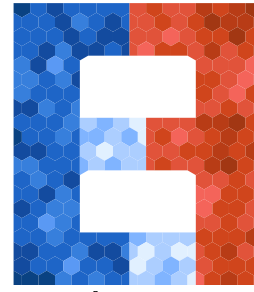


Exkursion zur E-World und zu Westenergie/E.ON

- Was?**
- Besuch der **E.ON-Hauptzentrale** mit **Kurzvorträgen** (auf deutsch) zu Unternehmensentwicklung u.a.
 - Anschließend **Messestand-Besuch** der Westenergie und E.ON mit der Möglichkeit zum direkten Kontakt zu Personalverantwortlichen für Praktika, Abschlussarbeiten und/oder Jobs.
 - Danach: Freier weiterer Messebesuch

- Wann?**
- Donnerstag, **12. Februar** um **9 Uhr** (pünktlich!). Dauer ca. 2 Stunden.
 - Vor dem Haupteingang der E.ON-Zentrale (Brüsseler Platz 1, 45131 Essen, U11 Messe West-Süd/Gruga)
(bitte rechnet mit erhöhtem Verkehrsaufkommen, die Messe findet direkt am selben Ort statt)

- Wie?**
- **Anmeldung per E-Mail notwendig** an Hendrik Kramer (hendrik.kramer@uni-due.de) mit vollständigem Namen und E-Mail um Besucherausweise zu erstellen.
 - Nur **15 Plätze** verfügbar. First come, first serve.
 - keine Teilnahmegebühr, Messe-Eintritt ebenfalls frei.



Exkursion zur E-World und zu Westenergie/E.ON

Gemeinsam besuchen wir am 12. Februar 2026 Europas größte Energiefachmesse E-World. Wir sind zu Gast bei der Westenergie. Das Unternehmen ist als Teil von E.ON ein großer Player der Energiewirtschaft. Durch die Veranstaltung könnt ihr in direkten Kontakt mit Personal von energiewirtschaftlichen Unternehmen treten.

Los geht es bei der Westenergie am Brüsseler Platz 1 um 9:00 Uhr. Dort geben in der Hauptzentrale Mitarbeitende aus verschiedenen Fachbereichen kurze Einblicke in ihre Tätigkeitsfelder und stehen für Fragen zur Verfügung. Im Anschluss besuchen wir den Westenergie-Messestand auf der E-World. In kleinen Gruppen können die Studierenden dann mit Expertinnen und Experten aus Netzbetrieb, Metering, Netzsservice und kommunalen Lösungen ins Gespräch kommen, sowie interaktive Anwendungen erkunden. Danach kann die Messe alleine weiter besucht werden.

Da die Teilnehmerzahl auf 15 begrenzt ist, ist eine Anmeldung zwingend erforderlich.
Meldet euch dazu bis spätestens Mittwoch, 04.02.2026 bei hendrik-kramer@uni-due.de an.