Kurzüberblick: Angebote für weiterführende Schulen ab Oktober 2025

Liebe Schülerinnen und Schüler, Lehrkräfte und Schulen der Region, wir laden Sie herzlich zu unseren Angeboten der Bergischen Universität Wuppertal (BUW) ein und freuen uns sehr auf Siel



wuppertai (BOW) ein und freuen uns senr auf Sie!				
Titel des Angebotes und	Passt zu	Termin und Ort	Zielgruppe in Schule	Weiterführende Infos
Schlagworte	Schulfach			
1 Labor für Schüler*innen:	Biologie	BUW-Campus	Kurse der Sek II	https://www.bellbio.uni-wuppertal.de/de/
"BellBio", Schlagworte:		Grifflenberg,	Ferienkurse ab Kl. 9	Kontakt für Anmeldung:
Genetik, Neuro,		nach Absprache		https://www.zoologie.uni-
Lehrplanbezug				wuppertal.de/de/team/detail/domroese/
				Dr. rer. nat. Nadine Domröse
2 Fortbildung: "Wege aus	Chemie	Präsenz,	Lehrkräfte	https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/de/chemie-
der Klimakrise",		8.10.2025, 15:00-		labothek/wege-aus-der-klimakrise/
Schlagworte: Didaktik, BNE,		18:00 Uhr, BUW-		Anmeldung erbeten unter: chemiedidaktik@uni-wuppertal.de
Experimentier-parcours		Campus		Prof.in Dr. Claudia Bohrmann-Linde, Elisabeth Kiesling
		Grifflenberg,		
		V.11.012		
3 Digitaler Treff: "Netzwerk	Chemie	Zoom, 1 X im	Lehrkräfte	Teilnahme ohne Anmeldung
Digitalisierter		Monat im WS,		Zoom-Link zur Veranstaltung:
Chemieunterricht		Mo, 16:00-17:00		uni-wuppertal.zoom.us/j/94219174165
(NeDiChe)", Schlagworte:		Uhr, z.B.:		Prof.in Dr. Claudia Bohrmann-Linde
Praxisbezug, drei Phasen der		10.11.:		
Chemielehrkräfteausbildung		Diversitäts-		
		sensible		
		Selbstlernbücher		
		8.12.: Adaptiver,		
		digitaler Chemie-		
		unterricht,		
		Atombau		

4 Teilhabe an Forschung: "Chemie in VR", Schlagwörter: Lehren und Lernen mit digitalen Medien, VR, Natrium- choloridsynthese	Chemie	Zeitraum: Mitte November 2025 – Februar 2026	Interesse an Kooperation mit Schule: Kurse Kl. 8/9	Terminabsprachen und Kontakt: https://lldm.uni- wuppertal.de/de/team/diekmann-charlotte/diekmann/ Charlotte Diekmann
5 Ringvorlesung "Digitaler Donnerstag", Schlagworte: Digitalität, Lehren, Lernen, argumentative Texte, ChatGPT	Deutsch und KI	Zoom, 1 X im Monat im WS, Do, 18:15-19:45 Uhr, z.B.: 30.10.: Lehren, Lernen u. KI 13.11: ChatGPT u. argu. Texte	Lehrkräfte und Interessierte	Ohne Anmeldung https://germanistik.uni-wuppertal.de/de/teilfaecher/didaktik-der- deutschen-sprache-und-literatur/personen/kirsten-schindler/ Prof.in Dr. Kirsten Schindler und Team
6 Vorlesung: "Grundlagen des Lehrens und Lernens"	Deutsch	Präsenz, im WS, Mi, 10:00 -12:00 Uhr, Grifflenberg, L.09.21 – Hörsaal	Schüler*innen der Oberstufe und Lehrkräfte	Weitere Informationen und Absprachen: https://germanistik.uni-wuppertal.de/de/teilfaecher/didaktik-der- deutschen-sprache-und-literatur/personen/kirsten-schindler/ Prof.in Dr. Kirsten Schindler
7 Lehre: "Kreativ- literarisches Schreiben an Schulen"	Deutsch	Präsenz, im WS, Mi, 16:00-18:00, Bundes- bahndirektion am HBF, BBD.00.11, Seminarraum 0.1	Interesse an Kooperation mit Schule, Oberstufe	Anmeldung vorab erbeten Kontakt: https://germanistik.uni- wuppertal.de/de/teilfaecher/didaktik-der-deutschen-sprache-und- literatur/personen/kirsten-schindler/ Prof.in Dr. Kirsten Schindler
8 Lehre: "Schreiben in der Oberstufe"	Deutsch	Präsenz, im WS, Mo, 10:00-12:00, BUW-Campus Grifflenberg, Raum N.10.20	Interesse an Kooperation mit Schule, Oberstufe	Absprachen und Kontakt: https://germanistik.uni- wuppertal.de/de/teilfaecher/didaktik-der-deutschen-sprache-und- literatur/personen/kirsten-schindler/ Prof.in Dr. Kirsten Schindler

9 Labor für Schüler*innen:	Erdkunde	BUW-Campus	Klasse 8-13, Kurse,	https://www.geographie.uni-wuppertal.de/de/geoit/
GeoIT", Schlagworte:	/	Grifflenberg,	Schüler*innen,	Absprachen und Kontakt:
Hochwasser, Wärmeinsel	Geografie	nach Absprache,	Lehrkräfte	Tel.: +49 202 439 5062
Stadt, Energie, Smart		Einheiten von 6		E-Mail: geoit@uni-wuppertal.de
Farming, GIS, AR/VR,		Stunden		
Drohnen, Microkontroller				
10 Workshop:	Fremd-	Nach Absprache	Lehrkräfte	Absprachen und Kontakt: https://uni-w.de/d6852
"Mehrsprachigkeits-	sprachen			Prof. Dr. Lars Schmelter
orientierung im Fremd-				
sprachenunterricht"				
11 Workshop: "Spielerisch	Fremd-	Nach Absprache	Schüler*innen der	Absprachen und Kontakt: https://www.romanistik.uni-
Neugier auf Fremdsprachen	sprachen		Mittel- und Oberstufe	wuppertal.de/de/fachteile/literatur-und-
und Kulturen wecken"				kulturwissenschaft/personal/marie-cravageot/
				Marie Cravageot
12 Lehramtsforum:	Fremd-	Nach Absprache	Lehrkräfte,	Absprachen und Kontakt: https://www.romanistik.uni-
"Fremdsprachenunterricht",	sprache:		Interesse an	<u>wuppertal.de</u>
Schlagworte: Studierende	Romanis-		Kooperation mit	Marie Cravageot
treffen auf Lehrkräfte	tik		Schulen	
13 Webinar: "KI trifft	Fremd-	Zoom,	Lehrkräfte, Sek I+II	Teilnahme ohne Anmeldung möglich
Fremdsprachenunterricht"	sprachen:	Einzeltermine,		Zoom-Link zur direkten Teilnahme:
	Französisch	z.B.: 3.11., 4.11.,		https://uni-wuppertal.zoom-x.de/j/5156673752
		17:00-18:00 Uhr,		M.Ed. Ramona Hunzelmann
	Spanisch	3.11.: KI im FSU		
		4.11.: Schreiben		
		mit KI		
14 Vorlesung: "Von der	Geschichte	Präsenz, im WS,	Schüler*innen der	Teilnahme ohne Anmeldung möglich
Erbschaft zur		Mi, 14:00-16:00,	Oberstufe und	Prof. Dr. Armin Owzar
Erbfreundschaft",		BUW-Campus	Lehrkräfte	Kontakt: englert@uni-wuppertal.de
Schlagworte: Deu-frz. Bez.,		Grifflenberg,		
19-21. Jhd.		O.06.22, Hörsaal		
		18		

15 Vorlesung Architekturgeschichte: "Städte und ihre Häuser, Einführung zu Orten, Materialien und Menschen." 16 Design und Zukunft:	Gesell- schafts- lehre/ Kunst	Präsenz, im WS, Mi, 16:00-18:00, BUW-Campus Haspel, Gebäude HB.01.01. Zeichensaal BUW-Campus	Schüler*innen der	Teilnahme ohne Anmeldung möglich Kontakt: Prof. Dr. Christoph Grafe grafe@uni-wuppertal.de Kontakt
Workshop für Schüler*innen, außerschulischer Lernort	Technik	Grifflenberg, nach Absprache, 4 Stunden	Sek II, Lehrkräfte	Dipl. Des. Linn Klunk: klunk@uni-wuppertal.de
17 Infoveranstaltung Studium Industrial Design	Kunst, Technik	Hybrid: Zoom + I.16.79 (Campus Grifflenberg) 16.01.2026 um 13 Uhr, 20.03.2026 um 13 Uhr	Schüler*innen der Sek II	Kontakt Dipl. Des. Linn Klunk: klunk@uni-wuppertal.de https://uwid.uni- wuppertal.de/studium/bachelor/mappenberatung
18 Mappenberatung Studium Industrial Design	Kunst, Technik	Hybrid: Zoom + I.16.79 (Campus Grifflenberg) 12.12.2025 um 14 Uhr, 16.01.26 um 14 Uhr, 27.02. um 14:30 Uhr, 20.03. um 14 Uhr, 24.04.26 um 14 Uhr	Schüler*innen der Sek II	Kontakt Dipl. Des. Linn Klunk: klunk@uni-wuppertal.de https://uwid.uni- wuppertal.de/studium/bachelor/mappenberatung
19 Schnuppertage	Kunst, Technik	2224.10.2025 (2.Woche Herbstferien), verschiedene Angebote, siehe Link	Schüler*innen der Sek II	https://uwid.uni-wuppertal.de/aktuelles/aktuelles/schnuppertage-industrial-design-22-24-10-2025

20 Kachelcross, Wettbewerb	Kunst,	16.1.2026, 15	Schüler*innen der Sek	Thema noch geheim
im Industrial Design	Technik	Uhr (Gebäude I.,	II, Lehrkräfte und	
		Ebene 13 Foyer	Interessierte	
		Campus		
		Grifflenberg)		
21 Semesterausstellung	Kunst,	13.3.2026, 19	Lehrkräfte und	Uwid.de
Industrial Design	Technik	Uhr (Gebäude	Interessierte	
		I.13 Foyer		
		Campus		
		Grifflenberg)		
22 Fortbildungen/	Mathe	Präsenz,	Alle Lehrkräfte mit	Infos, Anmeldung und Kontakt: https://gdm2026.uni-
Workshop am ErLe-Tag		3.3.2026, 14:00-	Bezug zur	wuppertal.de/de/programm/erle-tag/
		19:00, BUW	Mathematik,	
			Erzieherinnen	
23 Girl's Day	MINT:	Präsenz, 23.04.26	Mädchen der	60 Plätze, Anmeldung ab Februar 2026
	Mathe,	– ca. 08:00-	Sekundarstufe	https://fk4.uni-wuppertal.de/de/girlsday/
	Informatik	18.00, BUW		Kontakt: Dr. Isabella Kappner, kappner@uni-wuppertal.de
	Chemie,	Grifflenberg		
	Bio,			
	Physik			
24 Tag der Fakultät 4:	MINT:	Präsenz,	Schulklassen ab Stufe	Informationen werden hier veröffentlicht: https://fk4.uni-
Schlagworte:	Mathe,	07.07.2026,	10, Interessierte	wuppertal.de/de/oeffentlichkeitsarbeit/
Laborführungen,	Informatik	ganztägig, BUW	20,	Kontakt: Dr. Isabella Kappner, kappner@uni-wuppertal.de
Mitmachaktionen	Chemie,	Grifflenberg		
	,			
	Bio,			
	Physik			
25 Tag der Fakultät 5:	MINT:	Noch nicht fix,	Oberstufe, Kurse,	Impressionen: https://www.uni-wuppertal.de/de/news/detail/tag-
Schlagworte: Haspel	Mathe,	Termin aktuell	Interessierte	der-offenen-tuer-am-campus-haspel-haspel-learning-1/
LearnING#2, Bauen und	Informatik	noch nach		Kontakt und Absprachen: https://www.oevm.uni-
Mobilität der Zukunft,	Natur-	Absprache mit		wuppertal.de/de/home/team/msc-michael-kaufmann/
Bauingenieurwesen,	wissen-	Ihrer Oberstufe		M.Sc. Michael Kaufmann

Verkehrswirtschafts-	schaft,	möglich (first		
ingenieurwesen	Technik	come first serve)		
26 Tag der Fakultät 6: Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik	MINT: Mathe, Informatik Natur- wissen-	Voraus. 07.07.2026	Oberstufen- schüler*innen	https://fk6.uni-wuppertal.de/de/tag-der-offenen-fakultaet/ Formlose Anmeldung: rnickel@uni-wuppertal.de
	schaft, Technik			
27 Vorlesung: "Umweltschutz", Schlagwörter: Natur- Immissionsschutz, Straßen- begrünung, Umweltchemie, Boden- und Gewässerschutz	MINT: Mathe, Informatik Natur- wissen- schaft, Technik	Präsenz, im WS, Do, 14:15 – 15:45 Uhr, BUW Campus Haspel, Pauluskirchstraße 7, Gebäude HC, Erdgeschoss, Hörsaal H4 (bei der Mensa)	Schüler*innen der Oberstufe, Lehrkräfte	Kontakt und Absprachen: UnivProf. Prof. mult. Dr. Ing. agr. Jörg Rinklebe rinklebe@uni-wuppertal.de https://www.zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorganisation/studienorganisation/anfahrt-und-lageplaene/
28 Studieninfotag: "Musik- Studium an der BUW"	Musik	Präsenz, Einzeltermin, 02.02.26, 14:30- 16:00, BUW Campus Grifflenberg, S.17.13 Zoom, 23.03.2026, 18:00-19:30 Uhr	Studieninteressierte Ober- stufenschüler*innen	Teilnahme ohne Anmeldung möglich https://www.musik.uni-wuppertal.de Dr. Julia Ehninger
29 International Masterclasses: "Teilchenphysik", Schlagworte: Teilchenkollisionen des	Physik	Jährlich im März Nach Vereinbarung auch:	10. Klasse, ideal: Oberstufe mit Physik	Kontakt und Anmeldung: https://indico.uni-wuppertal.de/event/411/ Dr. Dominic Hirschbühl

ATLAS-Experiments am Large		Masterclass in		
Hadron Collider (LHC)		Ihrer Schule		
30 Physikschule	Physik	Präsenz, ab 29.10.25 jeden Mittwoch im WS von 17:30-19:00, BUW	Schüler*innen der Oberstufe	Informationen: https://physikschule.uni-wuppertal.de/de/ https://physikschule.uni-wuppertal.de/de/bewirb-dich/
31 Studieninfotag	Physik	Digital, 26.01.26 von 14:30-18:00 Uhr	Studieninteressierte Schüler*innen der Oberstufe	Ohne Anmeldung: https://www.zsb.uni- wuppertal.de/de/studienorientierung/studieninfotage/ Kontakt: Dr. Isabella Kappner https://fk4.uni-wuppertal.de/de/dekanat-und-organisation/dr- isabella-kappner/
32 Kolloquium: "Physik", Fach-Vorträge von bundesweiten Expert*innen	Physik	Präsenz, WS, Mo, 17:00-19:00 Uhr, BUW Grifflen- berg, Gebäude F, Hör-saal 4 (Raum 10.01)	Lehrkräfte, Interessierte	Kontakt und Informationen: https://www.physik.uni-wuppertal.de/de/startseite-fachgruppe-physik/veranstaltungen/kolloquium/
33 Symposium: "Sport": "Digitalgestützter Sportunterricht"	Sport	Präsenz, Einzeltermin, 18.11.2025, 13:00-17:45 Uhr, Uni-Halle WU	Lehrkräfte	Kontakt und Anmeldung: https://indico.uni-wuppertal.de/event/432/ Kosten: 15 Euro
34 Virtueller Entdeckungsort: "Mit EOLA anderen digital im 3D-Raum begegnen und sich austauschen", Schlagworte: Digitales Tool, Austausch, Ausstellungen, Diskussion	Fächer- übergrei- fend	Nach Vereinbarung Präsentation des Tools	Lehrkräfte, interessierte Schüler*innen der Oberstufe	Kontakt und Informationen: https://soe.uni-wuppertal.de/de/studium/eola/ Lisa Kutsch, Bernhard Wallenfels, Alexandra Katsnelson

35 Teilhabe an Forschung: "Kognitive Aktivierung", Schlagworte: praxisnahe Strategieentwicklung	Fächer- übergrei- fend	Anfang 2026	Interesse an Kooperation mit Schulen: Lehrkräfte aller Fächer und Schulformen	Kontakt und Informationen: https://sif.uni- wuppertal.de/de/forschungsprojekte/aktive- forschungsprojekte/kognitive-aktivierung-an-der-schnittstelle-von- unterrichtsqualitaetsforschung-und-praxis-von-lehrkraeften/ Jan Heeren
BUW-Dauerbrenner				
36 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	Kontakt, Informationen, Anmeldungen: www.zdi-best.de debus@zdi-best.de Sarah Debus
Studieninfotage vom 26.1. bis 9.2.2026; Beratungs- und Informationsangebote der ZSB (Zentrale Studienberatung)	Alle Schul- fächer	Lehrende und Studierende stellen mit der Studienberatung die Studiengänge der BUW vor	Studieninteressierte der Q1 und Q2	Kontakt und Informationen: https://uni-w.de/zsb-studienorientierung Dr. Christine Hummel, Diana Bartnik, Magdalena John, Mathias Kanes

Erklärungen und Hinweise:

- Zeiten: WS=Wintersemester (Vorlesungszeit vom 13.10.2025 06.02.2026)
- Orte: Lagepläne der Universität: https://www.zsb.uni-wuppertal.de/de/studienorganisation/studienorganisation/anfahrt-und-lageplaene/
- Kosten: Alle Veranstaltungen sind kostenfrei (Ausnahme, vgl. Sport)

Kontakt:

• "Koordination Schulkontakte" im Servicebereich der School of Education, <u>heitwerth@uni-wuppertal.de</u>, 0202/ 439-5466