

PH-Veranstaltungen im Sommersemester 2025 zum Schwerpunkt/Thema „MINT“

Private Pädagogische Hochschule Burgenland

	LV-Nr	Titel	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
1	A11S25SM09	<u>Rechenförderung kompakt: Methodische und didaktische Ansätze sowie Fördermaterialien zu allen wesentlichen Inhalten der Volksschulmathematik.</u> <u>Zielgruppe: Lehrer:innen an VS und ASO. Gruppe: NORD.</u>	<u>N1.2.12 (SR 15) (PH102N1.2.12)</u>	17.02.25 14:00 - 18:00
2	A11S25SM11	<u>Rechenförderung kompakt: Methodische und didaktische Ansätze sowie Fördermaterialien zu allen wesentlichen Inhalten der Volksschulmathematik.</u> <u>Zielgruppe: Lehrer:innen an VS und ASO. Gruppe: SÜD.</u>	<u>IZ Oberwart: PH-Seminarraum 2 (IZ101103)</u>	18.02.25 14:00 - 18:00
3	D20S25NK00	<u>Erfahrungsaustausch und Seminar der Fachgruppe angewandte Mathematik.</u> <u>Zielgruppe: Mathematik-Lehrer:innen an HAK</u>	<u>Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe, Tourismus, Mode und Bekleidungstechnik (109429)</u>	20.02.25 09:00 - 16:15
4	D10S25RA01	<u>Netzwerk Praxis MINKT (IMST) - IMST - Workshop SS</u>	Online Seminar	06.03.25 14:00 - 17:15

5	D10S25GD24	<u>Netzwerk Praxis MINKT - Arbeiten mit der Stickmaschine</u>	<u>Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bundes- Oberstufenrealgymnasium (108016)</u>	20.03.25 14:00 - 17:15
6	D10S25LT02	<u>Tag der Mathematik 2025</u>	<u>Private Pädagogische Hochschule Stiftung Burgenland (101670)</u>	20.03.25 09:00 - 17:15
7	D10S25GD22	<u>Netzwerk Praxis MINKT (MINKT-Fächer) - 3D-Drucker als Mehrwert im MINKT-Unterricht</u>	Online Seminar	10.04.25 14:00 - 17:15
8	Z10S25TK00	<u>Bundesseminar: Tagung der Landesangeleiter innen für Physik. Zielgruppe: Landesangeleiter innen für Physik</u>	<u>Universität Graz</u>	24.04.25 16:00 - 20:0
9	D20S25NK01	<u>ÖMG-Tagung der Österreichischen Mathematischen Gesellschaft. Lehrer:innenfortbildung. Zielgruppe: Lehrer:innen an AHS und BMHS</u>	<u>Universität Wien</u>	25.04.25 10:00 - 17:00
10	D20S25LT01	<u>QM-Workshop ZDK MINKT. Zielgruppe: Mitarbeiter:innen des ZDK MINKT</u>	<u>N1.2.12 (SR 15) (PH102N1.2.12)</u>	28.05.25 09:00 - 18:15
11	A11S25SM10	<u>Erklärvideos für den Sachunterricht mit dem iPad gestalten. Zielgruppe: Lehrer:innen an VS.</u>	<u>N1.2.12 (SR 15) (PH102N1.2.12)</u>	03.06.25 14:00 - 17:30

Pädagogische Hochschule Kärnten

	LV-Nr	Titel	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
1	F200LWB236	<u>Trainingstage EOES 2025</u>	<u>BIKO mach MINT - Lakeside B12c</u>	17.02.25 14:00 - 18:15

2	F100ROA070	<u>Nawi: Die Biene NAWImix Kurs in Kooperation mit den City Imkern Klagenfurt</u>	<u>7101 - NAWImix Seminarraum A (NAWI 01 7101)</u>	20.02.25 14:00 - 17:15
3	F6LW01A015	<u>Augumented Reality im Informatikunterricht nutzen</u>	<u>3100 - EIS - Education Innovation Studio (H 01 3100)</u>	25.02.25 14:30 - 17:30
4	F100LWA170	<u>NAWI: Phänomenkreis Kräfte für die Volksschule (NAWImix-Kurs)</u>	<u>7102 - NAWImix Seminarraum B (NAWI 01 7102)</u>	26.02.25 14:00 - 17:15
5	F100LWA172	<u>NAWI: Phänomenkreis Forschen & Entdecken - Kreatives und lösungsorientiertes Experimentieren im Sachunterricht - Modul 2 (NAWImix-Kurs)</u>	<u>7102 - NAWImix Seminarraum B (NAWI 01 7102)</u>	04.03.25 14:00 - 17:15
6	E200LWA127	<u>NAWI: Mach MI(N)T-Paper Circuits forschend entdecken</u>	<u>7102 - NAWImix Seminarraum B (NAWI 01 7102)</u>	05.03.25 14:00 - 17:15
9	F200LWA217	<u>NAWI: Klimawandel: verstehen und handeln (NAWImix Kurs)</u>	<u>7101 - NAWImix Seminarraum A (NAWI 01 7101)</u>	25.03.25 14:00 - 17:15
10	F6LW01A014	<u>3D-Modellierung: Virtuelles Experimentieren mit Tinkercad</u>	<u>Online - Zoom-Raum 1 (V01 Zoom-01)</u>	14.04.25 14:00 - 15:30
11	F200LWB235	<u>Trainingstage EOES 2025</u>	<u>BIKO mach MINT - Lakeside B12c</u>	22.04.25 09:00 - 17:15
12	F200LWA206	<u>NAWI: Chemische Freihandversuche 2</u>	<u>BIKO mach MINT - Lakeside B12c</u>	06.05.25 14:00 - 17:00
13	F200LWA221	<u>NAWI: Mach MI(N)T-Versuche zu Kraft, Energie und Leistung - virtuelles Experimentieren mit Tinkercad</u>	<u>7101 - NAWImix Seminarraum A (NAWI 01 7101)</u>	15.05.25 14:00 - 17:15
14	F200LWA216	<u>NAWI: MINT-Messe</u>	<u>7102 - NAWImix Seminarraum B (NAWI 01 7102)</u>	19.05.25 09:00 - 13:00

Pädagogische Hochschule Niederösterreich

	LV-Nr	Titel	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
1	03Z4F5SKR1	<u>Sprachbewusster/sprachsensibler Unterricht, DaF/DaZ und KI in der Sekundarstufe</u>	<u>Chemie (Baden) (HOG104)</u>	13.03.25 14:30 - 17:45
2	03Z4F5SKR3	<u>MINT – Wie kommt der Kunststoff in unsere Welt?</u>	<u>Chemie (Baden) (HOG104)</u>	27.03.25 14:30 - 17:45
3	341B5SCS11	<u>Darth Science Astronomie: Bedienung des remotesteuerbaren Observatoriums</u>	<u>Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt (304417)</u>	28.03.25 09:00 - 13:45

Pädagogische Hochschule Oberösterreich

	LV-Nr	Titel	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
1	26F5ÜR4006	<u>Angewandte Drucktechniken im Kunstunterricht</u>	<u>Mittelschule 2 (412062)</u>	25.02.25 14:00 - 18:15
2	26F5MR4034	<u>Schnupperworkshop im InnRaum³</u>	<u>Techno-Z Schärding (OG0986)</u>	26.02.25 14:00 - 17:15
3	26F5ÜR5022	<u>Heavy Metall: Metallbearbeitungstechniken und Einsatzmöglichkeiten</u>	<u>Mittelschule (408112)</u>	27.02.25 13:30 - 17:30
5	26F5SZDL10	<u>Raspberry Pi – Der Einplatinencomputer erobert die Schule</u>	<u>Höhere technische Bundeslehranstalt (402417)</u>	06.03.25 14:00 - 18:00
6	26F5SZPC13	<u>ONLINE: Physikalisches im Internet</u>	<u>virtueller Seminarraum (PHEG.virt)</u>	10.03.25 16:00 - 17:30
7	27F5B2L650	<u>Neueste Entwicklungen rund um den Raspberry Pi</u>	<u>Hotel Sperlhof (OG0068)</u>	10.03.25 09:30 - 18:30
8	26F5ÜZWE01	<u>Digitale Technologien für den Werkunterricht kennenlernen</u>	<u>Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium (403016)</u>	11.03.25 14:00 - 18:30

9	27F5B2L576	<u>Geometrische Produktspezifikation - Form- und Lagetoleranzen</u>	<u>Hotel Sperlhof (OG0068)</u>	13.03.25 09:00 - 17:00
10	27F4B0L17A	<u>Das Welios - ein außerschulischer Lernort für Elementarpädagogik</u>	<u>Welios OÖ Science-Center Wels (OG0206)</u>	17.03.25 13:30 - 16:45
11	27F5B0L170	<u>Einfache chemische Experimente zur naturwissenschaftlichen Grundbildung</u>	<u>Bundeshandelsakademie I (403418)</u>	25.03.25 09:30 - 16:30
12	27F5B2L620	<u>IoT - Praktische Beispiele mit HomeAssistant und aktuelle Entwicklungen</u>	<u>Hotel Sperlhof (OG0068)</u>	31.03.25 09:30 - 18:00
14	27F5A1PH04	<u>PH - Experimente zur Quantenphysik</u>	<u>Internationale Akademie Traunkirchen (OG0309)</u>	03.04.25 10:00 - 17:00
15	27F5B2L160	<u>Angewandte Mathematik HTL - Technologieeinsatz im Vergleich</u>	<u>Linzer Technikum - HTL Paul-Hahn-Straße (401467)</u>	22.04.25 09:00 - 13:30
16	26F5ÜZWE05	<u>Microbits 2</u>	<u>Computerraum 1 (PH02.47)</u>	23.04.25 09:00 - 17:30
17	27F5A1TD00	<u>ARGE Technik und Design AHS</u>	<u>Textiles Zentrum Haslach (OG0196)</u>	23.04.25 09:00 - 17:00
18	26F5ÜZWE07	<u>Fächerübergreifend unterrichten: KGE & TDE - Turnbeutel mit Stencil-Technik entwerfen</u>	<u>Werkraum 22 (TX) (PH02.40)</u>	26.04.25 13:30 - 18:30
19	27F5B2L521	<u>Gebäudeautomatisierung mit LOXONE - Teil 2</u>	<u>Loxone Electronics GmbH (OG0541)</u>	05.05.25 09:00 - 17:00
20	27F5A1CH06	<u>CH - Besichtigung des Kirchdorfer Zementwerks</u>	<u>Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H. (OG0910)</u>	20.05.25 08:45 - 11:45

Private Pädagogische Hochschule der Diözese Linz

	LV-Nr	Titel	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
1	FFD25SL098	<u>SpaceCraft:Fortbildung für Lehrer:innen in gestalterischen Fächern [Intelligentes programmierbares Material für die Sekundarstufe]</u>	<u>Ars Electronica Center</u>	06.03.25 14:00 - 20:00
2	FFD25SL102	<u>There is no Planet B! [Ein Workshop im Ars Electronica Center]</u>	<u>Ars Electronica Center</u>	13.03.25 13:30 - 17:00
3	FFD25SL108	<u>Tag der AEC-Botschafter:innen [Event für AEC-Multiplikator:innen an den Schulen]</u>	<u>Ars Electronica Center</u>	03.04.25 15:00 - 20:00
4	FFD25SL113	<u>Schule trifft Wirtschaft - nachhaltige Kunststoffe [Exkursion und Information zu kunststoffverarbeitenden Betrieben in OÖ]</u>	Exkursionen / Reisen	10.04.25 10:00 - 17:00
5	FGG25SP068	<u>Spielerisch forschend durch das Mathejahr in der GS I</u>	E-Learning	12.05.25 14:00 - 17:15
6	FFD25SL119	<u>Symposium Schule und Weltraum 2025 [Symposium in Innsbruck]</u>	<u>Universität Innsbruck (24710)</u>	13.06.25 14:00 - 19:00
7	FFD25SL126	<u>Faszination Weltraum für den Unterricht [Webinar zu Projekte und Experimente im Weltraum]</u>	E-Learning	25.06.25 17:00 - 18:30
8	FFD25FL901	<u>Navigating the Future [Einblicke in das Ars Electronica Center, in die Schule der Zukunft]</u>	<u>Ars Electronica Center</u>	08.07.25 10:00 - 16:15

Pädagogische Hochschule Salzburg Stefan Zweig

	LV-Nr	Titel	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
1	BEST02DS46	<u>ONLINE Fachdidaktisches Training Physik 2 Leistungsfeststellung und Leistungsbeurteilung</u>	<u>OnlineplattformFWB_B (D3.Online02)</u>	24.02.25 14:00 - 17:00

2	IPS245DK22	<u>BLENDEN Das Beste aus beiden Welten – digitales und analoges Lernen kombiniert im Sachunterricht (Lernumgebung EdTechALL)</u>	<u>Seminarraum FWB groß (D2.43)</u>	28.02.25 14:30 - 17:45
3	IPS245DK07	<u>PRÄSENZ Spürnasen Primary - Forschendes Lernen im Sachunterricht</u>	<u>Seminarraum FWB groß (CUG.08)</u>	05.03.25 15:00 - 18:15
4	BEST02DS23	<u>PRÄSENZ Fachdidaktisches Training Mathematik - Modul 2 - Sek 1 Leistungsfeststellung, Mitarbeit, Hausübungen, Intelligentes Üben</u>	<u>Seminarraum FWB groß (D2.43)</u>	06.03.25 14:30 - 17:45
5	NAWI02KC31	<u>PRÄSENZ Molekularküche - Haubenküche im Chemieunterricht</u>	<u>NAWI Salzburg</u>	06.03.25 14:00 - 17:00
6	DIGI4UGF02	<u>PRÄSENZ Making-Aktivitäten (z.B. 3D-Druck, Laser Cutter, ...) für Lehrer innen</u>	<u>Pioniergarage Salzburg</u>	02.04.25 15:00 - 17:30
7	MATHE2AR05	<u>PRÄSENZ Die Welt der Bienen aus mathematischer Perspektive erkunden - Vorstellung und Ausprobieren von Materialien für den fächerübergreifenden Unterricht</u>	<u>Seminarraum FWB groß (D2.43)</u>	02.04.25 14:00 - 17:15
8	MINT02KC36	<u>PRÄSENZ Alle Kinder können MINT – Diversitätskompetenz in Naturwissenschaften, IT und Technik. Bewährte Tipps und Methoden aus der Praxis</u>	<u>Seminarraum FWB groß (D3.01)</u>	03.04.25 14:00 - 18:15
9	BBS002KC10	<u>PRÄSENZ Bundesseminar: Fertigung CNC Update 2025</u>	<u>EMCO GmbH</u>	09.04.25 10:00 - 13:00
10	DGGZ00SG13	<u>PRÄSENZ Fachtagung Darstellende Geometrie</u>	<u>Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium "Christian-Doppler-Gymnasium" (501106)</u>	09.04.25 13:45 - 17:00
11	DIGI4UZB06	<u>PRÄSENZ Datenvisualisierung mit Python für den MINT-Unterricht</u>	<u>Fachhochschule Salzburg (FH)</u>	29.04.25 14:15 - 17:15
12	NAWI02AR24	<u>PRÄSENZ Unter der Wasseroberfläche: Gewässergüte selbst bestimmen</u>	<u>Auenwerkstatt Weitwörth-Nußdorf</u>	15.05.25 14:00 - 17:15
14	AUB002AR01	<u>PRÄSENZ Sommerschule der Chemie 2025</u>	<u>Francisco Josephinum Wieselburg</u>	25.08.25 14:00 - 18:15

Pädagogische Hochschule Steiermark

	LV-Nr	Titel	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
1	621.8TC13	Let`s TUIT: „litte Bits™“- Entwurf und Entwicklung komplexer Systeme	Technische Universität Graz (24620)	04.03.25 14:00 - 17:30
2	611.0TD14	Fleißige Biene trifft Holzwurm – Herstellen von Unterrichtsmaterial für die Primarstufe 2	Mittelschule Graz - Straßgang (601202)	06.03.25 15:00 - 18:30
3	621.8TC08	Der Designbaukasten: Modularität als Methode für nachhaltiges, zirkulares Design	N0214,Hasnerplatz/Neubau- TEX (Nähmaschinen) (N0214)	08.03.25 09:00 - 16:30
4	621.8BU13	Sezieren im Biologieunterricht	Universität Graz – Institut für Biologie	10.03.25 09:00 - 17:00
5	621.8PH07	Aktuelle Physik in den Unterricht bringen: Energie	Online	10.03.25 14:30 - 17:30
6	611.0SU31	Urban jungle Workshop – Grüner Daumen garantiert	Ort/Zeit siehe Anmerkung	10.03.25 14:00 - 17:30
7	621.0PH04	Experimentieren heißt Physik verstehen - eine Intention des neuen Lehrplans der Sekundarstufe (6. und 7. Schulstufe)	Online	11.03.25 16:00 - 17:30
8	621.8PH13	Coole Physik 10 - Zwischen Energiehunger und Blackoutprävention	Dislokation	11.03.25 09:00 - 16:00
9	611.0TD15	Fleißige Biene trifft Holzwurm – Herstellen von Unterrichtsmaterial für die Primarstufe 3	Mittelschule Graz - Straßgang (601202)	13.03.25 15:00 - 18:30
10	671.8SEB02	Netzwerk MINT Mittelschulen, 6. Arbeitstagung	Klugbauer- Das Seminarhotel	13.03.25 09:00 - 21:00
11	611.0TD16	MacGyver Werken – Erforschen, wo und wie Kräfte wirken [PHSt begabt]	N0213,Hasnerplatz/Neubau- TEC (Werkbänke) (N0213)	22.03.25 09:00 - 13:45

12	621.0MA21	<u>MathemaGisch - mit Rechentricks spielerisch Grundrechenarten trainieren und die Konzentration steigern</u>	<u>A0216, Hasnerplatz - FBR (A0216)</u>	25.03.25 14:30 - 18:00
13	611.0SU22	<u>Küchenrolle und Rasierschaum – neue Papierexperimente: Forschen im Sachunterricht</u>	<u>Volksschule Graz Smart City - Leopoldinum (601261)</u>	02.04.25 14:30 - 18:00
14	621.0DG04	<u>Arbeitsseminar Darstellende Geometrie 2025</u>	<u>Der Thaller - Wirtshaus Restaurant Hotel</u>	07.04.25 09:00 - 18:00
15	611.0SU64	<u>Klima- und Energiewerkstatt – Energie und Technik zum Begreifen</u>	Ort/Zeit siehe Anmerkung	15.04.25 14:00 - 17:30
16	621.0ST14	<u>17. Europäischer Chemielehrer:innenkongress: Chemie@Zukunft</u>	<u>Universität Graz</u>	23.04.25 14:00 - 18:00
17	621.8CH15	<u>Storytelling und Chemie - CoSA - Center of Science Activities</u>	Dislokation	23.04.25 14:30 - 17:30
18	611.0SU23	<u>Farbige Wirbelstürme und bunte Wassertropfen – Forschen im Sachunterricht</u>	<u>Volksschule Ligist (616161)</u>	23.04.25 14:30 - 18:00
19	611.0SU24	<u>Farbige Wirbelstürme und bunte Wassertropfen – Forschen im Sachunterricht</u>	<u>Volksschule Weizberg (617521)</u>	24.04.25 14:30 - 18:00
20	621.8DG05	<u>Tag der Geometrie 2025</u>	<u>Technische Universität Graz – Institut für Geometrie</u>	24.04.25 09:00 - 16:00
21	611.0Chemie	<u>Symposium für Primar- und Elementarstufenpädagog*innen im Rahmen des 17. Europäischen Chemielehrer*innen Kongresses</u>	<u>Aula, Hasnerplatz (A0128)</u>	25.04.25 14:00 - 18:00
22	611.0TD17	<u>Kinderleichte Mechanik – Über die Winde zur Seilbahn [PHSt begabt]</u>	<u>Volksschule Bad Waltersdorf/ Auffen (622191)</u>	25.04.25 09:00 - 13:45
23	621.8TC05	<u>Gebrannte Erde: Objekten und Wesen aus Ton Leben einhauchen</u>	<u>N0117, Hasnerplatz/Neubau- TEC Werkraum (Nassraum) (N0117)</u>	25.04.25 09:00 - 15:15

24	621.0DG06	Geometrische Unterrichtsmodelle aus Acrylglas lasercutten - Workshop	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium (620016)	05.05.25 13:00 - 17:00
25	632.8SB06	Bundesweite LV: PTS - Bau/Holz - Gestaltung eines Schulhofes - "Wir bauen einen Pizzaofen in Massivbauweise"	Polytechnische Schule Feldbach (623034)	05.05.25 09:00 - 17:00
26	621.8TC04	Design in the City: Guided Tour im Rahmen des Designmonats Graz	CREATIVE INDUSTRIES STYRIA GmbH	07.05.25 09:00 - 16:30
27	621.8PH05	Online Labore für den Physikunterricht	N0219, Hasnerplatz/Neubau EDV - FBR (N0219)	08.05.25 14:30 - 17:30
28	621.8PE13	Wissenschaftliche Texte bereichern den NaWi-Unterricht	Online	12.05.25 14:30 - 17:30
29	611.0SU32	Bist du geerdet? Was in unseren Böden los ist!	Ort/Zeit siehe Anmerkung	15.05.25 14:00 - 17:30
30	611.0TD18	Raus aus dem Klassenzimmer! – Praxiserprobte Möglichkeiten für das Werken in der Natur und mit der Natur [PHSt begabt]	Mittelschule Großsteinbach (622032)	17.05.25 09:00 - 13:45
31	621.8CH03	Erste-Hilfe-Grundkurs für Naturwissenschaftslehrer*innen (Biologie, Chemie & Physik)	A0222, Hasnerplatz - HLG (A0222)	28.05.25 09:00 - 17:00
32	632.8SB08	Bundesweite LV: PTS - Metall - Schmiedekunst und Schweißverfahren	Landesberufsschule Mureck (623045)	16.06.25 09:00 - 17:00
33	621.8PE17	IMST-Netzwerktag 2025	Ort wird noch bekannt gegeben	24.06.25 09:00 - 14:00
34	621.8PH10	MINT für alle: Projekte organisieren und durchführen	N01HSB, Hasnerplatz/Neubau - Hörsaal B (N01HSB)	30.06.25 14:30 - 17:30
35	611.0TD20	Ich werke für mich – Herstellen von Unterrichtsmaterialien für den Einsatz in der eigenen Klasse	Volksschule Graz - Hirten (601311)	07.07.25 09:00 - 13:45

36	621.0DG07	<u>GZ NEU unterrichten - zeitgemäß und attraktiv im Rahmen des neuen Lehrplans</u>	<u>A0216, Hasnerplatz - FBR (A0216)</u>	01.09.25 09:00 - 16:30
37	621.8TC09	<u>Einsatzbereit in Technik und Design: Erstellen von einfachen Werkstücken</u>	<u>Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz (617427)</u>	03.09.25 09:00 - 16:00
38	621.8TC02	<u>Aus dem Rahmen: DIY- Siebdruckrahmen im Eigenbau</u>	<u>N0213,Hasnerplatz/Neubau- TEC (Werkbänke) (N0213)</u>	03.09.25 14:30 - 17:45
39	621.8TC10	<u>Projekt 3D-Druck: Einsatzmöglichkeiten in der Sekundarstufe I</u>	<u>Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz (617427)</u>	04.09.25 09:00 - 16:00

Private Pädagogische Hochschule Augustinum

	LV-Nr	Titel	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
1	0004252005	<u>Focus MINT - Forschungsergebnisse und Etablierung in der Lehre (Teil 2)</u>	Ort/Zeit wird noch rechtzeitig bekannt gegeben	03.03.25 09:05 - 12:20
2	0004002241	<u>Focus MINT - Stationenbetrieb in Technik und Design: Offene Werkstatt</u>	<u>WE techn. (Holzraum) (PPHUG-C.-1.42)</u>	05.04.25 09:00 - 16:15
3	000600s201	<u>SU:AT Kongress Sachunterricht- zwischen Spannungsfeldern und Entwicklungschancen: Science done by kids</u>	Ort/Zeit wird noch rechtzeitig bekannt gegeben	03.07.25 14:55 - 16:30
4	000600s200	<u>SU:AT Kongress Sachunterricht- zwischen Spannungsfeldern und Entwicklungschancen: Internationales Forschungsprojekt Spanien</u>	Ort/Zeit wird noch rechtzeitig bekannt gegeben	04.07.25 08:15 - 09:45

Pädagogische Hochschule Tirol

	LV-Nr	Titel	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
1	7F4.RNA5P59	<u>Optik, Strahlen und Strahlenschutz</u>	<u>PORG Volders St. Karl - Privates Oberstufenrealgymnasium Vereinigung von Ordensschulen Österreichs (703026)</u>	03.03.25 14:30 - 17:45
2	7F4.TKT5B51	<u>"Wie kann eine radikale Kunstvermittlung aussehen?" mit TAXISPALAIS Kunsthalle Tirol Direktorin Nina Tabassomi</u>	<u>Galerie im Taxispalais</u>	04.03.25 16:00 - 18:30
3	7F4.TKT5B54	<u>Die persönliche Sammlung (Ästhetische Forschung und deren praktische Umsetzung im Unterricht)</u>	virtueller Raum	06.03.25 16:00 - 18:15
4	7F4.TNA1C60	<u>Forschen mit Riesenseifenblasen, leitender Knetmasse, Kinderbrausepulver und vielem mehr - Innovativer und cooler Sachunterricht im neuen Lehrplan der Volksschule</u>	<u>D.4.002 FABLAB - Seminarraum (16) (D.OG04.002)</u>	06.03.25 14:00 - 19:15
5	7F4.TNA5M50	<u>Mikroorganismen im Darm: Mehr Ballaststoffe für ein gesünderes Leben (Fakten und Forschungsschwerpunkte zum Thema - eine Kooperationsveranstaltung mit Open Science – Lebenswissenschaften im Dialog)</u>	<u>D.2.003 Seminarraum FWB (32) (D.OG02.003)</u>	11.03.25 15:00 - 16:30
6	7F4.TKT5D10	<u>Mit heißer Luft in bunte Höhen - Heißluftballonbau (Fächerübergreifend: Physik + Technik und Design)</u>	<u>Bundesrealgymnasium (701036)</u>	21.03.25 09:00 - 17:00
7	7F4.TKT5D50	<u>Flächengestaltung mit Leder</u>	<u>C.2.007 Werken textil (20) (C.OG02.007)</u>	21.03.25 09:00 - 18:15

8	7F4.RIT4E55	<u>Vernetzungstreffen ARGE Informatik HTL (Frühjahr)</u>	virtueller Raum	28.03.25 08:30 - 12:45
9	7F4.TKT5D09	<u>DESIGN outside the box</u>	<u>Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck (701477)</u>	25.04.25 14:30 - 17:30
10	7F4.TKT5B58	<u>GO BIG - MURAL GESTALTEN mit Kindern (Faszination Fassaden- und Wandgestaltung)</u>	<u>Mittelschule Inzing (703212)</u>	07.05.25 09:00 - 17:00
11	7F4.TELOF51	<u>Mathematik in Bewegung - bewegte Mathematik</u>	<u>Bewegungskindergarten Sistrans</u>	09.05.25 15:00 - 18:15
12	7F4.TKT5D59	<u>"Mechanisch Programmieren": von Automaten und Kurbeln bis zu Stromkreisen auf Papier</u>	<u>C.2.003 Werken technisch (16) (C.OG02.003)</u>	16.05.25 09:00 - 18:00
13	7F4.RNA3B64	<u>KlimaTop Brunnelboden</u>	Externer Seminarort	21.05.25 09:00 - 16:15
14	7F4.RNA5N55	<u>Lernort Schulgarten - Praktische Tipps zum Anlegen und Betreuen eines Schulgartens im Unterricht</u>	<u>Lehr- und Lerngarten der Universität Innsbruck</u>	27.05.24 09:00 - 12:15
15	7F4.TEK4A53	<u>Chemie aus der Küche: Experimente zum Aufessen</u>	<u>Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe (701629)</u>	28.05.25 09:00 - 13:00
16	7F4.TKT5D53	<u>JOY OF WEAVING 2.0 - Interaktives Monumentalweben</u>	<u>C.2.005 Seminarraum BE/WEtex (26) (C.OG02.005)</u>	06.06.25 09:00 - 17:15
17	7F4.TNA5B54	<u>Was blüht da am Wegesrand?</u>	<u>ABC...</u>	20.06.25 14:00 - 17:15
18	7F4.TKT5B56	<u>Auch die äußeren Werte zählen! – Über die unterschätzte Macht der Typografie. (Warum Typografie so wichtig ist und was wir alles mit ihr bewirken können)</u>	<u>C.2.005 Seminarraum BE/WEtex (26) (C.OG02.005)</u>	23.06.25 14:00 - 17:30

19 7F4.BNA5A10 [k.i.d.Z.21 - Kompetent in die Zukunft - eine aktive in- und outdoor-Fortbildung im Hochgebirge zum konstruktiven Umgang mit Klimawandel\(-folgen\)](#) [Alpine Forschungsstelle Obergurgl](#) **20.07.25** 18:00 - 21:00
([Forschungszentrum der Universität Innsbruck](#))

Pädagogische Hochschule Vorarlberg

	LV-Nr	Titel	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
1	832DI25F00	Videos erstellen mit Greenscreen-Technik am iPad		05.03.25 14:00 - 17:15

Pädagogische Hochschule Wien

	LV-Nr	Titel	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
1	8025DIL109	Mechanische Automaten - eine Faszination: Einfache aber wirkungsvolle Werkstücke für Technik & Design	1.2.006.K20 - STEAM MAKER LAB (102006)	03.03.25 14:00 - 17:20
2	8025MNL003	EMILs Kiste - Werkstatt, Wolkenkratzer, Luftschlösser - komm wir bauen!	Pädagogische Hochschule Wien	04.03.25 14:00 - 17:20
3	8025DIL101	Technik, Design und Werken für Anfänger Geklebte Stromkreise auf Papier und Filz	1.2.006.K20 - STEAM MAKER LAB (102006)	06.03.25 14:00 - 17:20
4	6625FGL013	Lasercutter. Ein vielfältiges Geometrie-Tool	Bundesgymnasium (903066)	07.03.25 14:30 - 18:30
5	6625FGL011	Geometrie modern und digital unterrichten	Bundesrealgymnasium (906016)	10.03.25 14:30 - 18:30
6	8025MNL002	"Technik kinderleicht!" - Das technische Museum Wien als Lernort	Technisches Museum Wien	12.03.25 14:00 - 17:00

7	8025MNL101	<u>Citizen Science Award 2025: So können Schulklassen mitforschen!</u>	Onlineseminar (z.Bsp.:Zoom,Teams,Phoodle)	13.03.25 14:00 - 18:00
9	8025DIL102	<u>Technik, Design und Werken für Fortgeschrittene Komplexe Stromkreise Nähen, Kleben & Löt</u>	<u>1.2.006.K20 - STEAM MAKER LAB (102006)</u>	20.03.25 14:00 - 17:20
10	6625FGL012	<u>ARGE-DG Nachmittag</u>	<u>Bundesrealgymnasium (906016)</u>	24.03.25 14:30 - 18:00
11	8025MNL102	<u>Einfache chemische Versuche für den Sachunterricht: Start up und Praxis</u>	<u>Volksschule (912081)</u>	24.03.25 14:00 - 17:20
12	8025MNL006	<u>Mathematisch ausbrechen mit Canva</u>	Pädagogische Hochschule Wien	27.03.25 14:00 - 18:00
13	8025DIL110	<u>Technik, Design und Werken: Programmierbare "soft circuits" auf Filz</u>	<u>Future Learning Lab (gekoppelt m 5D0107) (5D0108)</u>	02.04.25 13:15 - 18:10
14	8025MNL103	<u>Von verkalkten Kaffeemaschinen, Brausepulver und sauren Gurken</u>	<u>Universität Wien - AECC Chemie</u>	03.04.25 14:00 - 17:30
15	6625JSL074	<u>Motivation und Selbstkonzept im Mathematikunterricht der Sek 1</u>	Pädagogische Hochschule Wien	04.04.25 14:55 - 17:20
16	8025MNL005	<u>Spielend Mathematik entdecken (in der VS)</u>	Pädagogische Hochschule Wien	09.04.25 14:00 - 17:20
17	8025MNL104	<u>Schwarze Löcher und das Zentrum der Milchstraße</u>	Pädagogische Hochschule Wien	09.04.25 14:00 - 17:30
18	8025MNL105	<u>Mikroorganismen im Schulunterricht zum Leben erwecken</u>	Pädagogische Hochschule Wien	23.04.25 14:00 - 17:30
19	3025CWB197	<u>Tagung der Österreichischen Mathematischen Gesellschaft</u>	<u>Universität Wien - Fakultät für Mathematik und Fakultät für Wirtschaftswissenschaften</u>	25.04.25 08:00 - 17:00
20	8025MNL007	<u>EMILs Kiste - Domino</u>	Pädagogische Hochschule Wien	29.04.25 14:00 - 17:20
21	8025DIL105	<u>Schneidplotter und Lasercutter Nachhaltigkeit im Werkunterricht Technik und Design</u>	<u>1.2.006.K20 - STEAM MAKER LAB (102006)</u>	05.05.25 14:00 - 17:20

22	8025MNL106	<u>Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit im Klassenzimmer - Fokus Kunststoff</u>	Pädagogische Hochschule Wien	05.05.25 14:00 - 17:20
23	8025MNL004	<u>EMILs Kiste - Schätzen und Runden</u>	Pädagogische Hochschule Wien	06.05.25 14:00 - 17:20
25	8025DIL107	<u>Natur trifft Lasercutter: Faszinierende organische Maserungen und Strukturen werden in Holz graviert und verewigt</u>	<u>1.2.006.K20 - STEAM MAKER LAB (102006)</u>	26.05.25 14:00 - 17:20
26	8025DIL108	<u>Plotten in der Primarstufe Plotter und Laminiergerät Lehrmaterial schnell selbst gemacht</u>	<u>1.2.006.K20 - STEAM MAKER LAB (102006)</u>	02.06.25 14:00 - 17:20

Kirchliche Pädagogische Hochschule Wien/Niederösterreich

	LV-Nr	Titel	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
1	7370.000105	<u>Robitopia: Das digitale Lernspiel für vielseitigen MINT-Unterricht / Digitale Grundbildung, MINT-Selbstbewusstsein & Mädchen-Empowerment (Kooperation MINTality-Stiftung)</u>	Distance Learning	24.02.25 14:30 - 16:45
2	7570.000100	<u>Projektorientierter MINT-Unterricht im Jahreskreis Teil 2: Fächer verbinden. Horizont erweitern mit Schwerpunkt Frühjahr/Sommer (ONLINE-FORMAT)</u>	Digitale Lehre	24.02.25 14:30 - 16:45
3	8421.000000	<u>Fokus Sachunterricht: Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit</u>	<u>Campus Wien-Strebersdorf</u>	27.02.25 14:00 - 18:15
4	7370.000101	<u>Computational Thinking in der Sekundarstufe / Grundlagen der Programmierung mit Python (ONLINE-FORMAT)</u>	Digitale Lehre	19.03.25 14:30 - 16:45
5	7640.000100	<u>Gleich und gleich gesellt sich gern. Forschendes Lernen am Beispiel von Alltagsprodukten</u>	<u>Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium (306026)</u>	10.04.25 15:00 - 18:00
6	7410.000110	<u>Mathematische Sprache – ist sie anders?</u>	<u>Campus Krems-Mitterau</u>	05.05.25 14:30 - 17:45