

LANGE NACHT DER FORSCHUNG

24.04.2026

Programm der PH Tirol

ST.	Programmpunkt	Ort	ZEITEN
A1	Wie können wir Klimawandel(folgen) effektiv kommunizieren?	Aula	durchgängig
A2	Wie erleben wir die Welt ohne unseren Sehsinn?	Aula	durchgängig
A3	Wie kann KI helfen Fähigkeiten zu diagnostizieren?	Aula	durchgängig
A4	Von Südafrika nach Österreich. Durch den Schulgarten die Welt verstehen?	Aula	durchgängig
A5	Nachhaltigkeitsrallye der Tiroler Hochschulen	Aula und Stationen	durchgängig
A6	Welt der Sinne - Station der Praxismittelschule	Aula	bis 20:30
C1	Kinderstation: Wir malen Pilze	Gebäude C, 1. Stock	bis 19:00
C2	Job Journey – welcher Beruf passt zu mir?	Gebäude C, 1. Stock	durchgängig
C3	Kann ich meinen Augen noch trauen? Deepfakes und KI-Manipulation verstehen	Gebäude C, 1. Stock	durchgängig
C4	Was haben Pilze mit Kaffee zu tun?	Gebäude C, 1. Stock	17:30, 18:30, 19:30
C5	Faktencheck: Wächst Wissen etwa doch auf Bäumen?	Gebäude C, 1. Stock	17:30 - 18:30, 19:30-21:00
C6	Wer hält der Strömung stand?	Gebäude C, 3. Stock	durchgängig
C7	Wie breitet sich Licht aus?	Gebäude C, 3. Stock	durchgängig
C8	Wie hören wir?	Gebäude C, 3. Stock	durchgängig
C9	Können wir aus Abfall neue Produkte machen?	Gebäude C, 2. Stock	durchgängig
D1	Wie fühlt es sich an, selbst in eine virtuelle Welt einzutauchen?	Gebäude D, Erdgeschoss	durchgängig
D2	Mathematik spielerisch und innovativ entdecken	Gebäude D, 4. Stock	durchgängig
D3	HOLZ:Elementar! Und was machst du mit Holz?	Gebäude D, 4. Stock	durchgängig
D4	Wie Kinder forschen können? Papiergleiter und Looping-Werkstatt	Gebäude D, 4. Stock	Immer um halb, bis 22:30