



**TAG DER
OFFENEN TÜR
12. JUNI 2024**

**FACHBEREICH
ELEKTRO- UND
INFORMATIONSTECHNIK**

Hochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences

HSD

Fachbereich Elektro- & Informationstechnik
Faculty of Electrical Engineering & Information Technology



VORTRÄGE / BEGRÜSSUNG (IM HÖRSAAL 05.1.001)

- 09:00 Uhr – Begrüßung und Vorstellung (Dekan T. Licht)
- 11:00 Uhr – Erneuerbare Energien und Energiewende (Prof. H. Wrede)
- 13:00 Uhr – Autonomes Fahren auf Straße und Schiene (Prof. A. Braun)
- 14:00 Uhr – „Vom Transistor zum Hochleistungsrechner – Die Mikroelektronik als Grundlage der Ingenieurwissenschaften“ (Prof. Rieß)

EMPFANG / INFORMATIONEN (FOYER GEBÄUDE 5)

- Messestand mit Ansprechpersonen bzgl. Fragen (Lehrende/Mitarbeiter/Studierende) – zentraler Treffpunkt für Laborführungen

AUSSTELLUNG IM MESSEFORMAT (GGÜ. DEM HÖRSAAL 05.1.001) AB 09:30 UHR

- Studienverlauf Elektro- und Informationstechnik (Studiendekanin S. Meier)
- Vorstellung der Vertiefungsrichtung **Energietechnik** (Prof. H. Wrede)
- Vorstellung der Vertiefungsrichtung **Mikroelektronik** (Prof. C. Fülber)
- Vorstellung der Vertiefungsrichtung **Informationstechnik** (Prof. S. Mondwurf)
- Vorstellung der Vertiefungsrichtung **Automatisierungstechnik** (Prof. R. Beck)
- Vorstellung der Vertiefungsrichtung **Mechatronik** (Prof. R. Gottkehas Kamp)
- VDE-Hochschulgruppe
- Ausstellung zum Thema „Field Program-

mable Gate Arrays“ (im Rahmen Mikroelektronik)

LABORÖFFNUNGEN / -FÜHRUNGEN

- 11:00 – 12:00 Uhr und 13:00 – 15:00 Uhr (Führungen Hochspannungstechnik um 10:00 und 12:00 Uhr) im Raum 05.E.043 (Prof. S. Schoft, N. Bartscher, J. Pieper)
- 10:00 – 15:00 Uhr EMV im Raum 05.E.044 (Prof. S. SchoB, N. Bartscher, J. Pieper)
- 10:30 – 15:00 Uhr e-Traxx – Werkstatt (Prof. H. Wrede)
- Führungen** zwischen 09:00 – 16:00 Uhr Elektrische Kraftwerke und Netze im Raum 05.1.049 (Prof. D. Echternacht, M. Oberfeld)

- 09:00 – 15:00 Uhr Elektronische Bauelemente Raum 05.2.048 (Prof. V. Feige, D. Fertsch)

Führungen um 13:00 Uhr und um 14:00 Uhr „Autonomes Fahren“ ; CAD-Labor, 05.3.064 (Prof. Rieß, Dr. Rüdgers)

Führungen um 14:00 und 16:00 Uhr Reinraum (Zutritt nur in Begleitung) Zugangsschleuse 05.3.081 (Prof. C. Fülber, J. Brieger, R. Schulze)

Führungen (á 10 Personen) Modellfabrik FAB21 im Raum 05.4.043 zwischen 11:00 Uhr – 14:00 Uhr (Prof. M. Protogerakis, Prof. H. Haehnel, Prof. Beck, N. Stuhmann, M. Meilchen)

- 11:00 – 13:30 Uhr Steuerungs- und Regelungstechnik im Raum 05.4.046 (Prof. R. Beck)

• 11:00 – 13:30 Uhr
Sensorsysteme im Raum 05.4.049
(Prof. V. Feige)

nach einem Studium an der HSD und unterstützt auch bei der Suche nach geeigneten **(Vor-)Praktikumsstellen**.

ZUSATZINFORMATIONEN DER ZSB

Stand der ZSB im Pavillon auf dem
HSD-Campus

9:00 bis 18:00 Uhr

Lehrer*innen und Eltern-Bereich

• **11:00 bis 13:00 Uhr und 14:00 bis
17:00 Uhr**

Vortrag zum Thema „Studieren an der HSD

• **14:00 bis 15:00 Uhr**

Raum 06.2.004 (Geb. 6, 2. OG)

• **17:00 bis 18:00 Uhr**

Raum 04.1.002 (Geb. 4, 1. OG)

Campusführungen, Startpunkt:

Am ZSB-Pavillon

Es werden mehrere Zeitslots angeboten, eine
Anmeldung ist erforderlich, weitere Informa-
tionen hier: [https://www.hs-duesseldorf.de/
zsb_veranstaltungen](https://www.hs-duesseldorf.de/zsb_veranstaltungen)

Career Service (CS) der HSD

9:00 bis 18:00 Uhr

Besuchen Sie unseren Stand, kommen Sie
mit unseren Beraterinnen ins Gespräch
darüber, was **Karriere für Sie persönlich
bedeutet** und welchen Weg Sie später viel-
leicht einschlagen möchten.

Sie fragen sich, ob eine akademische
Karriere etwas für Sie wäre? Probieren Sie
es aus und machen Sie ein **Selfie** von Ihrem
Zukunfts-Ich als Studienabsolventin!

Zu Gast beim Career Service (CS):

Bundesagentur für Arbeit

9:00 bis 14:00 Uhr

Daniel Busse (Berater vor dem Erwerbs-
leben) ist an unserem Stand zu Gast. Er
berät zu akademischen **Berufen, Berufs-
feldern und Arbeitsmarktmöglichkeiten**