

Effiziente Logistikprozesse in der Medizintechnik


Datum:
19.06.2026

Ort:
Tuttlingen

Anmeldefrist:
05.06.2026

Kosten:
kostenpflichtig

Adresse:
Raum: A 3.17
Hochschulcampus Tuttlingen
Kronenstraße 16
78532 Tuttlingen

Anfahrt:
 Anfahrtsskizze

Art:
Weiterbildung

Zielgruppe:
Mitarbeitende (insbesondere) in den Abteilungen des Prozessmanagements, der
Produktplanung und der Logistik

Veranstalter:
Hochschule Furtwangen (Projekt: HFU Skills4MedTec)

Kontakt:
Anika Sick
E-Mail: [anika.sick\(at\)hs-furtwangen.de](mailto:anika.sick(at)hs-furtwangen.de)

Sprache:
Deutsch

Links:
 [Zur Veranstaltung und Anmeldung](#)

Effiziente Logistikprozesse sind ein zentraler Erfolgsfaktor in der Produktion von Medizinprodukten. In diesem interaktiven Tagesworkshop erleben die Teilnehmenden in einem praxisnahen Planspiel, wie Produktions- und Logistikkentscheidungen

unter regulatorischen Rahmenbedingungen wirken. Die Kanban-Methode wird dabei gezielt eingesetzt, um Materialflüsse zu steuern, Bestände zu reduzieren und Transparenz zu schaffen. Simulation, Entscheidungsrunden und Reflexion machen Zielkonflikte zwischen Effizienz, Qualität und Compliance unmittelbar erfahrbar. Der Workshop richtet sich an Berufstätige der Medizintechnik, die Prozesse kennenlernen und nachhaltig verbessern möchten.

Das genaue Datum der Veranstaltung wird auf der Website des Veranstalters bekannt gegeben.

Diese Ankündigung ist eine Veranstaltung Dritter und wird nicht von der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH selbst durchgeführt. Die BIOPRO stellt diese Ankündigung zu Verbreitungs- und Informationszwecken bereit und übernimmt trotz sorgfältiger Prüfung der wiedergegebenen Inhalte keine Haftung für die Richtigkeit oder nachträgliche Änderungen durch die Veranstalter. Wenden Sie sich bei Fragen bitte direkt an die Veranstalter.

Quelle

Hochschule Furtwangen

Weitere Informationen

- ▶ [Hochschule Furtwangen](#)