

EINBLICK
INS STUDIUM

AUSBLICK
AUF DIE ZUKUNFT



DIE HRW WOCHEN DER STUDIENORIENTIERUNG

1 6 . 0 1 - 0 3 . 0 2 2 0 2 3



PROGRAMMÜBERSICHT

ALLGEMEINE ANGEBOTE

Bitte melde dich bis zum **12.01.2023** für die jeweiligen Programmpunkte unter den angegebenen E-Mail-Adressen an. Wenn du Fragen hast, kannst du dich jederzeit an die Zentrale Studienberatung (studienberatung@hs-ruhrwest.de) wenden oder du rufst uns an (0208 88254-204).

MITTWOCH, 25.01.2023	FÜR ALLE Anmeldung per E-Mail an: studienberatung@hs-ruhrwest.de	Studienfinanzierungsworkshop mit den Talentscouts Simone und Alex Wieviel Geld benötigt man im Studium und wie kann ich mir das Studium finanzieren? – Hier bekommt ihr Antworten auf eure Fragen! Campus Mülheim Wann: 17:35 bis 18:35 Uhr Wo: Gebäude 1, 01.EG.028
DONNERSTAG, 26.01.2023	FÜR ALLE Anmeldung per E-Mail an: marion.sosinka@hs-ruhrwest.de	Abitorial Mathematik @ Lernzentrum upgrade Bereitet euch optimal auf euer Abitur vor und bekommt Unterstützung für euren Einstieg in ein naturwissenschaftliches Studium Campus Mülheim Wann: 14:00 bis 15:30 Uhr Wo: Lernzentrum – Gebäude 1, 4. Etage
MONTAG, 30.01.2023	FÜR ALLE Anmeldung per E-Mail an: studienberatung@hs-ruhrwest.de	Studieren an der HRW – Wissenswertes rund um Studiengänge, Bewerbung und Zugangsvoraussetzungen Vortrag der Zentralen Studienberatung Campus Mülheim Wann: 17:00 bis 18:00 Uhr Wo: Gebäude 06 (Hörsaalzentrum) Hörsaal 4

EINBLICK
INS STUDIUM

AUSBLICK
AUF DIE ZUKUNFT



DIE HRW WOCHEN DER STUDIENORIENTIERUNG
1 6 . 0 1 - 0 3 . 0 2 2 0 2 3



ANGEBOTE FACHBEREICH 1

Bitte melde dich bis zum 12.01.2023 für die jeweiligen Programmpunkte bei Frau Mathiaszyk (laura.mathiaszyk@hs-ruhrwest.de) an. Wenn du Fragen hast, kannst du dich jederzeit an die Zentrale Studienberatung (studienberatung@hs-ruhrwest.de) wenden oder du rufst uns an (0208 88254-204).

MONTAG, 16.01.2023	<p>STUDIENGÄNGE : Wirtschaftsinformatik Mensch-Technik-Interaktion</p> <p>Anmeldung per E-Mail an: laura.mathiaszyk@hs-ruhrwest.de</p>	<p>Programm Institut Informatik</p> <p>10:45 Uhr Entdeckungsreise Studiengang Wirtschaftsinformatik in Theorie & Praxis Einführung in den Studiengang & Treffen Studierende am Ende ihres ersten Semesters</p> <p>12:00 Uhr Mittagsessen mit Studierenden und Studiengangskoordination (Essen kostet ca. 3-5 EUR)</p> <p>13-14:30 Uhr Entdeckungsreise Studiengang Mensch-Technik Interaktion Einführung in den Studiengang & Führung durch die Labore</p> <p>Campus Bottrop Wann: 10:45 bis 14:30 Uhr Wo: Raum 03.216</p>
DONNERSTAG, 26.01.2023	<p>STUDIENGÄNGE : Angewandte Informatik Wirtschaftsinformatik Energieinformatik Mensch-Technik-Interaktion E-Commerce</p> <p>Anmeldung per E-Mail an: laura.mathiaszyk@hs-ruhrwest.de</p>	<p>Programm Institut Informatik <i>Programmiere dir die Welt, wie sie dir gefällt</i> Probiere dich aus! Führung durch das HRW FabLab und anschließend Fragerunde an der Kaffeebar</p> <p>Campus Bottrop/FabLab Wann: 15:00 bis 18:00 Uhr Wo: HRW FabLab auf Prosper III, Kardinal-Hengsbach-Straße 2-4, 46236 Bottrop</p>



DIE HRW WOCHEN DER STUDIENORIENTIERUNG
1 6 . 0 1 - 0 3 . 0 2 2 0 2 3



ANGEBOTE FACHBEREICH 2

Bitte melde dich bis zum 12.01.2023 für die jeweiligen Programmpunkte bei Herrn Brunke (Pascal.Brunke@hs-ruhrwest.de), Frau John (rebecca.john@hs-ruhrwest.de) oder Herrn Roemmich (michael.roemmich@hs-ruhrwest.de) an. Wenn du Fragen hast, kannst du dich jederzeit an die Zentrale Studienberatung (studienberatung@hs-ruhrwest.de) wenden oder du rufst uns an (0208 88254-204).

DONNERSTAG, 19.01.2023	<p>STUDIENGÄNGE : BWL – Industrielles Dienstleistungsmanagement</p> <p>Anmeldung per E-Mail an: Pascal.Brunke@hs-ruhrwest.de / rebecca.john@hs-ruhrwest.de</p>	<p>Labor/interaktive Versuchsdemonstrationen (Thermografie, Ultraschallprüfung, Leckageortung) mit Rebecca John/Janis Elsiepen/Pascal Brunke</p> <p>Campus Mülheim Wann: 17:00 bis 18:30 Uhr Wo: Gebäude 2, Raum 02.EG.022 + Gebäude 3, 03.EG.028</p>
------------------------	---	---

DIE HRW WOCHEN DER STUDIENORIENTIERUNG

1 6 . 0 1 - 0 3 . 0 2 2 0 2 3



MONTAG, 23.01.2023

STUDIENGÄNGE :

BWL – Energie- und Wassermanagement

Internationale Wirtschaft – Emerging Markets

Anmeldung:

Ohne Anmeldung, Lageplan im Anhang

Anmeldung zwingend notwendig!

per E-Mail an:

michael.roemmich@hs-ruhrwest.de

Lerne den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement kennen!

Einführung zum Studiengang vom Studiengangsleiter mit anschließenden Stationen zu den Themen:

„Globale Wassergerechtigkeit – Was wir tun können!“

Wisst ihr eigentlich wie viel Wasser in einem T-Shirt steckt? Einiges! Und es kommt von überall auf der Welt! Kommt vorbei und erfahrt mehr dazu, was wir gemeinsam tun können, um die globalen Wasserressourcen fair zu verteilen.

„Wir machen ordentlich Wind! – Erneuerbare Energien und ein Ruder-Ergometer“

Was steckt eigentlich hinter dem Wort Erneuerbare Energien und wieviel Energie wird in Deutschland benötigt? Versucht selbst am Ruder-Ergometer herauszufinden wieviel Energie ihr produzieren könnt. Energie in Form von Pizza gibt es auch.

Campus Mülheim

Wann: 17:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Wo: Gebäude 6 (Hörsaalzentrum) Hörsaal 1

Lerne den Studiengang Internationale Wirtschaft – Emerging Markets kennen!

„Exkursionsbericht Israel“

Herr Prof. Dr. Halver (Studiengangsleiter)/ Tim Hildebrand (wiss. Mitarbeiter)

Campus Mülheim

Wann: 16.00 bis 17:00 Uhr

Wo: Gebäude 3, 03.02.126 (Präsenz)

Keine Anmeldung erforderlich

Online- Sprechstunde für den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement

Wann: ganztägig

Wo: per WebEx nach vorheriger Anmeldung



DIE HRW WOCHEN DER STUDIENORIENTIERUNG
1 6 . 0 1 - 0 3 . 0 2 2 0 2 3



ANGEBOTE FACHBEREICH 3

Bitte melde dich bis zum 12.01.2023 für die jeweiligen Programmpunkte bei Frau Konchou (pia.konchou-noutchachom@hs-ruhrwest.de) oder bei Frau Frewer (anna.frewer@hs-ruhrwest.de) an. Wenn du Fragen hast, kannst du dich jederzeit an die Zentrale Studienberatung (studienberatung@hs-ruhrwest.de) wenden oder du rufst uns an (0208 88254-204).

DIENSTAG, 17.01.2023	<p>STUDIENGÄNGE : Bauingenieurwesen Wirtschaftsingenieurwesen-Bau</p> <p>Anmeldung per E-Mail an: pia.konchou-noutchachom@hs-ruhrwest.de</p>	<p>Praktischer Einblick in das Studium durch ein Schweißpraktikum</p> <p>Campus Mülheim Wann: 13:15 bis 14:45 Uhr, Treffpunkt um 13 Uhr Wo: Foyer Gebäude 4</p>
MITTWOCH, 18.01.2023	<p>STUDIENGÄNGE : Frauenstudiengang Maschinenbau Maschinenbau Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau</p> <p>Anmeldung per E-Mail an: anna.frewer@hs-ruhrwest.de</p>	<p>Informationsveranstaltung des Frauenstudiengangs Maschinenbau: Vortrag mit Fragerunde und Technikprojekt. Anschließende Führung im Technikum mit Studentinnen-Treffen, begleitet durch Damian Kolassa / Jan Kißmann</p> <p>Campus Mülheim und online Wann: 15:00 bis 16:30 Uhr Wo: Gebäude 4, Raum 04.02.294 (Multiraum) gesamte Veranstaltung</p> <p>Fachstudienberatung mit Anna Frewer</p> <p>Campus Mülheim und Online Wann: Mi. 18.01. / Di. 24.01., 14:00 bis 15:00 Uhr Wo: Gebäude 4, Raum 04.02.171</p>

EINBLICK
INS STUDIUM

AUSBLICK
AUF DIE ZUKUNFT



DIE HRW WOCHEN DER STUDIENORIENTIERUNG

1 6 . 0 1 - 0 3 . 0 2 2 0 2 3



DONNERSTAG, 02.02.2023	STUDIENGÄNGE : Bauingenieurwesen Wirtschaftsingenieurwesen-Bau Anmeldung per E-Mail an: pia.konchou-noutchachom@hs- ruhrwest.de	Vorstellung der Studiengänge Bauingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen-Bau Campus Mülheim Wann: 14:30 bis 15:30 Uhr Wo: Gebäude 4, Raum 04.EG.158 Führung durch die Labore Campus Mülheim Wann: 15:30 bis 16:30 Uhr Wo: Treffpunkt 15:30 Uhr im Foyer Gebäude 4
	STUDIENGÄNGE : Frauenstudiengang Maschinenbau Maschinenbau Wirtschaftsingenieurwesen- Maschinenbau Anmeldung per E-Mail an: anna.frewer@hs-ruhrwest.de	Offenes IoT-Labor Einführung in den 3D-Druck mit Auswahl eigener, erster Objekte mit David Erlenkamp Campus Mülheim Wann: 14:30 bis 17:30 Uhr Wo: Gebäude 4, Raum 04.04.184



DIE HRW WOCHEN DER STUDIENORIENTIERUNG
1 6 . 0 1 - 0 3 . 0 2 2 0 2 3



ANGEBOTE FACHBEREICH 4

Bitte melde dich bis zum 12.01.2023 für die jeweiligen Programmpunkte bei Frau Moskopp (katrin.moskopp@hs-ruhrwest.de) oder Frau Sosinka (marion.sosinka@hs-ruhrwest.de) an. Wenn du Fragen hast, kannst du dich jederzeit an die Zentrale Studienberatung (studienberatung@hs-ruhrwest.de) wenden oder du rufst uns an (0208 88254-204).

DIENSTAG, 17.01.2023	<p>STUDIENGÄNGE : Bachelor Elektrotechnik</p> <p>Bachelor Fahrzeugelektronik und Elektromobilität</p> <p>Bachelor Gesundheits- und Medizintechnologien</p> <p>Bachelor Mechatronik</p> <p>Anmeldung per E-Mail an: katrin.moskopp@hs-ruhrwest.de</p>	<p>Die kreative Vielfalt der Elektrotechnik und Mechatronik – Einblicke in ein elektrisierendes Studium</p> <p>Campus Mülheim Wann: 15:00 bis 16:00 Uhr Wo: Gebäude 2, Raum 02.EG.155 Studiengangsleiter Prof. Lothar Kempen</p>
----------------------	---	--

EINBLICK
INS STUDIUM

AUSBLICK
AUF DIE ZUKUNFT



DIE HRW WOCHEN DER STUDIENORIENTIERUNG

1 6 . 0 1 - 0 3 . 0 2 2 0 2 3



DIENSTAG, 17.01.2023	https://www.instagram.com/hrw_elektrisiert/	Ganz nah dran an kreativer Technik Ab dem ersten Semester darfst du bei uns tüfteln und an Projekten programmieren, gestalten und umsetzen. Wir führen dich durch die Lehlabore der elektrotechnischen Studiengänge. Campus Mülheim Wann: 16:00 bis 17:00 Uhr Wo: Treffen im Foyer Gebäude 02 Max. 25 Teilnehmende Euch begleiten Christoph Clemens (Instituts-Mitarbeiter und Forscher) und Katrin Moskopp (Studiengangskoordinatorin)
		Offene Sprechstunde beim Institut Mess- und Sensortechnik Stell' deine Fragen an die Studiengangskoordinatorin und an Student:innen. Campus Mülheim Wann: 12:30 bis 14:00 Uhr in Präsenz (oder individueller Termin, auch digital, nach Absprache möglich) Wo: Foyer Gebäude 02
MITTWOCH, 25.01.2023	STUDIENGÄNGE : Sicherheitstechnik	Wenn unser Auto den Führerschein macht. Sicherheit im autonomen Fahren Digital Wann: 10:00 bis 12:00 Uhr Wo: online, den Link erhältst du nach der Anmeldung
MITTWOCH, 25.01.2023	Anmeldung	

EINBLICK
INS STUDIUM

AUSBLICK
AUF DIE ZUKUNFT



DIE **HRW** WOCHEN DER STUDIENORIENTIERUNG

1 6 . 0 1 - 0 3 . 0 2 2 0 2 3



**MONTAG,
30.01.2023**

per E-Mail an:
marion.sosinka@hs-ruhrwest.de

Triff Studierende der Sicherheitstechnik

Campus Mülheim
Wann: 14:00 bis 15 Uhr
Wo: Gebäude 5, Raum 05.02.008