

2-wöchiges Kompaktseminar MTM für Studierende

Methods-Time-Measurement (MTM)

Prozesssprache zur Gestaltung von Arbeitsplätzen und analytischen
Zeitermittlung für industrielle Fertigungsaufgaben

Termin: Montag, **17.02.2025** bis Freitag, **28.02.2025** jeweils 8.00 bis 17.00 Uhr,
Ort: **In Präsenz** (HS-Niederrhein, Krefeld, Reinartzstr. 49 – Raum B 517/FK12).

Instruktor: Dipl.-Ing. Markus Limbach

Anbieter: MTM-ASSOCIATION e. V., Hamburg

und MTM-Institut, Zeuthen

Infos: <https://mtm.org/> <https://mtm.org/ausbildung/organisatorische-hinweise-studenten> oder beim Instruktor

Lernziel: Entwicklung und Aufbau der MTM-Methoden sowie das Kennen und Anwenden von **MTM-1 Base** (Grundsystem) und **MTM-UAS** (universelles Analysier-System).
Jeweils mit Lehrgangsunterlagen als PDF, Prüfung und Zeugnis (falls bestanden).
Bitte nicht vergessen: **Laptop für Lehrgangsunterlagen und Übungsaufgaben, Taschenrechner und ggf. Bleistift.**

MTM-

Methodik: MTM ist ein System vorbestimmter Zeiten, mit dem manuelle, vom Mitarbeiter beeinflussbare Arbeitsabläufe in Bewegungselemente aufgegliedert und diesen Normalzeitwerte zugeordnet werden können. Die MTM-Methoden sind in der deutschen und internationalen Wirtschaft sehr verbreitet.

Prüfungs-
gebühr: Prüfungs- und Bearbeitungsgebühr: **€ 275,-** für die MTM Ausbildung (MTM-1 Base und MTM-UAS) **aufgrund einer Sonderregelung** (hochschulspezifische Unterstützung) an der HS Niederrhein. Rechnungslegung erfolgt vorab durch MTM-Association.

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtung Maschinenbau, Bekleidungstechnik, Mechatronik und Wirtschaftsingenieurwesen.

Anmeldung: Über Herrn Dipl.-Ing. Markus Limbach
Tel.: 02151 822 – 5022 markus.limbach@hs-niederrhein.de

