren ein Schwerpunkt der Tätigkeit.

Dr. Michael Heide, M.A.

Technische Akademie Esslingen e. V.

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 promovierte Wirtschaftswissenschaftler staatlich geprüfter Medizintechniker und somit auch Experte für die technische Seite der Medizin. An der TAE leitet er das Geschäftsfeld Medizintechnik und Gesundheitswesen. Außerdem hat er einen Lehrauftrag an der DIPLOMA Hochschule im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen für das Modul „Methodische Grundlagen“ inne.

Weitere Veranstaltungen

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

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

[Weiterbildung für die fachliche Leitung sowie die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für den Versorgungsbereich 29A "Stomahilfen"](#)

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 \(MT\)](#)

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

[Nachhaltigkeitsmanager* Technische Orthopädie](#)

[Betreiberpflichten im Gesundheitswesen](#)

[Medizintechnik meets Automotive](#)

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:
2.110,00 € (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: 14.04.2027

Ende: 17.04.2027

Lernsetting & Ort

 Ostfildern

Preis


EUR 2.110,00

Datum

Beginn: 17.11.2027

Ende: 20.11.2027

Lernsetting & Ort

 Ostfildern

Preis

EUR 2.110,00