

## Wochen der Studienorientierung 2024

13.01.-09.02.2024

Datum	Uhrzeit	Fachbereich	Vorträge / Workshops	Zugangsdaten / Ort
Mi. 17.01.2024	17:00 - 18:00 Uhr	Maschinenbau und Verfahrenstechnik	<b>Meet the Student! - Digitale Studienorientierung</b>  Unsere Studierenden sind online und haben gute Argumente für ein Studium an unserem Fachbereich, informieren über den Übergang von der Schule in die Hochschule und erklären, wie man eigentlich Ingenieur*in wird.	ZoomRaum: <a href="#">LINK</a>  Meeting-ID: 679 954 9949 Passwort: 730820
Fr. 19.01.2024	9:00 – 16:00 Uhr	Chemie, Informatik und Elektrotechnik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen	<b>„Engineering Days“</b>  Die vier Fachbereiche Chemie, Elektrotechnik und Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen laden zu den Engineering Days ein: Informationen, Beratung und Einblicke ins Studium der Ingenieurwissenschaften sowie in den Ingenieurberuf, Hausmesse mit studentischen Projekten, Campusführungen uvm.	Hochschule Niederrhein Campus Süd J-Gebäude (Obergath 79)  Mehr Infos unter: <a href="http://www.hs-niederrhein.de/engineering-days">www.hs-niederrhein.de/engineering-days</a>
Sa. 20.01.2024	9:00 – 13:00 Uhr	Chemie, Informatik und Elektrotechnik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen	<b>„Engineering Days“</b>  Die vier Fachbereiche Chemie, Elektrotechnik und Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen laden zu den Engineering Days ein	Hochschule Niederrhein Campus Süd J-Gebäude (Obergath 79)  Mehr Infos unter: <a href="http://www.hs-niederrhein.de/engineering-days">www.hs-niederrhein.de/engineering-days</a>
Mo. 22.01.2024	9:00-18:30 Uhr	Informatik und Elektrotechnik  Außerdem Themen: Energie und Klima, Mobilität und Verkehr, Gesellschaft und Arbeitswelt, Gesundheit, Lebensqualität in Krefeld	<b>KReate FUTURE</b>  DIGITALISIERUNG UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ – CHANCEN UND RISIKEN  3. YOUTH SCIENCE CAMP KREFELD	Ablaufprogramm und Ort unter: <a href="http://www.kreatefuture.de">www.kreatefuture.de</a>

<b>Mi. 24.01.2024</b>	<b>9:30-10:30 Uhr</b>	<b>Zentrale Studienberatung und Bundesagentur für Arbeit</b>	<b>Studium und dann? - „Arbeitsmarkt für Ingenieur*innen“</b> Vortrag der HSNR und Bundesagentur für Arbeit	<b>Campus Krefeld Rainarzstr. 49 Raum FE02</b>
<b>Mi. 24.01.2024</b>	11:00-11:45 Uhr	<b>Maschinenbau und Verfahrenstechnik</b>	<b>„Ingenieur*innen für Umweltschutz und eine bessere Zukunft“ - Wie wollen wir in Zukunft leben und wie stellen wir das an?</b>  Vortrag (Prof. Annett Kurzok)  Im Anschluss Rundgang zu den Laboren  Max. Teilnehmer*innenanzahl vor Ort: 25	Hochschule Niederrhein Reinarzstraße 49, 47805 Krefeld Gebäude B, 4. OG, B 416  ZoomRaum: <a href="#">LINK</a> Meeting-ID: 923 2740 1230 Passwort: Kurzok
	17:00 - 18:00 Uhr	<b>Maschinenbau und Verfahrenstechnik</b>	<b>Meet the Student! - Digitale Studienorientierung</b>  Studium - ja oder nein? Unsere Studierenden sind online und haben gute Argumente für ein Studium an unserem Fachbereich, informieren über den Übergang von der Schule in die Hochschule und erklären, wie man eigentlich Ingenieur*in wird.	ZoomRaum: <a href="#">LINK</a> Meeting-ID: 679 954 9949 Passwort: 730820
<b>Fr. 26.01.2024</b>	10:00 – 13:00 Uhr	<b>Maschinenbau und Verfahrenstechnik</b>	<b>Wasser – voll die Härte?</b>  Wollt Ihr wissen, wie der Härtegrad von Wasser ganz schnell bestimmt werden kann? In einem Workshop könnt Ihr es ausprobieren. Mit anschließender Laborführung.  Max. Teilnehmer*innenanzahl: 8	Hochschule Niederrhein Reinarzstraße 49, 47805 Krefeld Gebäude I, 1. OG, I 103  <b>Bitte um vorherige Anmeldung per E-Mail an: <a href="mailto:Boryana.Unterbeck[at]hsnr.de">Boryana.Unterbeck[at]hsnr.de</a></b>
<b>Di. 30.01.2024</b>	14:00 -15:00 Uhr	<b>Maschinenbau und Verfahrenstechnik</b>	<b>Energiewende und Künstliche Intelligenz –</b>  Vortrag (Prof. Dirk Roos)	ZoomRaum: <a href="#">LINK</a> MeetingID: 2542790843 Passwort: 494444

<b>Mi. 31.01.2024</b>	16:00 – 18:00	<b>Stadtbibliothek Kempen</b>	<b>Vortrag „Studienfinanzierung“</b>  In Zusammenarbeit mit der Bundesagentur für Arbeit	Stadtbibliothek Kempen Raumangabe folgt!
<b>Mi. 31.01.2024</b>	17:00-18:00 Uhr	Maschinenbau und Verfahrenstechnik	<b>Meet the Student! - Digitale Studienorientierung</b>  Studium - ja oder nein? Unsere Studierenden sind online und haben gute Argumente für ein Studium an unserem Fachbereich, informieren	<b>ZoomRaum: <a href="#">LINK</a></b> Meeting-ID: 679 954 9949 Passwort: 730820

			über den Übergang von der Schule in die Hochschule und erklären, wie man eigentlich Ingenieur*in wird.	
<b>Mi. 07.02.2024</b>	17:00-18:00 Uhr	<b>Maschinenbau und Verfahrenstechnik</b>	<b>Meet the Student! – Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik</b> Jeden Mittwoch bieten unsere Studierenden eine offene Fragerunde für technikinteressierte Schüler*innen an. Sie geben Antworten auf Eure Fragen und informieren Euch über den Übergang von der Schule in die Hochschule, berichten über das Studium an unserem Fachbereich und erklären, wie man eigentlich Ingenieur*in wird.	ZoomRaum: <a href="#">LINK</a>  Meeting-ID: 679 954 9949 Passwort: 730820
<b>Do. 08.02.2024</b>	14:00-17:00 Uhr	<b>Maschinenbau und Verfahrenstechnik</b>	<b>Wasser – voll die Härte?</b>  Wollt Ihr wissen, wie der Härtegrad von Wasser ganz schnell bestimmt werden kann? In einem Workshop könnt Ihr es ausprobieren. Mit anschließender Laborführung.	Hochschule Niederrhein  Campus Süd, Reinartzstraße 49, 47805 Krefeld Gebäude I, 1. OG, I 103  <b>Bitte anmelden per E-Mail an:</b> <a href="mailto:Boryana.Unterbeck@hs-niederrhein.de">Boryana.Unterbeck@hs-niederrhein.de</a>