

FÜHRUNGEN*

14:00

- Angewandte Mechanik
- Konstruktions- und Automatisierungstechnik
- Kraftfahrzeug-Antriebstechnik

14:30

- Energie- und Verfahrenstechnik

15:00

- Werkstoffe
- Micro-Engineering
- Angewandte Mechanik

15:30

- Energie- und Verfahrenstechnik

16:00

- Konstruktions- und Automatisierungstechnik
- Kraftfahrzeug-Antriebstechnik

16:30

- Energie- und Verfahrenstechnik

17:00

- Konstruktions- und Automatisierungstechnik
- Kraftfahrzeug-Antriebstechnik

17:30

- Werkstoffe
- Micro-Engineering

18:00

- Laser and photonics

* Treffpunkt für die Führungen ist der Informationsstand im Foyer.

MasterING the Future

Bei der Vorstellung der Vertiefungsrichtungen 2012 wird den Studierenden die Möglichkeit geboten, sich einen umfassenden Überblick über die Studienschwerpunkte und Masterangebote an der Fakultät Maschinenbau zu verschaffen. Vertreter jeder Vertiefungsrichtung werden zu ausführlichen Beratungsgesprächen über ihre Fachgebiete bereitstehen. Darüber hinaus werden Führungen und Lehrstuhlbesichtigungen stattfinden. Im Foyer des Veranstaltungszentrums befinden sich außerdem Infostände und Fachberater zu den verschiedenen Vertiefungsfächern.

Die Vorstellung findet im Veranstaltungszentrum der RUB (unter der Mensa) statt, welches mit den Aufzügen im Mensafoyer erreichbar ist. Das Veranstaltungszentrum befindet sich auf Ebene 04.

Abschließend lädt der Fachschaftsrat Maschinenbau zum IB-Sommerfest auf der Wiese zwischen den Gebäuden IA und IB.

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

RUB

MasterING the Future

VORSTELLUNG DER
VERTIEFUNGSRICHTUNGEN

RUB-VERANSTALTUNGSZENTRUM
14. MAI 2012 - 13 - 18 UHR



RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM
FAKULTÄT MASCHINENBAU

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Dr. Iris Bertozzi

IB 01/134 | Universitätsstraße 150 | D-44801 Bochum

Fon +49 (0)234 32-27265

iris.bertozzi@rub.de

www.mb.rub.de



MasterING The Future

VORSTELLUNG DER VERTIEFUNGSRICHTUNGEN

Fakultät Maschinenbau

PROGRAMM

RAUM 1

13:30 - Besonderheiten externer Bewerber
14:00 - Auslandsaufenthalte
14:30 - UTRM: Allgemeines
15:00 - Nachhaltige Prozesse & Umwelttechnik (UTRM)
15:30 - Umwelttechnik & Umweltplanung, zusätzliche Masterkurse (UTRM)

PROGRAMM

RAUM 2

13:00 - Begrüßung & Allgemeines (Prof. Span)
13:30 - Angewandte Mechanik
14:00 - Energie- und Verfahrenstechnik
14:30 - Konstruktions- & Automatisierungstechnik
15:00 - Ingenieurinformatik
15:30 - Kraftfahrzeug-Antriebstechnik
16:00 - Micro-Engineering
16:30 - Werkstoff-Engineering
17:00 - Materials Science and Simulation
17:30 - Laser and Photonics

Im Anschluss:
IB-SOMMERFEST
ab 18 Uhr zwischen IA und IB

PROGRAMM

RAUM 3

13:30 - SEPM: Allgemeines
14:00 - Maschinen- und Automatisierungssysteme (SEPM)
14:30 - Werkstoff-Engineering (SEPM)
15:00 - Energie- und Verfahrenstechnik (SEPM)
15:30 - Computational Engineering
16:00 - Besonderheiten externe Bewerber

17:00 - Auslandsaufenthalte

*UTRM = Umwelttechnik & Ressourcenmanagement

*SEPM = Sales Engineering & Product Management

