

**Wochen der Studienorientierung –
MINT-Tag, 27. Januar an der Universität Duisburg-Essen
Campus Duisburg**

Ab 9 Uhr im Foyer der **Hörsäle MC/MD** Ausstellung und Infos, Laborführungen
Programm in den Hörsälen ab 10 Uhr

9 – 9.45 Uhr	Laborführungen in Elektrotechnik, Maschinenbau und Physik, Treffpunkt: Eingang MC
--------------	---

10 Uhr	Begrüßung Rektor (MD 162, Übertragung in MC 122)
10.05 Uhr – 10.35 Uhr	Interview mit den Ministerinnen Frau Löhrmann und Frau Schulze (Schulministerin und Ministerin für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes NRW) (mit Vertreter/-in ABZ, Agentur für Arbeit, Studien- und Berufswahlkoordinator sowie ein Schüler und eine Studierende (MD 162, Übertragung in MC 122)

10.45 – 11.05 Uhr	Studieren – so geht's MC 122	ABZ Frau Dr. Wockenfuß	Studieren - so geht's MD 162	ABZ Frau Laroche
11.15 – 11. 45 Uhr	Vorstellung der Fakultät für Ingenieurwissen- schaften MC 122	Herr Prof. Dr. Mauk	Vorstellung der Fakultät für Physik MD 162	Herr Dr. Reichert
12 – 12.30 Uhr	Vorstellung der Fakultät für Physik MC 122	Herr Dr. Reichert	Vorstellung der Fakultät für Ingenieurwissen- schaften MD 162	Herr Prof. Dr. Mauk
12.45 – 13.15 Uhr	Vorstellung der Fakultät für Mathematik MC 122	Herr Dr. Müller		

13.30 – 14.15 Uhr	Laborführungen in Elektrotechnik, Maschinenbau und Physik; Treffpunkt: Eingang MC
----------------------	---

Ende: 14.15 Uhr

**Und am gleichen Tag:
„Elternforum“ vom 16 – 19 Uhr im Bereich MC/MD!**

Laborführungen

1. Zeitfenster 9 – 9.45 Uhr, Treffpunkt: Eingangsbereich MC

Elektrotechnik

1	„Zentrum für Halbleitertechnik und Optoelektronik: Führung durch den Reinraum“	Max. 15 Pers.
2	„LEDs: Kleine Chips für Beleuchtung und Kommunikation“	Max. 12 Pers.

Maschinenbau

3	„Motorenlabor und Verbrennungsforschung“	Max. 8 Pers.
4	„Industrieroboter zum Anfassen“	Max. 10 Pers.
5	„Von der Idee zum Bauteil“	Max. 15 Pers.

Physik

6	„Wie entstehen Planetensysteme?“	Max. 15 Pers.
7	„Kann man Atome sehen?“	Max. 15 Pers.
8	„Ionenbeschleuniger“	Max. 15 Pers.

Nanotechnologie

9	„Einsicht in die Nanowelt“	Max. 15 Pers.
---	----------------------------	---------------

2. Zeitfenster 13.30 – 14.15 Uhr, Treffpunkt: Eingangsbereich MC

Elektrotechnik

1	„Zentrum für Halbleitertechnik und Optoelektronik: Führung durch den Reinraum“	Max. 15 Pers.
2	„LEDs: Kleine Chips für Beleuchtung und Kommunikation“	Max. 12 Pers.

Maschinenbau

3	Motorenlabor und Verbrennungsforschung	Max. 8 Pers.
4	„Einblick in die Kunststoffverarbeitung – Maschinen und Verarbeitungsprozesse“	Max. 15 Pers.
5	„Industrieroboter zum Anfassen“	Max. 10 Pers.
6	„Von der Idee zum Bauteil“	Max. 15 Pers.

Physik

7	„Wie entstehen Planetensysteme?“	Max. 15 Pers.
8	„Kann man Atome sehen?“	Max. 15 Pers.
9	„Ionenbeschleuniger“	Max. 15 Pers.

Nanotechnologie

10	„Einsicht in die Nanowelt“	Max. 15 Pers.
----	----------------------------	---------------

Im Foyer MC/MD und im Raum MD 164 finden Sie Ansprechpartner/-innen von folgenden Einrichtungen und Fakultäten:

- 1) **Akademisches Beratungs-Zentrum Studium und Beruf** – bei allgemeinen Fragen zum Studium!
- 2) **Agentur für Arbeit**
- 3) **Studentenwerk** – zu Bafög, Wohnen und vielem mehr!
- 4) **Akademisches Auslandsamt** – bei Fragen zum Studium im Ausland!
- 5) **Initiative Arbeiterkind** - wenn die Eltern nicht studiert haben....
- 6) **Zukunft durch Innovation** – eine Initiative der Landesregierung zur Förderung im MINT-Bereich

..und natürlich stehen Studierende und Dozent/-innen der Fächer/ Abteilungen **Elektrotechnik** und **Informationstechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, NanoEngineering, Physik** und **Wirtschaftsingenieurwesen** Ihnen Rede und Antwort!