



2026: 20 Jahre GenaU – 20 Fortbildungen

	Mitglied/Partner	Workshop	Datum	Fach	Zielgruppe	Weitere Infos, Anmeldung und Kontakt
1	Kids Digilab	Denken wie ein Computer	19. Februar 14-16 Uhr	NaWi	GS	Kids Digilab oelke@technikmuseum.berlin
2	UniLab Adlershof	Prüfungstauglich mit Mobile-CASSY 2	20. Februar 14-17 Uhr	Physik	Sek I+II	UniLab Adlershof unilab.adlershof@hu-berlin.de
3	HELLEUM	Didaktische Miniaturen in der Lernwerkstatt: Eigene didaktische Miniaturen	24. Februar 14-17 Uhr	MINKT	GS, Kita	HELLEUM-Fortbildungen info@helleum-berlin.de
4	HZB-Schülerlabor Blick in die Materie	Magnetismus	24. Februar o. 03. März 14:30-17:30 Uhr	NaWi	GS	Blick in die Materie schuelerlabor@helmholtz-berlin.de
5	DESY-Schülerlabor physik.begreifen	Strom & Energie	25. Februar 15-18:30 Uhr	NaWi MINT	GS	www.desy.de/fobi_nawi
6	HELLEUM II	HELLEUM II erleben: Lernwerkstattarbeit zum Anfassen und Ausprobieren	26. Februar 9:30-13:30 Uhr	MINT Astronomie	Sek I + II	planetarium.berlin-helleum-2 arenger@planetarium.berlin
7	UniLab Adlershof	Experimente zur Optik	11. o. 18. März 12-18 Uhr	NaWi Physik	5.-6. Klasse	UniLab Adlershof unilab.adlershof@hu-berlin.de
8	dEIn Labor	Hacking als Beruf: Informatik-Perspektiven im TU-Schülerlabor dEIn Labor	12. März 120 Min	Informatik	Sek I + II	dEIn Labor anfrage@dein-labor.tu-berlin.de
9	DLR_School_Lab_Berlin	Projektorientierter MINT-Unterricht	16. März 13-17 Uhr	MINT	Sek I + II	DLR School Lab Berlin schoollab-berlin@dlr.de
10	Kids Digilab	Kreatives Programmieren	17. März 14-16 Uhr	NaWi Mathematik	GS	Kids Digilab oelke@technikmuseum.berlin
11	DESY-Schülerlabor physik.begreifen	Luftdruck und Vakuum	19. März 15-18:30 Uhr	NaWi MINT	GS	www.desy.de/fobi_nawi
12	NANO	Angewandtes Experimentieren im NAWI-Unterricht	Termin im Mai 10-15 Uhr	NaWi	GS, Kita, Hort	NANO koll@nano-potsdam.de
13	dEIn Labor	Elektromotor in fünf Teilen	Termin im Frühjahr 120 Min.	Physik Technik	GS	dEIn Labor anfrage@dein-labor.tu-berlin.de



14	PhysLab	Eiskalte Experimente zur Klimaphysik	26. Juni 15-17 Uhr	Physik	Sek I	PhysLab physlab@physik.fu-berlin.de
15	NANO	3D - Druck im Unterricht	Termin im Juni 10-15 Uhr	MINT	Sek I + II	NANO koll@nano-potsdam.de
16	Gläsernes Labor	FoldIt-KI basierte Proteinchemie	Termin im 1. Hj.	Chemie	Sek II	Gläsernes Labor b.goerhardt@campusberlinbuch.de
17	NANO	Angewandtes Experimentieren im OSK Chemie- und Physikunterricht	Termin im September 10-15 Uhr	Chemie Physik	Sek II	NANO koll@nano-potsdam.de
18	NatLab	Umwelt-Mystery	Termin im September 14-17 Uhr	Chemie	Sek II	NatLab Chemie c.garbe@fu-berlin.de
19	GFZ-Schülerlabor	Herbstschule "System Erde"	23.-24. November ganztägig	Geographie NaWi	GS, Sek I + II	GFZ-Schülerlabor manuel.a.lange@gfz.de
20	Gläsernes Labor	Elektrochemie	Termin im 2. Hj.	Chemie	Sek II	Gläsernes Labor goerhardt@campusberlinbuch.de

Außerdem: **GenaU-Lehrkräftekongress** am 09. Oktober für alle Schularten, Klassenstufen und MINT-Fächer