

Angebote für weiterführende Schulen im Zeitraum April bis Oktober 2026

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Open Campus Days (Tag der offenen Fakultäten) beim Streetfood@Campus Festival : Fakultäten stellen sich vor	Alle Fächer	Mi, 10.06. + Do, 11.06.2026	Interessierte Schüler*innen und Studieninteressierte	Hendrik Stelzenbach https://marketing.uni-wuppertal.de/de/streetfoodcampus/ Ort: Campus Griffenberg vor Gebäude B
Malala Day : UN-Aktionstag für das universelle Recht auf Bildung - mit Vorträgen, Diskussionsrunden, Live-Musik usw., zum Mitmachen und Mitdiskutieren	Alle Fächer	Fr, 10.07.2026, den ganzen Tag, einzelne Zeitslots von 90 Min. möglich	Kurse der Sek II	Dr. Laura Wiemer: wiemer@uni-wuppertal.de https://www.romanistik.uni-wuppertal.de/de/transfer/malala-days Ort: Katholisches Bildungswerk am Laurentiusplatz in Wuppertal-Elberfeld
Projekt Schulambulatorium	Alle Fächer	Nach Absprache	Schüler*innen mit Verdacht auf Förderbedarf	Dr. Philipp Krämer: pkraemeruni-wuppertal.de https://rw.uni-wuppertal.de/de/aktuelles/ansicht/projekt-schulambulatorium/

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Forschungsprojekt: Sexuelle Bildung in Schule und Lehrberuf: Blockveranstaltung zu Vater-Mutter-Kind – Familienkonstellation als Thema sexueller Bildung	Alle Fächer Sexualerziehung für alle Fächer	03.07., 10:00-12:00; 08./09./10.07., 10:00-14:30; 23./24.07., 10:00-13:30, sowie nach Absprache	Lehrkräfte aller Jahrgänge	Anmeldung: schiel@uni-wuppertal.de https://erziehungswissenschaft.uni-wuppertal.de/de/personen/thassilo-polcik/aktuelles-1/ Ort: Campus Griffenberg, S.13.26 am 03.07.26
Grundschule der Zukunft: Grundschule engagiert neu denken – Lernen, Lehren, Zukunft gestalten	Alle Fächer	nach Absprache	Grundschule	Dr. Sabrina Förster https://www.uni-wuppertal.de/de/third-mission/wissenschaftskommunikation/transfergeschichten/2026/grundschule-der-zukunft/ Ort: BUW-Campus Griffenberg, Wuppertal und Umgebung
Langer Nachmittag der Studienberatung Einzelberatungen für Studieninteressierte	Alle Fächer	Do, 25.6.2026, 15:00-18:00	Studieninteressierte der Jahrgangsstufen 11-13	Studienberater*innen der ZSB https://zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorientierung/langer-nachmittag-der-studienberatung/ Ort: BUW-Campus Griffenberg, B.05.01 oder online
Vortrag zum Thema Bewerbung an der Uni Alles zu den Fächern, NC, Wartezeit und Einschreibung	Alle Fächer	In Präsenz, 16:00-18:00 Di, 16.06.2026, Mi, 24.06.2026, Di, 14.07.202 Digital: Mo, 06.07.2026	Studieninteressierte Schüler*innen der Jahrgangsstufe 11-13	Team Studienorientierung der Zentralen Studienberatung https://zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorientierung/bewerbungsvortraege Ort: Alle Präsenz-Termine finden am Campus Griffenberg, Gebäude B, Raum B.06.01 statt.

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Entscheidungsworkshop Abi und dann? - Der Workshop für mehr Klarheit für die Zeit nach dem Abi	Alle Fächer	Tag 1 bis 3: Mo, 29.06.2026 + Di, 30.06.2026 + Do, 02.07.2026, 16:00-19:00	Studieninteressierte Schüler*innen der Jahrgangsstufe 11-13	Mathias Kanes, Studienberater der ZSB https://zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorientierung/entscheidungsworkshop/ Ort: Online
Entscheidungsworkshop: „Lehrkraft werden“ Der Workshop für Interessierte am Lehramt.	Alle Fächer	Mi, 03.06. Di, 09.06.	Studieninteressierte Schüler*innen der Jahrgangsstufe 11-13	Dr. Michelle Pahl Anmeldung erforderlich: mpahl@uni-wuppertal.de Ort: BUW-Campus Griffenberg
zdi-Schüler*innenlabor BeLL Bio Schlagworte: Genetik, Neurobiologie, Lehrplanbezug	Biologie	Nach Absprache bzw. Anmeldung	Kurse für die Sek II nach Absprache, (Lehrkräfte mit ihren Kursen); Ferienkurse für Schüler*innen ab Kl. 9 (Einzelanmeldungen)	Dr. Nadine Domröse Anmeldung erforderlich: bellbio@uni-wuppertal.de Infos unter https://www.bellbio.uni-wuppertal.de/de/ Ort: BUW-Campus Griffenberg, Schüler*innenlabor, Lageplan: https://bellbio.uni-wuppertal.de/de/lageplan/
Lehrkräftefortbildung: Sprachsensiblen Chemieunterricht gestalten	Chemie	22.04.2026, 15:00-16:30	Lehrkräfte mit Fach Chemie	Elisabeth Kiesling: kiesling@uni-wuppertal.de Anmeldung: https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/fuer-lehrkraefte/lehrkraeftefortbildungen/anmeldung/ Ort: Online Fortbildung

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Lehrkräftefortbildung: Von kontroversen Fetten bis zum krassen Stoff Wasserstoff - BNE als Ideengeber für das fünfte Abifach und den Regelunterricht	Chemie	02.09.2026, 15-18:00	Lehrkräfte mit Fach Chemie	Elisabeth Kiesling: kiesling@uni-wuppertal.de Anmeldung: https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/fuer-lehrkraefte/lehrkraeftefortbildungen/anmeldung/ Ort: Campus Griffenberg, Gebäude V, Raum 11.012
Lehrkräftefortbildung: VR-Lernbausteine für den Chemieunterricht	Chemie	14.10.2026, 15-18:00	Lehrkräfte mit Fach Chemie	Elisabeth Kiesling: kiesling@uni-wuppertal.de Anmeldung: https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/fuer-lehrkraefte/lehrkraeftefortbildungen/anmeldung/ Ort: Campus Griffenberg, Gebäude V, Raum 11.012
Lehrkräftefortbildung: Smart messen, besser verstehen – Digitale Messensorik und KI-gestützte Datenanalyse im Chemieunterricht	Chemie	04.11.2026, 15-18:00	Lehrkräfte mit Fach Chemie	Elisabeth Kiesling: kiesling@uni-wuppertal.de Anmeldung: https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/fuer-lehrkraefte/lehrkraeftefortbildungen/anmeldung/ Ort: Campus Griffenberg, Gebäude V, Raum 11.012
Deutschunterricht mit/durch Studierende: Fakten checken wie die Profis: Laterales Lesen lernen. Schlagworte: Lesestrategien, Fake News, Medienkompetenz, Quellenkritik	Deutsch Deutsch-Kurse für Kooperation gesucht	im SoSe Juni/Juli 2026; im Wintersemester nach Absprache	Schüler:innen aller Schulformen der Sek. I oder Sek. II (8.-13. Jahrgangsstufe)	Studierende kommen nach Absprache an die Schule und in ihren Kurs. Die Zusammenarbeit zwischen den Schulen und der BUW wird gemeinsam gestaltet. Zeitraum: Entweder ab Juni oder ab November 2026. Dr. Kristin Weiser-Zurmühlen https://germanistik.uni-wuppertal.de/de/teilfaecher/didaktik-der-deutschen-sprache-und-literatur/personen/kristin-weiser-zurmuehlen/

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Mehrsprachigkeitsorientierung im Fremdsprachenunterricht	Fremdsprachen: Französisch	Nach Absprache	Fremdsprachenlehrer*innen aller Schulformen	https://romanistik.uni-wuppertal.de/de/fachteile/fachdidaktik/personal/prof-dr-lars-schmelter/forschung-alt/forschungsprojekte/ngebote-fuer-schuelergruppen/fortbildungen/paedagogische-tage/
Mehrsprachigkeit in Europa und im eigenen Klassenzimmer – Ressourcen wahrnehmen und reflektieren	Fremdsprachen: Französisch	Nach Absprache	Schüler:innen aller Schulformen	https://romanistik.uni-wuppertal.de/de/fachteile/fachdidaktik/personal/prof-dr-lars-schmelter/forschung-alt/forschungsprojekte/ngebote-fuer-schuelergruppen/fortbildungen/paedagogische-tage/
Workshop: „Le français et le monde professionnel“	Fremdsprachen: Französisch	Nach Absprache	Schüler:innen der Sek. I oder Sek. II	Marie Cravageot – Romanistik https://romanistik.uni-wuppertal.de/de/transfer/angebot-fuer-schulen-le-francais-et-le-monde-professionnel/
GeoIT SchülerInnenlabor: Kurse zu den Themen Erneuerbare Energie, Wärmeinsel Stadt, Hochwasser und Smart Farming	Geographie	Termine nach Absprache, 9:00-15:00	Klassen und Kurse ab der 8. Klasse	geoit@uni-wuppertal.de Informationen, VR-Rundgang & Anmeldung über die Homepage: https://geographie.uni-wuppertal.de/de/geoit/ Ort: GeoIT SchülerInnenlabor (L.13.31) Campus Griffenberg

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Showcase: Semesterausstellung der Abteilung Industrial Design (Fakultät für Design und Kunst) mit Einblicken in Arbeiten aus verschiedenen Semestern, auf Wunsch mit kurzer Führung	Kunst & Technik	13.03.2025 & 11.09.2025, ab 19:00; Führung nach Absprache	Kurse der Sek II, Lehrkräfte mit ihren Kursen	Nora Karl: nkarl@uni-wuppertal.de Linn Klunk: klunk@uni-wuppertal.de https://uwid.uni-wuppertal.de/aktuelles/aktuelles ; Kontakt: Ort: https://uwid.uni-wuppertal.de/kontakt/anfahrt
Designkamp: Ferienkurs: 3–4 Tage Einblicke in den Designprozess. Entwicklung eines Produkts von der Idee bis zum Modell	Kunst & Technik	Jeweils in den Oster- und Herbstferien, 3-4 Tage, ca. 9:00-15:00	Ferienkurs für Schüler*innen ab Kl. 9	Abteilung Industrial Design – Fakultät für Design und Kunst: https://uwid.uni-wuppertal.de/studium/bachelor/designcamp Ort: Gaußstr. 20 (Anreise über Fuhlrottstraße 10), Gebäude I – Ebene 16, 42119 Wuppertal, https://uwid.uni-wuppertal.de/kontakt/anfahrt
Schulbesuch: Gerne präsentieren wir den Studiengang als Präsentation oder Informationsstand auch persönlich an Ihrer Schule	Kunst & Technik	Nach Absprache	Kurse der Sek II, Lehrkräfte mit ihren Kursen, Berufsorientierungsvorveranstaltungen, Kunst GK/LK, Technik GK/LK, Projektkurse	Nora Karl: nkarl@uni-wuppertal.de Linn Klunk: klunk@uni-wuppertal.de Abteilung Industrial Design – Fakultät für Design und Kunst Allgemeine Website: https://uwid.uni-wuppertal.de Ort: Wir kommen gerne zu Ihnen!

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Designworkshop: Wir laden Sie herzlich zu einem individuell abgestimmten Designworkshop in unsere Abteilung Industrial Design ein, um den Studiengang vor Ort kennenzulernen	Kunst & Technik	Nach Absprache	Kurse der Sek II, Lehrkräfte mit ihren Kursen, Berufsorientierungsvorveranstaltungen, Kunst GK/LK, Technik GK/LK, Projektkurse	Nora Karl: nkarl@uni-wuppertal.de Linn Klunk: klunk@uni-wuppertal.de Abteilung Industrial Design – Fakultät für Design und Kunst Allgemeine Website: https://uwid.uni-wuppertal.de Ort: Wir kommen gerne zu Ihnen!
Mappenberatung: Studieninteressierte erhalten Unterstützung bei der Vorbereitung ihrer Bewerbungsmappe. Arbeitsproben können mitgebracht werden, sind aber nicht erforderlich	Kunst & Technik	20.03.2026, 14:00–15:00 24.04.2026, 14:00–15:00	Interessierte Schüler*innen	Nora Karl: nkarl@uni-wuppertal.de Linn Klunk: klunk@uni-wuppertal.de Abteilung Industrial Design – Fakultät für Design und Kunst https://uwid.uni-wuppertal.de/aktuelles/aktuelles/mappenberatung-industrial-design Ort: Hybrid (vor Ort oder via Zoom): Gaußstr. 20 (Anreise über Fuhlrottstraße 10), Gebäude I – Ebene 16, 42119 Wuppertal, https://uwid.uni-wuppertal.de/kontakt/anfahrt
Girls’Day 2026	Mathe, Naturwissenschaften	23.04.26	Schülerinnen der 8.-10. Klasse	https://fk4.uni-wuppertal.de/de/girlsday/

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Vorkurse Mathematik für Studierende/ Erstsemester	Mathe, Lehramt, MINT, Wirtschaftswissenschaften	Blockkurse 07.09.-25.09.26	Studienanfänger*innen, aber auch interessierte Schüler*innen und Studieninteressierte	https://matze.uni-wuppertal.de/de/vorkurse/ Anmeldung siehe Link
Tag der offenen Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik und Medientechnik: Campusluft schnuppern, spannende Experimente erleben, Informationen zu Studiengängen und Stipendium	MINT	7.7.2026, 10:00–14:00	Interessierte Schüler*innen und Studieninteressierte	Ronnie Nickel, Sarah Debus https://fk6.uni-wuppertal.de/de/tag-der-offenen-fakultaet/ Weitere Stichworte: interaktive Stationen, virtuelle Realität, KI, Laborbesuche, Forschung Ort: Campus Freudenberg
Science Quest – der Tag der offenen Tür der Fakultät 4 Wissenschaftliche Entdeckungstour durch die Fakultät, MINT-Parcours	MINT	7.7.2026, 08:30–16:00	Interessierte Schüler*innen und Studieninteressierte	Dr. Isabella Kappner, kappner@uni-wuppertal.de Anmeldung: https://k4.uni-wuppertal.de/de/oeffentlichkeitsarbeit/science-quest/ Ort: Campus Griffenberg
Nacht der Technik Coming soon	MINT	8.5. 26, 18:00-24:00	Interessierte Schüler*innen und Studieninteressierte	https://nacht-der-technik.de/bergisches-staedtedreieck/ Daniel Vazquez Career Service Ort: Camps Griffenberg, Foyer Gebäude K

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Workshop: Was passiert, wenn alle durch die Tür wollen? Ein Blick in die Simulation kollektiver Fußgängerdynamik	MINT	Nach Absprache	Schüler und Schülerinnen ab Klasse 8	Prof. Dr. Antoine Tordeux , Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik, Fachgebiet für Verkehrssicherheit und Zuverlässigkeit Diese Lehrveranstaltung wird auch im Rahmen des Girls' Day und der Sommer-Uni angeboten. Schlagworte: Menschenmengen & Simulation; Wissenschaft hinter Menschenströmen; Experimente mit Computer-modellen; Mathematik im Alltag; Entdecken, testen, verstehen Ort: Campus Griffenberg, Gebäude W Es ist auch möglich, Schulen in der Region zu besuchen.
SommerUNI 2026	MINT	6.7.-10.7.2026	Schülerinnen ab Klasse 10	https://sommer.uni-wuppertal.de/de Der Anmeldezeitraum für die SommerUni 2026 ist vom 23. März – 11. Mai 2026
Percussion Ensemble	Musik	Mo, 17:30-19:00	Schüler:innen ab Klasse 9	musikefv@uni-wuppertal.de . https://musik.uni-wuppertal.de/de/interessierte/fruehstudium-in-musik/ Diese Angebote sind auch für das Frühstudium geöffnet

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Rudimental Ritual	Musik	Mo, 19:00-19:45	Schüler:innen ab Klasse 9	musikefv@uni-wuppertal.de. https://musik.uni-wuppertal.de/de/interessierte/fruehstudium-in-musik/ Diese Angebote sind auch für das Frühstudium geöffnet
Geschichte der Populären Musik	Musik	Mo, 14:15-15:45	Schüler:innen ab Klasse 9	musikefv@uni-wuppertal.de. https://musik.uni-wuppertal.de/de/interessierte/fruehstudium-in-musik/ Diese Angebote sind auch für das Frühstudium geöffnet
Klassisches Vokalensemble	Musik	Fr, 14:00-15:30	Schüler:innen ab Klasse 9	musikefv@uni-wuppertal.de. https://musik.uni-wuppertal.de/de/interessierte/fruehstudium-in-musik/ Diese Angebote sind auch für das Frühstudium geöffnet
Musicalproben	Musik	Do, 18:00-20:00	Schüler:innen ab Klasse 9	musikefv@uni-wuppertal.de. https://musik.uni-wuppertal.de/de/interessierte/fruehstudium-in-musik/ Diese Angebote sind auch für das Frühstudium geöffnet

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Musicalaufführung „Twelfth Night“ von Shaina Taub	Musik	19., 20., 26., 27.6.	Interessierte Schüler*innen und Studieninteressierte	https://musik.uni-wuppertal.de/de/termine/
Workshop zur Vorbereitung für die Eignungsprüfung (organisiert von Studierenden)	Musik	02.05.2026 ab 10:00	Studieninteressierte	https://musik.uni-wuppertal.de/de/interessierte/ Anmeldung über musikfachschaft@uni-wuppertal.de oder Instagram @musik_buw_studis
Physikalisches Kolloquium	Physik	Mo, 17:00-19:00	Interessierte Lehrkräfte und Schüler*innen der Sek II	Sabine Hoffmann-Senger: hoffmann.atmo@uni-wuppertal.de www.physik.uni-wuppertal.de Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 4 (Raum F.10.01),
DAUERANGEBOTE				

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Studienberatung (ZSB): Beratungs- und Informationsangebot der ZSB (Zentrale Studienberatung)	Alle Fächer	Vgl. Homepage und aktuelles Programm, Einzeltermine nach Absprache	Studieninteressierte aller Fächer und Studiengänge	ZSB Dr. Christine Hummel, Diana Bartnik, Magdalena John, Mathias Kanes https://uni-w.de/zsb-studienorientierung
Schnuppervorlesungsverzeichnis (ZSB) Probiere dein Wunschstudium aus	Alle Fächer	flexibel wählbar	Studieninteressierte Schüler*innen der Stufe 11-13	https://zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorientierung/schnuppervorlesungsverzeichnis/ Ort: Campus Griffenberg, Campus Freudenberg, Campus Haspel, Bundesbahndirektion
StudiGuide – Universität hautnah (ZSB) Studieninteressierte begleiten einen Tag lang Studierende ihres Wunschfachs an der Uni	Alle Fächer	Anmeldung ab dem 6.4. über Anmeldeformular, Termin wird individuell vereinbart	Studieninteressierte Schüler*innen der Stufe 11-13	Team Talentscouting (ZSB) https://zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorientierung/studiguide/ Ort: Campus Griffenberg, Campus Freudenberg, Campus Haspel, Bundesbahndirektion
Sprechstunde Self-Assessments (ZSB) Welches Studium passt zu mir?	Alle Fächer	Flexibel vereinbar	Studieninteressierte Schüler*innen der Jahrgangsstufe 11-13	Team Studienorientierung der Zentralen Studienberatung https://zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorientierung/sprechstunde-self-assessments/ Ort: Campus Griffenberg oder online

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
Universitätsbibliothek: Kurse nach Maß für Schulgruppen zur Vorbereitung auf die Facharbeit	Alle Fächer	Termine für Schulgruppen nach Absprache	Schüler*innen in der Qualifikationsphase	Universitätsbibliothek Informationsstelle Elektronische Dienste ied@bib.uni-wuppertal.de
Universitätsbibliothek: Bibliotheksführungen	Alle Fächer	Termine für Schüler*innen nach Absprache	Schüler*innen in der Qualifikationsphase	Universitätsbibliothek Informationsstelle Elektronische Dienste ied@bib.uni-wuppertal.de
Universitätsbibliothek: Von der Literaturliste zum Buch – Katalogsuche leicht gemacht	Alle Fächer	Termine für Schüler*innen nach Absprache	Schüler*innen in der Qualifikationsphase	Universitätsbibliothek Informationsstelle Elektronische Dienste ied@bib.uni-wuppertal.de
Universitätsbibliothek: Elektronische Medien nutzen – E-Journals und E-Books	Alle Fächer	Termine für Schüler*innen nach Absprache	Schüler*innen in der Qualifikationsphase	Universitätsbibliothek Informationsstelle Elektronische Dienste ied@bib.uni-wuppertal.de

Veranstaltung	passt zum Schulfach	Termin	besonders geeignet für	weitere Informationen, Ort
MINT-Workshops: Kostenlos, außerschulisch, keine Vorkenntnisse erforderlich	MINT	Vgl. Homepage und aktuelles Programm mit etwa 50 verschiedenen Kursen	Schüler*innen ab Klasse 7, Schulkurse ab Klasse 7	Sarah Debus Kontakt, Informationen, Anmeldungen: www.zdi-best.de debus@zdi-best.de

Erklärungen und Hinweise

Zeiten: SS= Sommersemester (Vorlesungszeit vom 06.04.2026 – 31.07.2026)

Orte: Lagepläne der Universität: <https://www.zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorganisation/studienorganisation/anfahrt-und-lageplaene/>

Kosten: Die Teilnahme an allen Veranstaltungen ist kostenfrei

MINT: Mathe, Informatik, Naturwissenschaften, Technik

Kontakt: „Koordination Schulkontakte“ im Servicebereich der School of Education, heitwerth@uni-wuppertal.de, 0202 439 5466

Legende

Alle Fächer / fächerübergreifend

Biologie/Chemie

Deutsch, Erdkunde, Geografie

Gesellschaftslehre, Geschichte

Kunst

MINT, Physik, Mathematik

Musik

Fremdsprachen