

## Wochen der Studienorientierung 2023

Datum	Uhrzeit	Programmpunkte	Ort
Fr. 13.01.	9:00 -18:00	<p style="text-align: center;"><b>ENGINEERING DAY 2023 – Hausmesse der Hochschule Niederrhein</b></p> <p>Die Fachbereiche Chemie, Elektrotechnik und Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen laden herzlich zum Engineering Day 2023 ein!</p>	J-Gebäude am Campus Krefeld-Süd, Obergath 79, 47805 Krefeld
Mo. 16.01.	9:45 – 12:30	<p style="text-align: center;"><b>CAMPUS TAG – FACHBEREICH DESIGN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>„designkrefeld“ – Der Fachbereich Design stellt sich vor!</b></p> <p>Folgendes Programm erwartet euch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vortrag »Dein Design – Dein Studium«&lt;, Dipl. Des. Anselm Strauß-Deli</li> <li>- Campusführung</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Anmeldungen abgeschlossen!</b></p>	
Mo. 16.01.	9:00 – 12:45	<p style="text-align: center;"><b>CAMPUS TAG – FACHBEREICH MASCHINENBAU UND VERFAHRENSTECHNIK</b></p> <p>Folgendes Programm erwartet euch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meet the Student! – Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik</li> <li>- Unsere Studierenden Alexander und Jonas nehmen sich Zeit für Euch und berichten über ihr Studium im Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik. Hier könnt Ihr alle Fragen rund ums Studium loswerden!</li> <li>- Vorstellung des Studiengangs Maschinenbau (Fachrichtung Produktionstechnik) mit Rundgang im Labor für Oberflächentechnik (LOFT)</li> <li>- Vorstellung des Studiengangs Verfahrenstechnik mit Rundgang im Labor für Verfahrenstechnik (VT)</li> <li>- Formula Student: Wie Studierende erfolgreich im Team einen Rennwagen bauen; Besuch in der Rennwagenschmiede des Racing Teams</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Anmeldungen abgeschlossen!</b></p>	
Mo. 16.01.	10:00 – 13:30	<p style="text-align: center;"><b>CAMPUS TAG – FACHBEREICH OECOTROPHOLOGIE</b></p> <p>Folgendes Programm erwartet euch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kurzvortrag mit dem Thema „Vegan – vegetarisch – voll im Trend oder ...?“ im Anschluss wird es eine kleine Verkostung von Produkten geben</li> <li>- <b>Vorstellung der Studiengänge</b> Ernährungswissenschaften und Lebensmittelwissenschaften</li> <li>- Campusführung</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>AUSGEBUCHT!</b></p>	

Mo. 16.01.	9:30 – 14:00	<p style="text-align: center;"><b>CAMPUS TAG – FACHBEREICH SOZIALWESEN</b></p> <p>Folgendes Programm erwartet euch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vortrag der Zentralen Studienberatung &amp; Studienbotschafter:innen zu den Themen Studienorientierung &amp; Studienfinanzierung</li> <li>- Campusführung</li> <li>- <b>Vorstellung der Studiengänge</b> ‚Soziale Arbeit‘, ‚Kulturpädagogik‘ und ‚Kindheitspädagogik‘ am Fachbereich Sozialwesen</li> </ul> <p style="text-align: center; color: red;">Anmeldungen abgeschlossen!</p>	
Mo. 16.01.	9:00 – 14:00	<p style="text-align: center;"><b>CAMPUS TAG – FACHBEREICH TEXTIL- UND BEKLEIDUNGSTECHNIK</b></p> <p>Folgendes Programm erwartet euch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Begrüßung &amp; Infoveranstaltung zum <b>Studiengang Design-Ingenieur</b>; „Was bedeutet Design-Ingenieur?“ (Einblicke in den Studienverlauf, Mappen, Abschlussarbeiten ...)</li> <li>- Schnuppervorlesung: <b>Bereich Textildesign</b>, „Wie arbeiten Textildesigner*innen?“</li> <li>- Schnuppervorlesung: Bereich <b>Modedesign</b>, „Welche Designstrategien nutzen Modedesigner*innen?“</li> <li>- <b>wahlweise zwei Kreativworkshops:</b> Kreativworkshop: Bereich Kreativitätslehre, „Wie kann ich kreatives Arbeiten trainieren?“ oder: Kreativworkshop: Bereich Formenlehre, „Wie kann ich mit Linien und Formen gestalten?“</li> </ul> <p style="text-align: center; color: red;">Anmeldungen abgeschlossen!</p>	
Mi. 18.01.	11:00 – 11:45	<p><b>„INGENIEUR:INNEN FÜR UMWELTSCHUTZ UND EINE BESSERE ZUKUNFT“: Wie wollen wir in Zukunft leben und wie stellen wir das an? – Fachbereich Maschinenbau u. Verfahrenstechnik</b></p> <p>Einen interessanten Beruf mit sicherem Einkommen ergreifen UND damit einen Beitrag zum Umweltschutz und der Energiewende leisten – für IngenieurInnen ist das Alltag! Was sind die Aufgaben um unsere Leben umweltschonend zu gestalten und wie machen wir das? Was macht das Ingenieurstudium aus? Mathegenie ist nicht erforderlich – NEUGIER genügt! Der Vortrag wird gehalten von Frau Prof. Kurzok</p> <p style="color: red;">Anmeldung per E-Mail an: <a href="mailto:Boryana.Unterbeck[at]hs-niederrhein.de">Boryana.Unterbeck[at]hs-niederrhein.de</a></p>	47805 Krefeld, Reinarzstraße 49, Gebäude B, 4. OG, B 416
Do. 19.01.	9:45 – 12:30	<p style="text-align: center;"><b>CAMPUS TAG – FACHBEREICH DESIGN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>„designkrefeld“ – Der Fachbereich Design stellt sich vor!</b></p> <p>Folgendes Programm erwartet euch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vortrag »Dein Design – Dein Studium«&lt;, Dipl. Des. Anselm Strauß-Deli</li> <li>- Campusführung</li> </ul> <p style="text-align: center; color: red;"><b>AUSGEBUCHT!</b></p>	Campus Krefeld-West

<b>Do. 19.01.</b>	9:00 – 13:15	<p style="text-align: center;"><b>CAMPUS TAG – FACHBEREICH MASCHINENBAU UND VERFAHRENSTECHNIK</b></p> <p>Folgendes Programm erwartet euch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rundgang im Labor für Verfahrenstechnik (VT)</li> <li>- Vorstellung des Studiengangs Maschinenbau mit Rundgang im Labor Fluidtechnik und Tribologie</li> <li>- Vorstellung des Studiengangs Verfahrenstechnik mit Anwendungsbeispielen</li> <li>- Meet the Student – vor Ort! – Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik</li> <li>- Die Rennwagenschmiede: Wie Studierende erfolgreich im Team einen Rennwagen bauen</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>AUSGEBUCHT!</b></p>	Campus Krefeld-Süd
<b>Do. 19.01.</b>	10:00 – 15:30	<p style="text-align: center;"><b>CAMPUS TAG – FACHBEREICH GESUNDHEITSWESEN</b></p> <p>Folgendes Programm erwartet euch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die akademisierte Pflege - Ja, bitte oder nein, danke?</li> <li>- Allgemeine Informationsveranstaltung zum Bachelorstudiengang Medizinische Informatik</li> <li>- Informationsveranstaltung Bachelor im HCM</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>AUSGEBUCHT!</b></p>	Campus Krefeld-Süd
<b>Do. 19.01.</b>	14:00 - 15:00	<p><b>Meet the Student – vor Ort! – Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik</b></p> <p>Unser Student Dennis nimmt sich Zeit für Euch und berichtet über sein Studium im Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik. Hier könnt Ihr alle Fragen rund ums Studium loswerden!</p>	47805 Krefeld Reinarzstraße 49 Gebäude B, 5. OG, B 521
<b>Fr. 20.01.</b>	9:00 – 13:00	<p><b>Wasser – voll die Härte? – Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik</b></p> <p>Wollt Ihr wissen, wie der Härtegrad von Wasser ganz schnell bestimmt werden kann? In einem Workshop könnt Ihr es ausprobieren. Mit anschließender Laborführung.</p> <p>Anmeldung per E-Mail an: <a href="mailto:Boryana.Unterbeck[at]hs-niederrhein.de">Boryana.Unterbeck[at]hs-niederrhein.de</a></p>	47805 Krefeld Reinarzstraße 49 Gebäude I, 1. OG, I 103
<b>Mo. 23.01.</b>	9:00 – 12:00	<p><b>CAD &amp; 3D-Druck: Zweitägiger Workshop</b> – Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik</p> <p><b>Teil 1: Einführung in Computer Aided Design (CAD) und Visualisierung</b></p> <p>In diesem 1. Workshop entwerft Ihr einen Gegenstand mit dem CAD-Programm Autodesk Inventor.</p> <p>Anmeldung per E-Mail an: <a href="mailto:Boryana.Unterbeck[at]hs-niederrhein.de">Boryana.Unterbeck[at]hs-niederrhein.de</a></p>	47805 Krefeld Reinarzstraße 49 Gebäude B, 5. OG, B 507a
<b>Di. 24.01.</b>	9:00 – 12:00	<p><b>CAD &amp; 3D-Druck: Zweitägiger Workshop</b> – Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik</p> <p><b>Teil 2:</b> In diesem 2. Workshop lernt Ihr, wie aus dem Entwurf eines Gegenstandes ein Produkt direkt aus dem 3D-Drucker entsteht.</p> <p>Anmeldung per E-Mail an: <a href="mailto:Boryana.Unterbeck[at]hs-niederrhein.de">Boryana.Unterbeck[at]hs-niederrhein.de</a></p>	47805 Krefeld Reinarzstraße 49 Gebäude B, 5. OG, B 507a

<b>Do. 26.01.</b>	11:00 – 12:00	<b>Meet the Student – vor Ort!</b> Unser Student Dennis nimmt sich Zeit für Euch und berichtet über sein Studium im Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik. Hier könnt Ihr alle Fragen rund ums Studium loswerden!	47805 Krefeld Reinarzstraße 49 Gebäude B, 5. OG, B 521
<b>Do. 02.02.</b>	14:00 – 16:00	<b>Infonachmittag am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften</b> Im Rahmen der Studienorientierung habt ihr die Möglichkeit am Infonachmittag der Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften teilzunehmen: In der ersten Etage des W-Gebäudes am Campus Mönchengladbach könnt ihr euch ganz unkompliziert in jedem offenen Raum über jeden für euch interessanten Studiengang informieren. Zudem wird unser Fachschaftsrat für euch da sein. Es erwarten euch Fachbereichs-/Campusführungen, Leckereien und ein kleines Spiel. ;) Wir freuen uns auf euch!	41065 Mönchengladbach Webschulstr. 41-43 Gebäude W, 1. Etage
<b>Do. 02.02.</b>	14:00-17:00	<b>Wasser – voll die Härte? – Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik</b> Wollt Ihr wissen, wie der Härtegrad von Wasser ganz schnell bestimmt werden kann? In einem Workshop könnt Ihr es ausprobieren. Mit anschließender Laborführung. <a href="mailto:Boryana.Unterbeck@hs-niederrhein.de">Anmeldung per E-Mail an: Boryana.Unterbeck[at]hs-niederrhein.de</a>	47805 Krefeld Reinarzstraße 49 Gebäude I, 1. OG, I 103
<b>Do. 09.02.</b>	Ab 14:00	<b>Aufgrund der hohen Nachfrage erneut: CAMPUS TAG – FACHBEREICH OECOTROPHOLOGIE</b> Folgendes Programm erwartet euch u.a.: - <b>Vorstellung der Studiengänge</b> Ernährungswissenschaften und Lebensmittelwissenschaften → Weitere Inhalte hierzu folgen! <a href="mailto:studienberatung@hs-niederrhein.de">Anmeldung per E-Mail an: studienberatung[at]hs-niederrhein.de</a>	