

2-wöchiges Kompaktseminar Basic-MTM für Studierende

Methods-Time-Measurement (MTM)

Prozesssprache zur Gestaltung von Arbeitsplätzen und analytischen
Zeitermittlung für industrielle Fertigungsaufgaben

Termin: Montag, **10.02.2020** bis Freitag, **21.02.2020** jeweils 8.00 bis 17.30 Uhr
Ort: HS-Niederrhein, Krefeld, Reinarzstr. 49, Raum B 402

Instruktor: Dipl.-Ing. Markus Limbach

Anbieter: Deutsche MTM-Vereinigung, 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** (hochschulspe-
zifische 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)