



BASIC MTM

KOMPAKTSEMINAR FÜR STUDENTEN

Zielgruppe:	Studenten der Ingenieurwissenschaften, der Betriebswirtschaft oder des Wirtschaftsingenieurwesens
Zugangsvoraussetzungen:	Laufendes Hoch- oder Fachhochschulstudium
Dauer:	10 Tage (MTM-1 = 6 Tage und UAS = 4 Tage), jeweils von 8:00 bis ca. 17:00 Uhr
Termin:	30.09. – 11.10.2013
Ausbildungsgebühr:	Studenten zahlen einen Sonderpreis von 150,- € (entspricht der Prüfungsgebühr von 75,- € je Modul). Sämtliche Ausbildungsunterlagen sowie die Kosten für die Abnahme der Prüfungen und die Zeugnisausstellungen sind in den Gebühren enthalten. Nach Lehrgangsende wird den Studenten die Rechnung zugeschickt, nach Geldeingang bei MTM erhalten die Studenten die Zeugnisse. Eine Teilzahlung ist nicht möglich.
Abschluss:	2 schriftliche Prüfungen; Zeugnisse

Die MTM-Ausbildung für Studenten gliedert sich wie folgt:

MTM-1: MTM-Grundsystem

- Systemübersicht MTM-Prozessbausteine
- MTM-Grundbewegungen und deren Einflussgrößen
- die praktische Durchführung von Analyse und Synthese der Arbeitsprozesse mit Hilfe von Bausteinen des MTM-Grundsystems zum Zweck der optimalen Gestaltung.

UAS: Universelles Analysier-System

- UAS-Baustein-System bestehend aus Grundvorgängen und Standardvorgängen
- MTM-Baustein-System UAS und sein Entwicklungshintergrund
- Regeln zur einheitlichen und sachgerechten Anwendung der UAS-Bausteine
- Entwicklung und Anwendung der höher aggregierten Standardvorgänge für die Serienfertigung
- praktische Übungen zur Festigung des im Lehrgang vermittelten Wissens
- DV-gestützte MTM-Anwendung

Basic MTM: Grundstein für den MTM-Praktiker

Basic MTM ist die Basis für eine weiterführende Ausbildung zum MTM-Praktiker. Hat der Teilnehmer innerhalb von 3 Jahren zusätzlich am Praktikerseminar mit Erfolg teilgenommen und eine Hausarbeit geschrieben, die positiv bewertet wurde, erhält er das MTM-Praktiker-Diplom und die „Blaue Karte“, den international anerkannten und 3 Jahre gültigen Befähigungsnachweis des MTM-Praktikers.



Anmeldung über Universität Bremen

aib Institut – Herr Dipl.-Ing. Ali R. Ahmadi – Hochschulring 40 –
Tel. 0421 21864742 – E-Mail: saa@aib.uni-bremen.de



MTM - Juniorkonzept

MTM-Ausbildung während des Studiums

Ziele des MTM-Juniorkonzeptes:

1. - Basic-MTM-Ausbildung von Studenten der Fachrichtungen Ingenieurwissenschaften, der Betriebswirtschaft oder des Wirtschaftsingenieurwesens;
 - Befähigung der Studenten zur praktischen Anwendung von MTM;
 - incl. Zertifikate MTM-Grundsystem und UAS
2. Integration von MTM in die Ausbildung an Universitäten, Hochschulen und Fachhochschulen

Die Studenten erlangen damit noch während ihres Studiums eine praxisorientierte Qualifikation, die mit entsprechenden Zeugnissen belegt ist und auf die sie bei ihrem anschließenden Einsatz in der Wirtschaft aufbauen können.

Maßgeblich initiiert wurde diese Ausbildung von führenden Mitgliedsbetrieben der Deutschen MTM-Vereinigung e.V. wie Daimler, Airbus, BMW, Linde, Bosch, BSH und VW. Diese Unternehmen erwarten von künftigen Mitarbeitern des Industrial Engineering bzw. der Arbeitsvorbereitung eine Basic-MTM-Ausbildung als Grundlage für weiterführende Qualifikationen.

Zum Einstieg in die Materie bieten wir den Lehrstühlen und Fachbereichen an, dass erfahrene Führungskräfte und Projektingenieure der MTM-Organisation eine Einführungsvorlesung zum Thema "MTM" (Zeitumfang 1,5 - 3 Std.) halten, um auf eine anschließende MTM-Ausbildung vorzubereiten.

siehe auch:

www.dmtm.com

