

Exkursionsprogramm im Rahmen der katapult-Messe Bochum am 19. Mai 2026 in der BlueBox der Hochschule Bochum

Melde dich selbstständig online für deine Wunsch-Exkursion(en) an:

<https://katapult-messe.de/bochum/#Hochschulanmeldung>

ZUR ONLINE
ANMELDUNG

Am Messetag:

Sei bitte 15 Minuten vor Beginn deiner Exkursion am Stand „Messe-Info“.
Von dort aus geht es gemeinsam zum Veranstaltungsort.



Programm der Hochschule Bochum

Fachbereich Architektur

- 10:00 – 11:00 Uhr** **Gesprächsrunde und Führung durch die Räumlichkeiten des Fachbereichs Architektur**

(Felix Schulte, Jakub Laska und Fachschaft)

Veranstaltungsort: BlueBox

Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwesen

- 11:00 – 12:00 Uhr** **Vorstellung des Studiengangs Bauingenieurwesen:**
Kurzvortrag Digitalisierung in der Baubranche

(Stefan Schenke) Veranstaltungsort: Raum H4-17
- 10:00 – 11:00 Uhr &** **„Gestalte die Energiewende von morgen:**
11:00 – 12:00 Uhr & **Mit dem Studiengang Regenerative Energiesysteme“**
12:00 – 13:00 Uhr (Prof. Bastian Welsch und Team)

Fachbereich Geodäsie

- 12:00 – 13:00 Uhr** **Infovortrag: „Was ist Umweltinformatik?“**

(Prof. Markus Jackenkroll)
- Vorstellung themenbezogener Exponate**

(Nathalie Küppers)

Fachbereich Mechatronik und Maschinenbau

- 10:00 – 11:00 Uhr** **Workshop: „Strukturüberwachung – Wie Mechanik hilft, die Welt von morgen ein Stück besser zu machen“**

(Prof. Inka Mueller, Christopher Reinhardt, Sebastian Priebe)

Veranstaltungsort: Raum C2-24

Red Braid Marketing GmbH
Karl-Houben-Str. 73
40474 Düsseldorf

- 11:00 – 12:00 Uhr** **Workshop: „Nachhaltige Verfahrenstechnik: Wie wird aus Meerwasser Trinkwasser? – Energieeffiziente Membranprozesse für eine nachhaltige Wasserzukunft“**
(Prof. Christine Kleffner) Veranstaltungsort: Raum D1-02
- 12:15 – 13:00 Uhr** **Interaktive Veranstaltung: „Warum Maschinenbauer*innen die Welt retten“**
(Mark Panek, Marvin Beierstedt)
Veranstaltungsort: Raum C1-16

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

- 10:00 – 11:00 Uhr** **Führung durch das Institut für Elektromobilität und Vorstellung aktueller Forschungsprojekte (z. B. Kopplung von Energieinfrastruktur und Mobilität)**
(Sylvia Illberger, Janin Reinartz)
Veranstaltungsort: Institut für Elektromobilität

Talentmobil/Schülerlabor

- 9:00 – 15:00 Uhr** **3D-Druck – Ohne Vorwissen zum eigenen Modell in zehn Minuten**
(Carolin Sanders) Veranstaltungsort: Messestand

Programm der Ruhr-Universität Bochum

Elektrotechnik und Informationstechnik

- 10:00 - 11:00 Uhr** **„Einblicke in die Elektronische Schaltungstechnik“**
Führung durch die Labore mit der Möglichkeit, die aktuellen Forschungsprojekte und Ausrüstungen kennenzulernen.

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

- 10:00 - 11:00 Uhr** **„Einblicke in die Wirtschaftswissenschaft“**
& Vortrag/Workshop „BWL, VWL oder
12:00 – 13:00 Uhr Wirtschaftswissenschaft? Was das Studium mit Finanzen, Vertrieb, Start-ups, Nachhaltigkeit und Regionalem Wandel zu tun hat! International, wissenschaftlich fundiert und praxisnah“