



LANGE NACHT DER FORSCHUNG

Niederösterreich

PROGRAMMHEFT 2026

Impressum

Die bundesweiten Maßnahmen der Langen Nacht der Forschung werden vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung (BMBWF), dem Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) und dem Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft (BMAW) finanziert. Die Programmkoordination in den Regionen wird von den Bundesländern finanziell unterstützt und erfolgt durch regionale Vertreterinnen und Vertreter. Die Programmgestaltung obliegt den beteiligten Hochschulen, Unternehmen und Forschungseinrichtungen.

Medieninhaber und Herausgeber: Land Niederösterreich, Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Wissenschaft und Forschung, Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten und ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH, Niederösterreich-Ring 2, Haus A, 3100 St. Pölten
Redaktionsschluss: 24.03.2026

Art Direction & Design: Georg Liebergesell
Umsetzung: Dominik Krottscheck, zumegon.at
Druck: Gugler GmbH | Herstellungsort: 3390 Melk/Donau

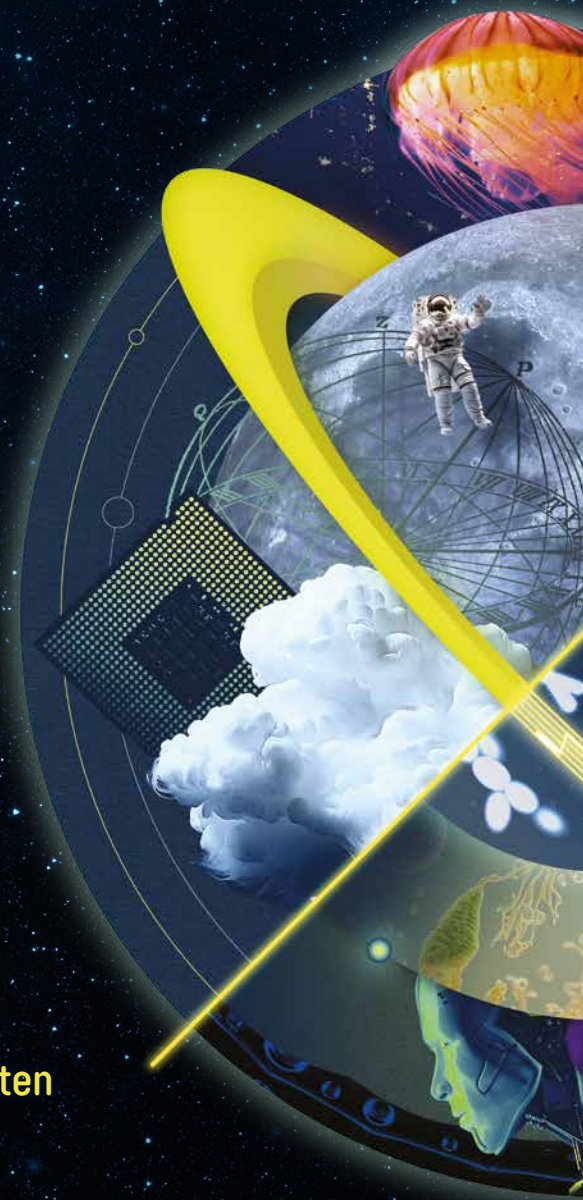
Falls nicht anders angegeben, liegen die Bildrechte im Eigentum der/des jeweiligen Stationsbetreiberin oder Stationsbetreibers.

langenachtderforschung.at

Hinweis: Der Besuch der angeführten Einzelveranstaltungen sowie die Benutzung von bereitgestellten Verkehrsmitteln erfolgt auf eigene Gefahr. Wartezeiten, Programmänderungen und Zeitverschiebungen sind möglich. An den Veranstaltungsorten gelten jeweils verbindliche Hausordnungen und behördliche Auflagen. Den Anweisungen des Stationspersonals ist Folge zu leisten. Eltern haften für ihre Kinder! Die Zusammenstellung der Programminformationen erfolgte mit der gehörigen Sorgfalt; trotzdem sind Irrtümer und Druckfehler nicht ausgeschlossen. Es können deshalb keine Rechte, Pflichten oder Ansprüche aus den Programminformationen abgeleitet werden. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Bei Medienberichten übertragen Besucher:innen dem jeweiligen Medium das zeitlich und räumlich unbeschränkte Recht, Aufnahmen – insbesondere Bilder – in jeder technischen Form kostenlos (ausgenommen Drittwerbung) zu nutzen.

ST. PÖLTEN

- Campus St. Pölten
- Museum Niederösterreich
- Kirchliche Pädagogische Hochschule Wien/Niederösterreich, Campus St. Pölten
- TechCenter der EGGER Holzwerkstoffe



Bundesministerium Frauen, Wissenschaft und Forschung

Bundesministerium Innovation, Mobilität und Infrastruktur

Bundesministerium Wirtschaft, Energie und Tourismus

Verbund

lnf26.at/noe



Arten von Stationen



Ausstellung



Experiment



Führung



Kinderprogramm



Mitmachstation



Showprogramm



Vortrag



Workshop

Themenwelten



Digitalisierung



Energie



Gesellschaft



Gesundheit



Kultur



Naturwissenschaften



Technik



Umwelt



Wirtschaft

CAMPUS ST. PÖLTEN

Campus-Platz 1, 3100 St. Pölten

STP01-01 Zirkus des Wissens:
Kamishibai. Chien-Shiung Wu –
Königin der Physik
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-02 Special Guest:
Wissenschaftsshow mit Elisabeth
Oberzaucher von den Science Busters!
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-03 Science Music Chill Out
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-04 Jungforscher:innen-Pass
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-05 Führung für Seniorinnen
und Senioren
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-06 Wie und wo findet Forschung
an der USTP statt? – Führungen durch
den Campus der University of Applied
Sciences St. Pölten
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-07 Wie trägt das kooperative
Doktoratsprogramm „Visual Heritage“
bei, unser kulturelles Erbe zu
bewahren?
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-08 Wie kann man Daten
erlebbar machen?
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-09 Wie können wir den Weg
unserer Lebensmittel verfolgen?
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-10 Exhibition „Words divide,
pictures unite“ – Revisiting Otto
Neurath's Isotype at 100
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-11 Wie kann man Animation in
Auftragsfilmen sichtbar machen?
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-12 Was kann die Künstliche
Intelligenz (KI) heute – und morgen?
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-13 CounterHelp: Wie nutze ich
KI, um Hassrede zu kontern?
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

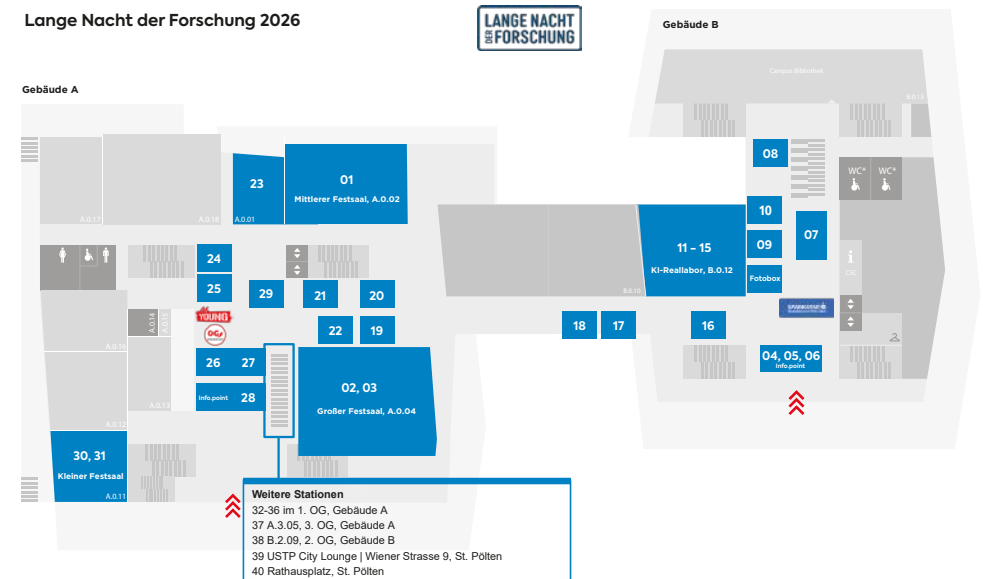
STP01-14 Wie reden Elefanten
miteinander?
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-15 Wer hat es geschrieben?
Buchdetektive bei der Arbeit in
mittelalterlichen Manuskripten
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-16 30 Bilder pro Sekunde – Wie
kann man mit Smartphone und KI die
eigene Bewegung besser verstehen?
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-17 Was weißt du über KI?
USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

Lange Nacht der Forschung 2026



STP01-18 What exactly is a European University Alliance and how does it actually work?

E²UDRES²

STP01-19 Indoor Farm Lab – Messen, Staunen, Verstehen

Research Studios Austria Forschungsgesellschaft (RSA FG)

STP01-20 Echte Chef:innen spielen LEGO® – Der DIHOST zeigt was in ihm steckt!

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-21 Wie können wir gemeinsam – mit einem Animationsfilm – den öffentlichen Raum verändern?

Bertha von Suttner Privatuniversität

STP01-22 Jugendliche auf der Flucht – früher und heute

Institut für jüdische Geschichte Österreichs (INJOEST)

STP01-23 Steampunk Mystery Labor

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-24 Ergo4ALL – Weiß mein Handy, wie ich mich gesund bewege?

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-25 Wer sind die Pantomim:innen gegen den Rechtsruck?

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-26 Wie kann ich von der Langen Nacht der Forschung an der USTP in die Räume des Schlosses Lenggenfeld springen?

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-27 Wie wird man erfolgreiche:r Content Creator:in auf TikTok und Co.?

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-28 Alfred, Bertha und der Frieden

Bertha von Suttner Privatuniversität

STP01-29 Was ist kälter als Eis?

Science Pool

STP01-30 Alles OK? Der Saugroboter der Hilfe holt

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-31 XR in Ergotherapie für den ökologischen Handabdruck

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-32 Welche digitalen Technologien gibt es im Makers' Lab?

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-33 Radio für alle! Campus & City Radio kennenlernen

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-34 Wie gut schlafen wir eigentlich im Nachtzug?

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-35 Wie kann ein selbstfahrender Güterwagen den Schienengüterverkehr bis 2030 verändern?

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-36 Wie steuere ich einen Zug und wie bringe ich Waggons auf das richtige Gleis?

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-37 TV-Studio

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-38 Wie kann man mit Virtueller Realität das „Einfrieren des Gangs“ bei Parkinson untersuchen?

USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

STP01-39 Was erwartet euch beim „Lucid Dreams happy [30] Palace Festival!? – Preview-Teaser in der City Lounge!

City Lounge der USTP, Wiener Straße 9, St. Pölten

STP01-40 Was passiert am Rathausplatz?: Lucid Dreams happy [30] Palace ART in Public SPACE Performance

Rathausplatz, St. Pölten

MUSEUM NIEDERÖSTERREICH

Kulturbezirk 5, 3100 St. Pölten

STP02-01a Museumstour

„Stimmen der Wildnis“

Museum Niederösterreich

STP02-01b Museumstour

„Kinder des Krieges“

Museum Niederösterreich

STP02-02a Museumstour

„Tiere der Nacht“

Museum Niederösterreich

STP02-02b Museumstour „Haus der Geschichte“

Museum Niederösterreich

STP02-06 Quiz „Stimmen der Wildnis“

Museum Niederösterreich

STP02-07 Von Stadel zu Stadel – quer durch Niederösterreich per Rad!

New Design University Privatuniversität der WKNO

STP02-08 Infopoint „City Nature Challenge“

Museum Niederösterreich

STP02-09 Mobile Info Personen in den Ausstellungen

Museum Niederösterreich

STP02-10 Niederösterreicher*innen in der Neuen Welt (1938-1945)?

Ludwig Boltzmann Institut für Kriegsfolgenforschung

STP02-11 Was ist kälter als Eis?

Science Pool

STP02-12 Wie werden Kunstwerke für eine Präsentation im Museum vorbereitet?

Landessammlungen Niederösterreich (LSNÖ)

STP02-13 Wie veränderte sich das Leben auf dem Land?

Institut für Geschichte des ländlichen Raumes

STP02-14 Warum sind lebende Insekten in der Insektensammlung gefährlich?

Landessammlungen Niederösterreich (LSNÖ)

KIRCHLICHE PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE WIEN/NIEDER-ÖSTERREICH, CAMPUS ST. PÖLTEN

Wiener Straße 38, 3100 St. Pölten

STP03-01 Gemeinsam in eine klimafreundliche Zukunft | Wie kann Klimaschutz im Vereins- oder Organisations-Alltag gestaltet und gelebt werden?

Gesellschaft für Forschungsförderung Niederösterreich

STP03-02 Leerstand als Ressource: Impulse für eine nachhaltige Zukunft im ländlichen Raum

landuni

STP03-03 Lernen auf der Werft: Wie lässt sich die Industriekultur erforschen?

Gesellschaft für Forschungsförderung Niederösterreich

STP03-04 Station FORSCHEND LERNEN – LERNEND FORSCHEN

Kirchliche Pädagogische Hochschule Wien/Niederösterreich

STP03-05 Station Generative KI und Bildung

Kirchliche Pädagogische Hochschule Wien/Niederösterreich

STP03-06 Wie gelingt gutes Miteinander in der Nachbarschaft?

Gesellschaft für Forschungsförderung Niederösterreich

STP03-07 Wo finden Familien in Niederösterreich verlässliche Unterstützung in allen Lebensphasen?

Familienland Niederösterreich GmbH

STP03-08 MEHR:SPRACHIGKEIT sind wir

Kirchliche Pädagogische Hochschule Wien/Niederösterreich

EGGER HOLZWERKSTOFFE – „TECHCENTER“

Tiroler Straße 16, TechCenter, 3105 Unterradlberg

STP04-01 Wie entsteht MEHR AUS HOLZ? Der Weg vom Rohstoff zur

Qualitätsspanplatte (Technikum) EGGER Holzwerkstoffe (Unterradlberg)

STP04-02 Nur MEHR AUS HOLZ? Auch Bindemittel entwickeln sich weiter (Chemisch-Technisches Labor)

EGGER Holzwerkstoffe (Unterradlberg)

STP04-03 Nur MEHR AUS HOLZ? Was braucht eine Spanplatte noch? (Analytik-Labor)

EGGER Holzwerkstoffe (Unterradlberg)

STP04-04 MEHR AUS HOLZ? Was heißt das für die Umwelt? (Emissionsprüfung)

EGGER Holzwerkstoffe (Unterradlberg)

STP04-05 Wie stabil ist MEHR AUS HOLZ? Wir machen den Härte-test

(Mechanische Prüfung) EGGER Holzwerkstoffe (Unterradlberg)

STP04-06 Wo findet man überall MEHR AUS HOLZ? (Produkt- und Serviceinnovationen)

EGGER Holzwerkstoffe (Unterradlberg)

SHUTTLEBUS

Nutzen Sie den kostenlosen Shuttlebus zur Langen Nacht der Forschung in St. Pölten!

Firma Egger, Tiroler Straße 16, 3105 Unterradlberg	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
Hauptbahnhof St. Pölten, Gewerkschaftsplatz (Busterminal)	17:24	18:24	19:24	20:24	21:24	22:24	23:24
USTP St. Pölten, Heinrich Schneidmadl-Straße/ Eybnerstraße	17:30	18:30	19:30	20:30	21:30	22:30	
Museum NÖ, Kulturbezirk 5	17:39	18:39	19:39	20:39	21:39	22:39	
KPH St. Pölten, Neugebäudeplatz Nord	17:42	18:42	19:42	20:42	21:42	22:42	
Firma Egger, Tiroler Straße 16, 3105 Unterradlberg	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	

Fahrplanzeiten sind Richtzeiten; es kann verkehrsbedingt zu geringfügigen Abweichungen kommen.