

## Angebote für weiterführende Schulen im Zeitraum April bis Oktober 2026

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

<b>Veranstaltung</b>	<b>passt zum Schulfach</b>	<b>Termin</b>	<b>besonders geeignet für</b>	<b>weitere Informationen, Ort</b>
<b>Forschungsprojekt: Sexuelle Bildung in Schule und Lehrberuf:</b> Blockveranstaltung zu Vater-Mutter-Kind – Familienkonstellation als Thema sexueller Bildung	<b>Alle Fächer</b> 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: <a href="mailto:schiel@uni-wuppertal.de">schiel@uni-wuppertal.de</a> <a href="https://erziehungswissenschaft.uni-wuppertal.de/de/personen/thassilo-polcik/aktuelles-1/">https://erziehungswissenschaft.uni-wuppertal.de/de/personen/thassilo-polcik/aktuelles-1/</a>  Ort: Campus Griffenberg, S.13.26 am 03.07.26
<b>Workshop: Kognitiv aktivierender Unterricht:</b> Entwicklung von evidenzbasierten Strategien für zielgerichtetes Lernen	<b>Alle Fächer</b>	Nach Absprache	Lehrkräfte, didaktische Leitungen, Schulleitungen aller Schulformen	Jan-Frisco Heeren: <a href="mailto:Heeren@uni-wuppertal.de">Heeren@uni-wuppertal.de</a> <a href="https://sif.uni-wuppertal.de/de/team/heeren-jan-friso/heeren/">https://sif.uni-wuppertal.de/de/team/heeren-jan-friso/heeren/</a>
<b>Grundschule der Zukunft:</b> Grundschule engagiert neu denken – Lernen, Lehren, Zukunft gestalten	<b>Alle Fächer</b>	Nach Absprache	Grundschule	Dr. Sabrina Förster <a href="https://www.uni-wuppertal.de/de/third-mission/wissenschaftskommunikation/transfergeschichten/2026/grundschule-der-zukunft/">https://www.uni-wuppertal.de/de/third-mission/wissenschaftskommunikation/transfergeschichten/2026/grundschule-der-zukunft/</a> Ort: BUW-Campus Griffenberg, Wuppertal und Umgebung
<b>Langer Nachmittag der Studienberatung:</b> Einzelberatungen für Studieninteressierte	<b>Alle Fächer</b>	Do, 25.6.2026, 15:00-18:00	Studieninteressierte der Jahrgangsstufen 11-13	Studienberater*innen der ZSB <a href="https://zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorientierung/langer-nachmittag-der-studienberatung/">https://zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorientierung/langer-nachmittag-der-studienberatung/</a> Ort: BUW-Campus Griffenberg, B.05.01 oder online

<b>Veranstaltung</b>	<b>passt zum Schulfach</b>	<b>Termin</b>	<b>besonders geeignet für</b>	<b>weitere Informationen, Ort</b>
<b>Vortrag zum Thema Bewerbung an der Uni:</b> Alles zu den Fächern, NC, Wartezeit und Einschreibung	<b>Alle Fächer</b>	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 <a href="https://zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorientierung/bewerbungsvortraege">https://zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorientierung/bewerbungsvortraege</a> Ort: Alle Präsenz-Termine finden am Campus Griffenberg, Gebäude B, Raum B.06.01 statt.
<b>Entscheidungsworkshop:</b> Abi und dann? - Der Workshop für mehr Klarheit für die Zeit nach dem Abi	<b>Alle Fächer</b>	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 <a href="https://zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorientierung/entscheidungsworksh ops/">https://zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorientierung/entscheidungsworksh ops/</a> Ort: Online
<b>Entscheidungsworkshop:</b> „Lehrkraft werden“ Der Workshop für Interessierte am Lehramt.	<b>Alle Fächer</b>	Mi, 03.06. Di, 09.06.	Studieninteressierte Schüler*innen der Jahrgangsstufe 11-13	Dr. Michelle Pahl Anmeldung erforderlich: <a href="mailto:mpahl@uni-wuppertal.de">mpahl@uni-wuppertal.de</a> Ort: BUW-Campus Griffenberg
<b>zdi-Schüler*innenlabor BeLL Bio:</b> Schlagworte: Genetik, Neurobiologie, Lehrplanbezug	<b>Biologie</b>	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: <a href="mailto:bellbio@uni-wuppertal.de">bellbio@uni-wuppertal.de</a>  Infos unter <a href="https://www.bellbio.uni-wuppertal.de/de/">https://www.bellbio.uni-wuppertal.de/de/</a> Ort: BUW-Campus Griffenberg, Schüler*innenlabor, Lageplan: <a href="https://bellbio.uni-wuppertal.de/de/lageplan/">https://bellbio.uni-wuppertal.de/de/lageplan/</a>

<b>Veranstaltung</b>	<b>passt zum Schulfach</b>	<b>Termin</b>	<b>besonders geeignet für</b>	<b>weitere Informationen, Ort</b>
<b>Lehrkräftefortbildung:</b> Sprachsensiblen Chemieunterricht gestalten	<b>Chemie</b>	22.04.2026, 15:00-16:30	Lehrkräfte mit Fach Chemie	Elisabeth Kiesling: <a href="mailto:kiesling@uni-wuppertal.de">kiesling@uni-wuppertal.de</a> Anmeldung: <a href="https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/fuer-lehrkraefte/lehrkraeftefortbildungen/anmeldung/">https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/fuer-lehrkraefte/lehrkraeftefortbildungen/anmeldung/</a> Ort: Online Fortbildung
<b>Lehrkräftefortbildung:</b> Von kontroversen Fetten bis zum krassen Stoff Wasserstoff - BNE als Ideengeber für das fünfte Abifach und den Regelunterricht	<b>Chemie</b>	02.09.2026, 15-18:00	Lehrkräfte mit Fach Chemie	Elisabeth Kiesling: <a href="mailto:kiesling@uni-wuppertal.de">kiesling@uni-wuppertal.de</a> Anmeldung: <a href="https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/fuer-lehrkraefte/lehrkraeftefortbildungen/anmeldung/">https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/fuer-lehrkraefte/lehrkraeftefortbildungen/anmeldung/</a> Ort: Campus Griffenberg, Gebäude V, Raum 11.012
<b>Lehrkräftefortbildung:</b> VR-Lernbausteine für den Chemieunterricht	<b>Chemie</b>	14.10.2026, 15-18:00	Lehrkräfte mit Fach Chemie	Elisabeth Kiesling: <a href="mailto:kiesling@uni-wuppertal.de">kiesling@uni-wuppertal.de</a> Anmeldung: <a href="https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/fuer-lehrkraefte/lehrkraeftefortbildungen/anmeldung/">https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/fuer-lehrkraefte/lehrkraeftefortbildungen/anmeldung/</a> Ort: Campus Griffenberg, Gebäude V, Raum 11.012
<b>Lehrkräftefortbildung:</b> Smart messen, besser verstehen – Digitale Messensorik und KI- gestützte Datenanalyse im Chemieunterricht	<b>Chemie</b>	04.11.2026, 15-18:00	Lehrkräfte mit Fach Chemie	Elisabeth Kiesling: <a href="mailto:kiesling@uni-wuppertal.de">kiesling@uni-wuppertal.de</a> Anmeldung: <a href="https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/fuer-lehrkraefte/lehrkraeftefortbildungen/anmeldung/">https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/fuer-lehrkraefte/lehrkraeftefortbildungen/anmeldung/</a> Ort: Campus Griffenberg, Gebäude V, Raum 11.012

<b>Veranstaltung</b>	<b>passt zum Schulfach</b>	<b>Termin</b>	<b>besonders geeignet für</b>	<b>weitere Informationen, Ort</b>
<b>Deutschunterricht mit/durch Studierende:</b> Fakten checken wie die Profis: Laterales Lesen lernen. Schlagworte: Lesestrategien, Fake News, Medienkompetenz, Quellenkritik	<b>Deutsch</b>  <b>Deutsch-Kurse für Kooperation gesucht</b>	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 <a href="https://germanistik.uni-wuppertal.de/de/teilfaecher/didaktik-der-deutschen-sprache-und-literatur/personen/kristin-weiser-zurmuehlen/">https://germanistik.uni-wuppertal.de/de/teilfaecher/didaktik-der-deutschen-sprache-und-literatur/personen/kristin-weiser-zurmuehlen/</a>
<b>Workshop:</b> Mehrsprachigkeitsorientierung im Fremdsprachenunterricht	<b>Fremdsprachen: Französisch</b>	Nach Absprache	Fremdsprachenlehrer *innen aller Schulformen	<a href="https://romanistik.uni-wuppertal.de/de/fachteile/fachdidaktik/personal/prof-dr-lars-schmelter/forschung-alt/forschungsprojekte/ngebote-fuer-schuelergruppen/fortbildungen/paedagogische-tage/">https://romanistik.uni-wuppertal.de/de/fachteile/fachdidaktik/personal/prof-dr-lars-schmelter/forschung-alt/forschungsprojekte/ngebote-fuer-schuelergruppen/fortbildungen/paedagogische-tage/</a>
<b>Workshop:</b> Mehrsprachigkeit in Europa und im eigenen Klassenzimmer – Ressourcen wahrnehmen und reflektieren	<b>Fremdsprachen: Französisch</b>	Nach Absprache	Schüler:innen aller Schulformen	<a href="https://romanistik.uni-wuppertal.de/de/fachteile/fachdidaktik/personal/prof-dr-lars-schmelter/forschung-alt/forschungsprojekte/ngebote-fuer-schuelergruppen/fortbildungen/paedagogische-tage/">https://romanistik.uni-wuppertal.de/de/fachteile/fachdidaktik/personal/prof-dr-lars-schmelter/forschung-alt/forschungsprojekte/ngebote-fuer-schuelergruppen/fortbildungen/paedagogische-tage/</a>

<b>Veranstaltung</b>	<b>passt zum Schulfach</b>	<b>Termin</b>	<b>besonders geeignet für</b>	<b>weitere Informationen, Ort</b>
<b>Workshop:</b> „Le français et le monde professionnel“	<b>Fremdsprachen:</b> <b>Französisch</b>	Nach Absprache	Schüler:innen der Sek. I oder Sek. II	Marie Cravageot – Romanistik <a href="https://romanistik.uni-wuppertal.de/de/transfer/angebot-fuer-schulen-le-francais-et-le-monde-professionnel/">https://romanistik.uni-wuppertal.de/de/transfer/angebot-fuer-schulen-le-francais-et-le-monde-professionnel/</a>
<b>GeoIT SchülerInnenlabor:</b> Kurse zu den Themen Erneuerbare Energie, Wärmeinsel Stadt, Hochwasser und Smart Farming	<b>Geographie</b>	Termine nach Absprache, 9:00-15:00	Klassen und Kurse ab der 8. Klasse	<a href="mailto:geoit@uni-wuppertal.de">geoit@uni-wuppertal.de</a> Informationen, VR-Rundgang & Anmeldung über die Homepage: <a href="https://geographie.uni-wuppertal.de/de/geoit/">https://geographie.uni-wuppertal.de/de/geoit/</a>  Ort: GeoIT SchülerInnenlabor (L.13.31) Campus Griffenberg
<b>Showcase:</b> Semesterausstellung der Abteilung Industrial Design (Fakultät für Design und Kunst) mit Einblicken in Arbeiten aus verschiedenen Semestern, auf Wunsch mit kurzer Führung	<b>Kunst &amp; Technik</b>	13.03.2025 & 11.09.2025, ab 19:00; Führung nach Absprache	Kurse der Sek II, Lehrkräfte mit ihren Kursen	Nora Karl: <a href="mailto:nkarl@uni-wuppertal.de">nkarl@uni-wuppertal.de</a> Linn Klunk: <a href="mailto:klunk@uni-wuppertal.de">klunk@uni-wuppertal.de</a> <a href="https://uwid.uni-wuppertal.de/aktuelles/aktuelles">https://uwid.uni-wuppertal.de/aktuelles/aktuelles</a> ; Kontakt:  Ort: <a href="https://uwid.uni-wuppertal.de/kontakt/anfahrt">https://uwid.uni-wuppertal.de/kontakt/anfahrt</a>

<b>Veranstaltung</b>	<b>passt zum Schulfach</b>	<b>Termin</b>	<b>besonders geeignet für</b>	<b>weitere Informationen, Ort</b>
<b>Designkamp:</b> Ferienkurs: 3–4 Tage Einblicke in den Designprozess. Entwicklung eines Produkts von der Idee bis zum Modell	<b>Kunst &amp; Technik</b>	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: <a href="https://uwid.uni-wuppertal.de/studium/bachelor/designcamp">https://uwid.uni-wuppertal.de/studium/bachelor/designcamp</a> Ort: Gaußstr. 20 (Anreise über Fuhlrottstraße 10), Gebäude I – Ebene 16, 42119 Wuppertal, <a href="https://uwid.uni-wuppertal.de/kontakt/anfahrt">https://uwid.uni-wuppertal.de/kontakt/anfahrt</a>
<b>Schulbesuch:</b> Gerne präsentieren wir den Studiengang als Präsentation oder Informationsstand auch persönlich an Ihrer Schule	<b>Kunst &amp; Technik</b>	Nach Absprache	Kurse der Sek II, Lehrkräfte mit ihren Kursen, Berufsorientierungsvorveranstaltungen, Kunst GK/LK, Technik GK/LK, Projektkurse	Nora Karl: <a href="mailto:nkarl@uni-wuppertal.de">nkarl@uni-wuppertal.de</a> Linn Klunk: <a href="mailto:klunk@uni-wuppertal.de">klunk@uni-wuppertal.de</a> Abteilung Industrial Design – Fakultät für Design und Kunst Allgemeine Website: <a href="https://uwid.uni-wuppertal.de">https://uwid.uni-wuppertal.de</a> Ort: Wir kommen gerne zu Ihnen!
<b>Designworkshop:</b> Wir laden Sie herzlich zu einem individuell abgestimmten Designworkshop in unsere Abteilung Industrial Design ein, um den Studiengang vor Ort kennenzulernen	<b>Kunst &amp; Technik</b>	Nach Absprache	Kurse der Sek II, Lehrkräfte mit ihren Kursen, Berufsorientierungsvorveranstaltungen, Kunst GK/LK, Technik GK/LK, Projektkurse	Nora Karl: <a href="mailto:nkarl@uni-wuppertal.de">nkarl@uni-wuppertal.de</a> Linn Klunk: <a href="mailto:klunk@uni-wuppertal.de">klunk@uni-wuppertal.de</a> Abteilung Industrial Design – Fakultät für Design und Kunst Allgemeine Website: <a href="https://uwid.uni-wuppertal.de">https://uwid.uni-wuppertal.de</a> Ort: Wir kommen gerne zu Ihnen!

<b>Veranstaltung</b>	<b>passt zum Schulfach</b>	<b>Termin</b>	<b>besonders geeignet für</b>	<b>weitere Informationen, Ort</b>
<b>Mappenberatung:</b> Studieninteressierte erhalten Unterstützung bei der Vorbereitung ihrer Bewerbungsmappe. Arbeitsproben können mitgebracht werden, sind aber nicht erforderlich	<b>Kunst &amp; Technik</b>	20.03.2026, 14:00–15:00 24.04.2026, 14:00–15:00	Interessierte Schüler*innen	Nora Karl: <a href="mailto:nkarl@uni-wuppertal.de">nkarl@uni-wuppertal.de</a> Linn Klunk: <a href="mailto:klunk@uni-wuppertal.de">klunk@uni-wuppertal.de</a> Abteilung Industrial Design – Fakultät für Design und Kunst <a href="https://uwid.uni-wuppertal.de/aktuelles/aktuelles/mappenberatung-industrial-design">https://uwid.uni-wuppertal.de/aktuelles/aktuelles/mappenberatung-industrial-design</a> Ort: Hybrid (vor Ort oder via Zoom): Gaußstr. 20 (Anreise über Fuhlrottstraße 10), Gebäude I – Ebene 16, 42119 Wuppertal, <a href="https://uwid.uni-wuppertal.de/kontakt/anfahrt">https://uwid.uni-wuppertal.de/kontakt/anfahrt</a>
<b>Girls’Day 2026</b>	<b>Mathe, Naturwissenschaften</b>	23.04.26	Schülerinnen der 8.-10. Klasse	<a href="https://fk4.uni-wuppertal.de/de/girlsday/">https://fk4.uni-wuppertal.de/de/girlsday/</a>
<b>Vorkurse Mathematik</b> für Studierende/ Erstsemester	<b>Mathe, Lehramt, MINT, Wirtschaftswissenschaften</b>	Blockkurse 07.09.-25.09.26	Studienanfänger*innen, aber auch interessierte Schüler*innen und Studieninteressierte	<a href="https://matze.uni-wuppertal.de/de/vorkurse/">https://matze.uni-wuppertal.de/de/vorkurse/</a> Anmeldung siehe Link

<b>Veranstaltung</b>	<b>passt zum Schulfach</b>	<b>Termin</b>	<b>besonders geeignet für</b>	<b>weitere Informationen, Ort</b>
<b>Tag der offenen Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik und Medientechnik:</b> Campusluft schnuppern, spannende Experimente erleben, Informationen zu Studiengängen und Stipendium	<b>MINT</b>	7.7.2026, 10:00–14:00	Interessierte Schüler*innen und Studieninteressierte	Ronnie Nickel, Sarah Debus <a href="https://fk6.uni-wuppertal.de/de/tag-der-offenen-fakultaet/">https://fk6.uni-wuppertal.de/de/tag-der-offenen-fakultaet/</a> Weitere Stichworte: interaktive Stationen, virtuelle Realität, KI, Laborbesuche, Forschung  Ort: Campus Freudenberg
<b>Science Quest – der Tag der offenen Tür der Fakultät 4:</b> Wissenschaftliche Entdeckungstour durch die Fakultät, MINT-Parcours	<b>MINT</b>	7.7.2026, 08:30–16:00	Interessierte Schüler*innen und Studieninteressierte	Dr. Isabella Kappner, kappner@uni-wuppertal.de Anmeldung: <a href="https://k4.uni-wuppertal.de/de/oeffentlichkeitsarbeit/science-quest/">https://k4.uni-wuppertal.de/de/oeffentlichkeitsarbeit/science-quest/</a>  Ort: Campus Griffenberg
<b>Nacht der Technik:</b> Coming soon	<b>MINT</b>	8.5.2026, 18:00-24:00	Interessierte Schüler*innen und Studieninteressierte	<a href="https://nacht-der-technik.de/bergisches-staedtedreieck/">https://nacht-der-technik.de/bergisches-staedtedreieck/</a> Daniel Vazquez Career Service  Ort: Camps Griffenberg, Foyer Gebäude K

<b>Veranstaltung</b>	<b>passt zum Schulfach</b>	<b>Termin</b>	<b>besonders geeignet für</b>	<b>weitere Informationen, Ort</b>
<b>Workshop:</b> Was passiert, wenn alle durch die Tür wollen? Ein Blick in die Simulation kollektiver Fußgängerdynamik	<b>MINT</b>	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.
<b>SommerUNI 2026</b>	<b>MINT</b>	6.7.-10.7.2026	Schülerinnen ab Klasse 10	<a href="https://sommer.uni-wuppertal.de/de">https://sommer.uni-wuppertal.de/de</a> Der Anmeldezeitraum für die SommerUni 2026 ist vom 23. März – 11. Mai 2026
<b>Percussion Ensemble</b>	<b>Musik</b>	Mo, 17:30-19:00	Schüler:innen ab Klasse 9	<a href="mailto:musikefv@uni-wuppertal.de">musikefv@uni-wuppertal.de</a> . <a href="https://musik.uni-wuppertal.de/de/interessierte/fruehstudium-in-musik/">https://musik.uni-wuppertal.de/de/interessierte/fruehstudium-in-musik/</a> Diese Angebote sind auch für das Frühstudium geöffnet

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

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

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

<b>Veranstaltung</b>	<b>passt zum Schulfach</b>	<b>Termin</b>	<b>besonders geeignet für</b>	<b>weitere Informationen, Ort</b>
<b>Universitätsbibliothek:</b> Kurse nach Maß für Schulgruppen zur Vorbereitung auf die Facharbeit	<b>Alle Fächer</b>	Termine für Schulgruppen nach Absprache	Schüler*innen in der Qualifikationsphase	Universitätsbibliothek Informationsstelle Elektronische Dienste ied@bib.uni-wuppertal.de
<b>Universitätsbibliothek:</b> Bibliotheksführungen	<b>Alle Fächer</b>	Termine für Schüler*innen nach Absprache	Schüler*innen in der Qualifikationsphase	Universitätsbibliothek Informationsstelle Elektronische Dienste ied@bib.uni-wuppertal.de
<b>Universitätsbibliothek:</b> Von der Literaturliste zum Buch – Katalogsuche leicht gemacht	<b>Alle Fächer</b>	Termine für Schüler*innen nach Absprache	Schüler*innen in der Qualifikationsphase	Universitätsbibliothek Informationsstelle Elektronische Dienste ied@bib.uni-wuppertal.de
<b>Universitätsbibliothek:</b> Elektronische Medien nutzen – E-Journals und E-Books	<b>Alle Fächer</b>	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
<b>MINT-Workshops:</b> Kostenlos, außerschulisch, keine Vorkenntnisse erforderlich	<b>MINT</b>	Vgl. Homepage und aktuelles Programm mit etwa 50 verschiedenen Kursen	Schüler*innen ab Klasse 7, Schulkurse ab Klasse 7	Sarah Debus Kontakt, Informationen, Anmeldungen: <a href="http://www.zdi-best.de">www.zdi-best.de</a> <a href="mailto:debus@zdi-best.de">debus@zdi-best.de</a>

## 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](mailto:heitwerth@uni-wuppertal.de), 0202 439 5466

## Legende

Alle Fächer / fächerübergreifend

Biologie/Chemie

Deutsch, Erdkunde, Geografie

Gesellschaftslehre, Geschichte

Kunst

MINT, Physik, Mathematik

Musik

Fremdsprachen