


Nachhaltigkeitsmanager* Technische Orthopädie

Nachhaltigkeit konkret umsetzen: Materialien, Technologien, Prozesse und Verantwortung

* all genders welcome

Beginn: 24.09.2026 - 14:00 Uhr	 Blended: Augsburg und Online	Veranstaltungsnr.: 36415.00.001	Blended- Learning
Ende: 23.10.2026 - 16:30 Uhr		Leitung	EUR 1.190,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		<u>Heike Ziegler</u> HAWE-Service GmbH	Mitgliederpreis ⓘ
		<u>Alle Referent:innen</u>	EUR 1.071,00 (MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG

Der Begriff „Nachhaltigkeit“ ist weit mehr als ein modisches Buzzword und gilt in der heutigen Unternehmenswelt als entscheidender Wettbewerbsfaktor, insbesondere in der Technischen Orthopädie. In immer größerem Umfang sind auch Handwerksbetriebe gefordert, die Effekte ihres Handelns auf Umwelt und Gesellschaft nicht nur zu erkennen, sondern aktiv zu verbessern.

Das Seminar bietet die Möglichkeit, sich praxisnahes Know-how anzueignen, um nachhaltige Materialien, innovative Technologien, effiziente Prozesse und verantwortungsvolles Handeln erfolgreich im Betrieb umzusetzen. Integraler Bestandteil ist der Workshop in der Orthopädie-Werkstatt.

Ziel der Weiterbildung

Das Seminar bereitet Fach- und Führungskräfte im Orthopädie-Handwerk darauf vor, wie ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit gezielt in der ganzheitlichen Hilfsmittelversorgung verankert werden kann – von der intelligenten Materialauswahl über ressourcenschonende Produktionsprozesse bis hin zu QM-Aspekten und unternehmerischer Verantwortung. Aktuelle gesetzliche Anforderungen, Nachhaltigkeitsstrategien und branchenspezifische Best Practices machen die Seminarinhalte sofort anwendbar.

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

Donnerstag, 24.09.2026, ab 14:00 Uhr (Live-Online) & Donnerstag, 09.10.2026, ab 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr (Live-Online)

M1: Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagements

- Einführung in das Thema „Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen“, insbesondere in der Technischen Orthopädie
- Nachhaltigkeit als Unternehmensstrategie – Mindset und Ziele
- Wesentlichkeitsanalyse – Themen, Stakeholder und Nachhaltigkeitsstandards
- IST-Analyse mit der CORE-Nachhaltigkeitsmethode
- nachhaltiger Produktlebenszyklus von Medizinprodukten gemäß MDR
- ESG Reporting und Elemente eines freiwilligen VSME-Nachhaltigkeitsberichts im Orthopädie-Handwerk
- wirkungsvolle Nachhaltigkeitskommunikation als Marketing-Instrument

Freitag, 23.10.2026, ab 9:00 Uhr bis 16:30 Uhr (Präsenz)

M2: Produktionsverfahren trifft Nachhaltigkeitsstrategie

- energie- und ressourcenschonende Produktionsverfahren im Orthopädie-Handwerk: Scantechnologie, digitale und konventionelle Produktionsverfahren im Vergleich
- nachhaltiges Material- und Gefahrstoffmanagement
- CO₂-Fussabdruck von Medizinprodukten (PCF) – Grundprinzipien und Bilanzierung (Berechnung)
- Recycling und Wiederverwertung von Produktionsabfällen
- Aspekte des Medizinprodukterechts (regulatorische Anforderungen) im Einkauf
- Ausblick 2027: Erfolgsfaktoren für den Transformationsprozess im Orthopädie-Handwerk

TEILNEHMER:INNENKREIS

OTM, OSM, Medizintechniker, QMB, Nachhaltigkeitsmanager, CSR-Beauftragter, Geschäftsführung und Quereinsteiger

REFERENT:INNEN

Ronny Michael Egger

Hessing Maßarbeit für Orthopädie, Augsburg

Ronny Egger, geboren 1977 in Feldkirchen (Kärnten), hat 1996 die Ausbildung zum Orthopädietechniker und 2000 die Meisterprüfung der Orthopädietechnik in München absolviert. Seine Tätigkeiten im Sanitätshaus DRESCHER+LUNG in Augsburg umfassten die individuelle Herstellung und Anpassung von Prothesen, Skoliosederotationskorsette sowie Orthesen für Arme und Beine. Außerdem betreute er über mehrere Jahre unterschiedliche Rehabilitationseinrichtungen in Bayrisch Schwaben. Ein weiteres Aufgabengebiet war die Lehrtätigkeit für das Fach Schienenbau im BFZ für Ergotherapie in Augsburg. Nach der Ausbildung zum Betriebswirt des Handwerks, übernahm er 2018 bis heute die Geschäftsführung der Technischen Orthopädie der Hessing Stiftung in Augsburg.

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 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 \(MT\)](#)

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

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

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



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](#)

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

[Kaufmännische Leitung \(TAE\)](#)

[Moderne Kalkulation für technische Produkte](#)

Dipl.-Ing. (FH) Michael 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](#)

[Medizintechnik meets Automotive](#)

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

[Der Beauftragte* für Medizinproduktesicherheit nach § 6 MPBetreibV](#)

Michael Zetzmann

HAWE-Service GmbH, Röthenbach





Heike Ziegler

HAWE-Service GmbH, Röthenbach

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Hessing Stiftung

Hessingstr. 17
86199 Augsburg

[☞ Anfahrt](#)

Hotelübernachtung benötigt?

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

[☞ Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

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

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:
1.190,00 € (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.