

2-wöchiges Kompaktseminar MTM für Studierende

Methods-Time Measurement (MTM)

Prozesssprache zur Gestaltung von Arbeitsplätzen und analytischen Zeitermittlung für industrielle Fertigungsaufgaben

- Termin: Montag, **14.2.2022** bis Freitag, **25.02.2022** jeweils 8.00 bis 17.30 Uhr,
- Ort: **In Präsenz** (HS-Niederrhein, Krefeld, Reinarzstr. 49 – Raum B 402) **oder als Webinar**.
- Instruktor: Dipl.-Ing. Markus Limbach
- Anbieter: MTM-ASSOCIATION e. V., Hamburg
- Infos: <https://mtm.org/ausbildung/studierende> oder beim Instruktor
- Lernziel: Entwicklung und Aufbau der MTM-Methoden sowie das Kennen und Anwenden von **MTM-1 Base** (Grundverfahren) und **MTM-UAS** (Universelles Analysiersystem).
Jeweils mit Lehrgangsunterlagen, Prüfung und Zertifikat (falls bestanden).
Bitte nicht vergessen: **Taschenrechner**
- MTM-Methodik: MTM ist ein System vorbestimmter Zeiten, mit dem manuelle, vom Arbeitenden beeinflussbare Arbeitsabläufe in Bewegungselemente aufgliedert und diesen Normalzeitwerte zugeordnet werden können. Die MTM-Methoden sind in der deutschen und internationalen Wirtschaft sehr verbreitet.
- Prüfungsgebühr: Prüfungs- und Bearbeitungsgebühr: **€ 275,-** für die MTM Ausbildung für Studierende (MTM-1 Base 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)