

2-wöchiges Kompaktseminar Basic-MTM für Studierende

Methods-Time-Measurement (MTM)

Prozesssprache zur Gestaltung von Arbeitsplätzen und analytischen
Zeitermittlung für industrielle Fertigungsaufgaben

Termin: Montag, **07.2.2022** bis Freitag, **18.02.2022** jeweils 8.00 bis 17.30 Uhr,
Ort: **In Präsenz** (HS-Niederrhein, Krefeld, Reinartzstr. 49 – Raum B 402) **oder als Webinar**.

Instruktor: Dipl.-Ing. Markus Limbach

Anbieter: MTM-ASSOCIATION e. V., Hamburg

und MTM-Institut, Zeuthen

Infos: www.dmtm.com / www.mtmtv.info oder beim Instruktor

Lernziel: Entwicklung und Aufbau der MTM-Methoden sowie das Kennen und Anwenden von **MTM-1** (Grundverfahren) und **MTM-UAS** (universelles Analysier-System).
Jeweils mit Lehrgangsunterlagen, Prüfung und Zeugnis (falls bestanden).
Bitte nicht vergessen: **Taschenrechner**

MTM-

Methodik: MTM ist ein System vorbestimmter Zeiten, mit dem manuelle, vom Arbeitenden 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 Basic MTM Ausbildung (MTM-1 und MTM-UAS) **aufgrund einer Sonderregelung** (hochschulspezifische Unterstützung) an der HS Niederrhein. Rechnungslegung erfolgt durch MTM an die Studierenden hinterher.

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

Anmeldung: Über Herrn Prof. Dr.-Ing. Helwig
(Tel.: 02151 822 – 5065/5068 hans-juergen.helwig@hs-niederrhein.de)