

ELSA-Programm 2025/26

Textiles Repair-Café	01
Leitung: Mag. Katrin Lüth, Lehrerin für Technik und Design Inhalt: Kennt ihr / Kennen Sie das? Ein neues T-Shirt hat ein Loch, der Pullover ist zu bequem, um weggeworfen zu werden, außerdem hast du / haben Sie die Dokumentationen gesehen, wie schnelle Mode die Umwelt belastet. Also reparieren, statt wegwerfen! Aber wie? Bring / Bringen Sie Textilien mit Löchern und wir finden eine Technik, wie sie repariert werden können: traditionelles Stopfen, Scotch Darning, Nadelfilzen, Übersticken, Applizieren, Sashiko-Stickerei ... Ein kreativ-handwerklicher Abend, um uns gemeinsam an traditionelle Reparaturtechniken zu erinnern sowie neue auszuprobieren. Mach / Machen Sie ein kaputtes Kleidungsstück wieder zu einem Lieblingsstück! Termin: Mi. 26.11.2025, 18:30-21:00 Treffpunkt: Haupteingang der Schule. Von dort gehen wir gemeinsam in den „Blauen Werkssaal“. Max. TeilnehmerInnenzahl 20	
Nachrichten aus der Unterwelt: Das Reich der Schatten im Alten Orient und im Alten Testament	02
Vortrag: assoz. Prof. MMag. Dr. Martin Lang (Institut für Alte Geschichte und Altorientalistik, Universität Innsbruck) Inhalt: Was passiert nach dem Tod? Welche Vorstellungen von Unterwelt gibt es? Woher wissen wir darüber? Lassen sich z.T. sehr unterschiedliche Vorstellungen in eine einheitliche Erzählung pressen? Warum sind sich gewisse Konzepte von Unterwelt in Ägypten, Vorderasien und Griechenland ähnlich? Leben antike Erzählungen über Unterweltfahrten in der christlichen Überlieferung fort? Eine kleine geistes- und ideengeschichtliche Spurensuche über (k)eine Kulturgeschichte der Hölle Termin: Mi. 10.12.2025, 19:00-20:30 Ort: 8B-Klasse (Ostgang) Max. TeilnehmerInnenzahl 30	
Überlebt das Christentum? Eine kleine denkgeschichtliche Exkursion	03
Vortrag: Markus Illmer, Arch. Termin: Mi. 18.02.2026, 19:00-20:30 Ort: 8A-Klasse (Ostgang) Max. TeilnehmerInnenzahl 30	
Grubenhunde und Laufkatzen. Gedanken über Methoden subversiver Medienkritik vergangener Tage im Zeitalter von Fake-News	04
Vortrag: Harald Stockhammer Termin: Mi. 04.03.2026, 19:00-20:30 Ort: 8A-Klasse (Ostgang) Max. TeilnehmerInnenzahl 30	
Ornithologische Exkursion	05
Leitung: Mag. Helmuth Bayer, Mag. Klaus Geisler-Moroder Termin: Sa. 11.04.2026, 08.00-11.00 Ort: Inzing/Gaisau; (Treffpunkt: Parkplatz am Westende von Inzing Nähe Schwimmbad) Bitte Fernglas und evtl. vorhandenes Bestimmungsbuch mitbringen. Max. TeilnehmerInnenzahl: 20	
Dynamische Einblicke ins Immunsystem	06
Vortrag: Dr. Monica Fernandez-Quintero Inhalt: Wie erkennen Antikörper Viren und was verrät uns ihre Struktur über unsere Immunabwehr? In ihrem Vortrag wird die Referentin eine Einführung in die faszinierende Welt der Antikörperstruktur und – dynamik geben und anhand von Beispielen wie Grippe zeigen, wie Strukturbiologie hilft, Immunantworten besser zu verstehen und neuen Virusvarianten vorzubeugen. Außerdem wird sie über ihren Weg in die Forschung erzählen, über die initialen Inspirationen bis hin zu ihrer heutigen Arbeit an der Schnittstelle von Biologie, Physik und Medizin. Dr. Monica Fernandez-Quintero wurde für ihre Arbeit mit mehreren Wissenschaftspreisen ausgezeichnet. 2012 legte sie die Reifeprüfung am Gymnasium Ursulinen ab. Termin: Do. 16.04.2026, 19:00-20:30 Ort: 8A-Klasse (Ostgang) Max. TeilnehmerInnenzahl 30	
Botanische Exkursion	07
Leitung: Mag. Helmuth Bayer, Mag. Stephan Brenner Termin: Sa. 09.05.2026, 09:00-12:00 Ort: Die Exkursion wird in die Umgebung von Innsbruck führen. Alle Angemeldeten werden eine Woche vorher über das genaue Ziel informiert. Max. TeilnehmerInnenzahl: 20	
Exkursion nach Kitzbühel	08
Leitung: Dr. Wido Sieberer Inhalt: Stadtführung mit einem Besuch des Museums und des Stadtarchivs. Fahrt auf den Hahnenkamm (Besichtigung Starthaus, Mausefalle), Mittagessen Termin: Sa. 04.07.2026 Treffpunkt/Abfahrt: Parkplatz Gymnasium Ursulinen/08:00; Rückkehr ca. 18:00 Unkosten: ca. 70€ (Eintritt+Führung 10€, Bus ca. 30€ je nach Anzahl der TeilnehmerInnen, Berg-/Talfahrt Hahnenkamm ca. 30€) Max. TeilnehmerInnenzahl: 50 Anmeldeschluss für diese Veranstaltung ist am 28. Februar 2026	

Anmeldung:

- über EDUFLOW für Eltern, SchülerInnen, LehrerInnen
- außerschulische InteressentInnen bitte per Mail an: h.berneder@tsn.at