



© Sebastian Jarych, Bergische Universität Wuppertal

Unsere Hochschule

Die Bergische Universität Wuppertal ist eine moderne und junge Hochschule im Herzen Nordrhein-Westfalens. Studieren in Wuppertal heißt: Spannende Inhalte, ein gut organisiertes Studium, hervorragende Betreuung durch motivierte Professorinnen und Professoren sowie exzellente Karrierechancen.

Ein breites Fächerspektrum bietet zahlreiche Studiemöglichkeiten, die neue Anforderungen der Berufs- und Arbeitswelt zeitnah aufnehmen. Darunter sind auch Fächer und Fachkombinationen, die in Deutschland einzigartig sind. Die attraktiven Studieninhalte gründen auf jüngsten Ergebnissen innovativer Spitzenforschung und sind vielfach interdisziplinär. Im Bachelor-Studium wird eine breite Qualifikation vermittelt, die darauf aufbauenden Masterstudiengänge bieten – je nach Berufswunsch – individuelle Spezialisierungsmöglichkeiten. Zugleich bieten wir in Kooperation mit externen Partner*innen praxisorientierte Studienphasen.

Hauptcampus Griffenberg

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln ab Wuppertal-Elberfeld:

Buslinie 645
(Richtung Schulzentrum Süd)

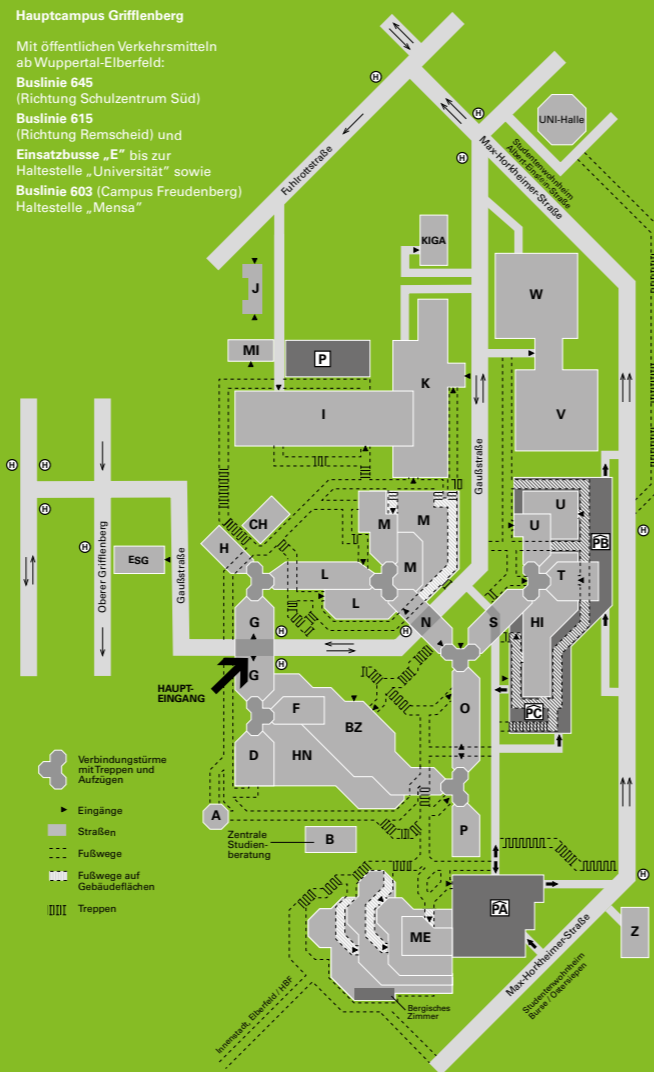
Buslinie 615
(Richtung Remscheid) und

Einsatzbusse „E“ bis zur

Haltestelle „Universität“ sowie

Buslinie 603 (Campus Freudenberg)

Haltestelle „Mensa“



BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL

Stabsstelle Gleichstellung und Vielfalt
 Dipl.-Päd. Ursula Skraburski-Süsselbeck
 Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal
 Tel.: 0202 439 - 52 55
 sommeruni@uni-wuppertal.de
 www.sommer.uni-wuppertal.de
 @sommeruniwuppertal



Titel: © Tierney - Adobe Stock

SommerUni 2025

Informieren – Entdecken – Ausprobieren – Erforschen

Eine Woche studieren auf Probe für junge Frauen in Naturwissenschaft und Technik

30. Juni - 4. Juli 2025

Für Schülerinnen der Oberstufe, Abiturientinnen und junge Frauen

Stabsstelle für Gleichstellung und Vielfalt



Check-in zur SommerUni © Ursula Skraburski-Süsselbeck, Bergische Universität Wuppertal,

Was ist die SommerUni?

Bei der SommerUni bist du eine Woche lang „Studentin auf Probe“: Die SommerUni richtet sich an Mädchen und junge Frauen ab Klasse 10, die sich für die Aufnahme eines Studiums in einem der MINT-Fächer interessieren (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) oder überlegen ein natur- oder technikkundliches Fach als Leistungskurs zu belegen.

Die SommerUni möchte dich in deinem Prozess der Studien- und Berufswahl unterstützen und dir Orientierungshilfe bieten. Dafür legen wir ein umfangreiches Kursprogramm auf und bieten Schülerinnen und Studieninteressentinnen vielfältige Einblicke ins Bachelorstudium und in den Studienalltag an unserer Universität.

Melde dich ab 31. März 2025 an und sei mit dabei!

Folgende Fächer beteiligen sich am Programm der SommerUni

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Biologie
- Chemie/Lebensmittelchemie
- Druck- und Medientechnik
- Elektrotechnik
- Industrial Design
- Informationstechnik
- Maschinenbau
- Mathematik/Informatik
- Physik
- Sicherheitstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Sowie diese Uni-Servicebereiche

- Zentrale Studienberatung (ZSB)
- Universitätsbibliothek (UB)
- Sprachlehrinstitut (SLI)
- Bergisches Schul-Technikum (zdi-Zentrum BeST)
- Hochschulsozialwerk (HSW)
- International Office (IO)
- UniSport

An wen richtet sich die SommerUni?

Sie ist ein Angebot speziell für Mädchen und junge Frauen. Der Frauenanteil bei den MINT-Studienanfängerinnen liegt bei 35 % (Statistisches Bundesamt, 2024). Aber es ist noch mehr möglich! Es wäre toll, wenn sich noch mehr Schülerinnen und junge Frauen für die Natur- und Technikwissenschaften begeistern könnten und sich der Anteil von Studentinnen und Studenten im MINT-Studium weiter angleicht. Gute Gründe fürs MINT-Studium: Sehr gute Studienbedingungen, vielfach interdisziplinäre Projekte und hervorragende Berufsaussichten. Dies sind wichtige Argumente für die Aufnahme eines Studiums in Naturwissenschaft und Technik.

© Oksana Klymenko - Adobe Stock



Wie meldest du dich an?

Die Anmeldung erfolgt online:
<https://registrierung-sommer.uni-wuppertal.de>



- 1. Schritt:** Du registrierst dich auf unserer Website.
- 2. Schritt:** Wir bestätigen deine Anmeldung.
- 3. Schritt:** Du stellst dir einen persönlichen Stundenplan für die SommerUni-Woche zusammen. Du wählst dabei Kurse nach deinen Interessen aus und setzt eigene Schwerpunkte. Du kannst dir z. B. einen Überblick über alle MINT-Fächer verschaffen, oder ganz konkret Kurse eines bestimmten Faches belegen. Unser Tipp: Je früher du dich anmeldest, umso größer ist deine Kursauswahl.
- 4. Schritt:** Nachdem du deinen individuellen Stundenplan erstellt hast, erhältst du von uns ca. 2 Wochen vor Beginn der SommerUni alle weiteren Informationen zu deiner Teilnahme und zum Ablauf.
- 5. Schritt:** Nicht vergessen: Kümmere dich bitte rechtzeitig um die Einwilligung deiner Schule. Ein entsprechender **Antrag** findet sich auf der SommerUni-Website:

www.sommer.uni-wuppertal.de

Ab wann kannst du dich anmelden?

Anmeldebeginn: **31. März 2025**

Anmeldeschluss: **30. Mai 2025**

Wie sieht das SommerUni-Programm aus?

Dich erwarten eine Vielzahl von spannenden MINT-Veranstaltungen (Vorlesungen, Übungen, Experimente, Workshops und Exkursionen), die dich über das Studium an der Bergischen Universität informieren und dir die Faszination der Natur- und Technikwissenschaften näherbringen wollen.

Das Besondere am SommerUni-Programm der Bergischen Universität ist der Veranstaltungs-Mix: Wir öffnen einen Teil unserer MINT-Studienangebote, die regulär im Sommersemester stattfinden und sich an Erst- oder Zweitsemester richten. Zusätzlich gibt es eine Reihe von Veranstaltungen im Programm, die speziell für die Teilnehmerinnen der SommerUni entwickelt wurden.

Wo findest du weitere Infos?

Aktuelle Infos und Hinweise findest du immer auch auf unserer SommerUni-Website und auf **Instagram**



Hier halten wir dich zu Fragen rund um Veranstaltungsangebote, Kursbelegung und Anmeldung auf dem Laufenden.

Namhafte Unternehmen unterstützen die SommerUni



Die Bergische Universität Wuppertal ist Mitglied im nationalen Pakt für Frauen in MINT-Berufen „Komm, mach MINT“. Das bundesweite Netzwerk verfolgt das Ziel, junge Frauen für naturwissenschaftliche und technische Studiengänge zu begeistern sowie Hochschulabsolventinnen für Berufskarrieren in Wirtschaft und Wissenschaft zu gewinnen.



Unsere Kommunikationspartnerin LizzyNet bietet eine Informations-, Kommunikations- und Lernplattform im Internet unter www.lizzynet.de.

