

The background of the slide is a blue-tinted photograph of an industrial setting. On the left, a robotic arm is visible, holding a mechanical component. On the right, a person's hands are shown holding a tablet computer, which displays a technical drawing or data. The overall scene suggests a focus on manufacturing technology and digital learning.

Webinar- & E-Learning-Angebot der MTM ASSOCIATION e. V.

MTM-Akademie

Thomas Finsterbusch

Hamburg, 24.04.2020

MTM-Webinare

Als Webinare werden folgende Ausbildungen durchgeführt:

- zu allen MTM-Bausteinsystemen: MTM-1 Base, MTM-1, MTM-SD, MTM-HWD, MTM-UAS, MTM-MEK
- zu allen MTM-Praktiker-Auffrischungen je Bausteinsystem
- zu allen Lizenzlehrgängen
- ProKon
- EAWS, Grundlagen Ergonomie

Inhalt und technische Umsetzung

Angelehnt an die Durchführung von Präsenzausbildungen unter Verwendung eines Konferenz- bzw. Webinar-systems (derzeit TEAMS oder Webex) ergänzt um Whiteboard und Umfragen

Struktur der Ausbildung: Interaktions-, Übungs- und Selbstlernphasen sowie Online-Prüfung

MTM-Webinare – Beispiel MTM-UAS®

Öffentliche Webinare

Ausbildungsdauer 37h + 3h

Durchführung verteilt auf 2 Wochen à 2 Sessions pro Tag

Unterlagen (gedruckt per Post und digital) + **Online-Prüfung**

Termine auf <https://platform.dmtm.com/>

Kosten: Preis öffentliche Ausbildung

Firmeninterne Webinare mit Instruktor der MTMA

Ausbildungsdauer 37h + 3h

Durchführung beliebige Verteilung

Unterlagen (gedruckt per Post und digital) + **Online-Prüfung**

Termine individuell vereinbart!

Kosten: Ausbildungspaket + Tagessatz + RK und Versand

Wir erstellen Ihnen gern ein Angebot.

Firmeninterne Webinare mit firmeninternem Instruktor

Ausbildungsdauer 37h + 3h

Durchführung beliebige Verteilung

Unterlagen (gedruckt per Post und digital) + **Online-Prüfung**

Termine individuell vereinbart!

Kosten: Ausbildungspaket

E-Learning MTM-1 Base

Lernen

- personalisiert
- digital
- mehrsprachig
- für die Praxis
- interaktiv
- innovativ
- an jedem Ort
- zu jeder Zeit
- anspruchsvoll
- nachweisbar
- anerkannt



Nutzen

- kürzere Ausbildungszeiten
- dadurch kürzere Abwesenheitszeiten
- Mehrsprachig verfügbar



- Einfacher Zugang zur MTM-Ausbildung von internationalen Standorten
- Weltweit einheitliche Struktur & Verbreitung von MTM



E-Learning MTM-1 und MTM-UAS (Englisch)



MTM is a tool for describing, structuring, designing and planning working systems with the help of defined process building blocks.



MTM-1 Base

In the MTM-1 Base course, you will be introduced to a new way of thinking and a more detailed look at how you can optimize manual activities. MTM takes a micro-level approach at reducing work time and cost.



MTM-UAS Certification

This course discusses principles of MTM-UAS construction, time elements and simultaneous motions of MTM-UAS, and methods improvements in MTM-UAS.



MTM-1 Certification

This course discusses principles of MTM-1 construction, time elements and simultaneous motions of MTM-1, and methods improvements in MTM-1.

<https://www.elo.iastate.edu/mtm/>



**MTM-Instruktoren Lounge
dienstags von 10 bis 11 Uhr**

