

## PasTeG am Pascal-Gymnasium in Grevenbroich (17 Schülerinnen und Schüler)

Studien- und Berufsorientierung in den Ingenieurwissenschaften

### Besuch der Hochschule Niederrhein am „Engineering Day“ (25.01.2025)

#### PROGRAMM

WANN	WAS	WO	WER
9:00 Uhr	<b>Ankunft Hochschule Niederrhein Begrüßung “Meet a Student &amp; Meet an Engineer”</b>	J-Gebäude (JE 17) Eingang: Obergath 79, 47805 Krefeld	Fr. Grahl, Dr. Unterbeck, Studierende
9:30 – 10:45 Uhr	<b>Besuch des „Engineering Day“</b> Projektstände, Beratung und Informationen zu den ingenieurwiss. Studiengängen uvm.	J-Gebäude	Fr. Sommer/PasTeG
10:50 Uhr	<b>Laborbesichtigungen</b>	Treffpunkt: Infopoint Foyer J- Gebäude	in Begleitung von Studierenden
11:00- 12:00 Uhr	<b>Besichtigung des Kunststofflabors und Besichtigung der Rennwagen-Werkstatt („Formula Student“)</b>	IE 22  IE 23	Prof. Dr.-Ing. Heber, Hr. Osterburg M. Sc.  Racing Team
12:10 Uhr	<b>Besichtigung des MakerSpace</b>	MakerSpace (IE 07)	Dr.-Ing. Andreas Kitzig
12:30 Uhr	<b>Verabschiedung</b>	MakerSpace (IE 07)	Fr. Grahl, Dr. Unterbeck

#### Kontakt:

Angelika Grahl M.A.  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Studiengangentwicklung und Fachbereichsmanagement

#### Begleitung:

Frau Ilka Sommer (Mobil: 0177 8583456)  
PasTeG am Pascal-Gymnasium in  
Grevenbroich

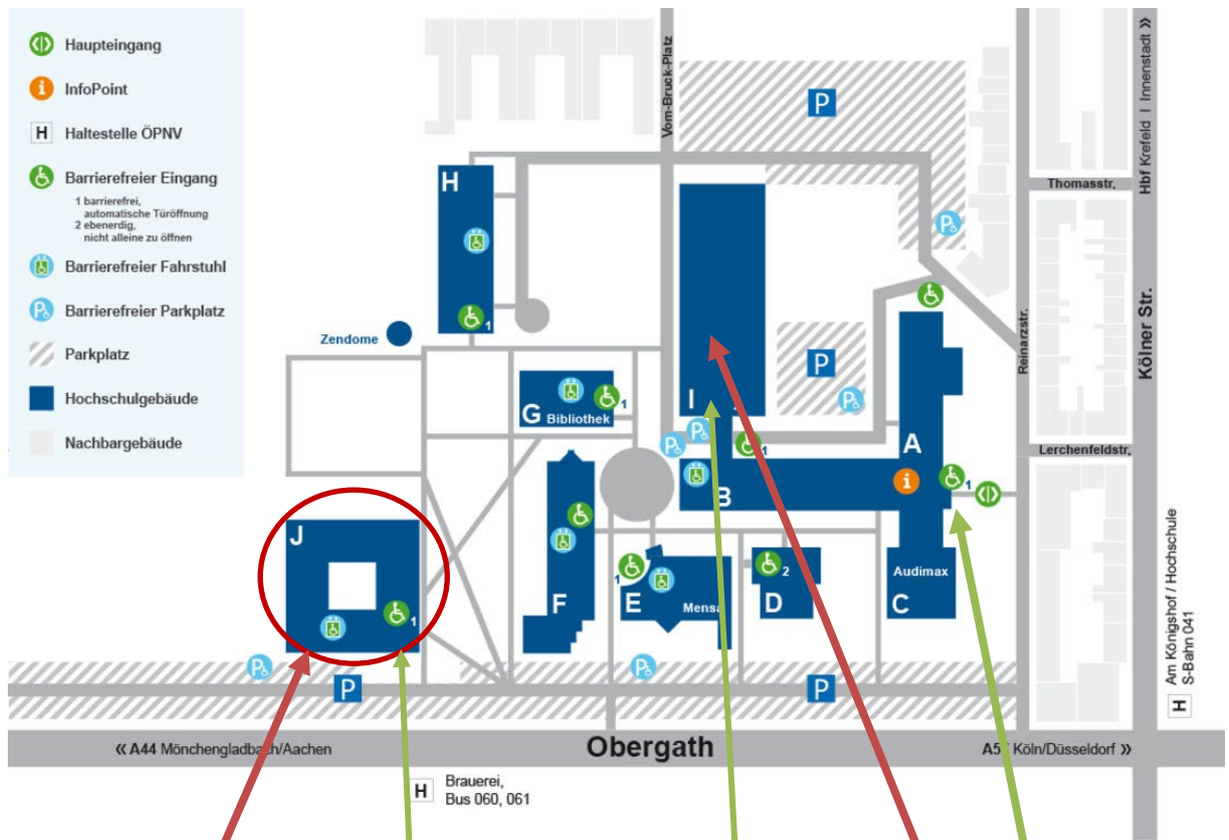
**Hochschule Niederrhein**  
**Maschinenbau und Verfahrenstechnik**  
**University of Applied Sciences**

Reinarzstraße 49, 47805 Krefeld, Gebäude B, Raum B419  
Tel.: +49 2151 822-5116 | mobil: 0162 7659254  
E-Mail: [angelika.grahl@hs-niederrhein.de](mailto:angelika.grahl@hs-niederrhein.de)  
[www.hs-niederrhein.de/fb04/](http://www.hs-niederrhein.de/fb04/)

<https://www.hs-niederrhein.de/engineering-days/>

19.01.2025/Gr

# Lageplan Hochschule Niederrhein, Campus Krefeld Süd



**Eingang (J-Gebäude;  
Obergath 79)**

**Eingang (I-Gebäude)**

**Haupteingang  
(Reinarzstr. 49)**

**„Engineering Days“:**  
J-Gebäude: **Begrüßung** (EG, Raum JE17);  
 Projektstände, Vorträge, Beratung und Infos  
 zum Studium

**Laborbesichtigung:**  
I-Gebäude: Kunststofflabor, Werkstatt des  
 Racing Teams, MakerSpace