

2-wöchiges Kompaktseminar MTM für Studierende

## Methods-Time-Measurement (MTM)

Prozesssprache zur Gestaltung von Arbeitsplätzen und analytischen  
Zeitermittlung für industrielle Fertigungsaufgaben

Termin: Montag, **12.02.2024** bis Freitag, **23.02.2024** jeweils 8.00 bis 17.00 Uhr,  
Ort: **In Präsenz** (HS-Niederrhein, Krefeld, Reinartzstr. 49 – Raum B 517/FK12)  
**oder als Webinar.**

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, auf Wunsch auch gedruckt (bei  
Anmeldung angeben), Prüfung und Zeugnis (falls bestanden).

Bitte nicht vergessen: **Taschenrechner und Bleistift, ggf. Laptop, wenn  
Unterlagen nur als PDF benutzt werden.**

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

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

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

