

Medienmitteilung, 21.05.2026

Premiere der Science Days 2026 in der Enter Technikwelt ein voller Erfolg

Die erstmals durchgeführten Science Days in der Enter Technikwelt in Derendingen stiessen am 16. und 17. Mai 2026 auf grosses Interesse. Rund 1000 Besucherinnen und Besucher nutzten die Gelegenheit, aktuelle Entwicklungen aus Wissenschaft, Forschung und Technologie aus nächster Nähe kennenzulernen. Die Veranstaltung richtete sich an Familien, Schulklassen, Technikinteressierte sowie Nachwuchsforschende und verband interaktive Erlebnisse mit Fachvorträgen und Forschungsprojekten.

An den Science Days präsentierten Hochschulen und Forschungspartner aus der ganzen Schweiz ihre Arbeiten und Entwicklungen. Vertreten waren unter anderem die Berner Fachhochschule (BFH), die Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW), die ETH Zürich, die ZHAW, die Universität St. Gallen sowie der Switzerland Innovation Park Biel/Bienne (SIPB). Thematisch standen unter anderem Robotik, Digitalisierung, Mobilität, Nachhaltigkeit, Künstliche Intelligenz und Raumfahrt im Fokus.

Die Besucherinnen und Besucher konnten an zahlreichen interaktiven Stationen selbst aktiv werden. Die FHNW präsentierte unter anderem Anwendungen aus der Robotik und Kunststofftechnik sowie eine Virtual-Reality-Technologie aus der ADHS- und Autismusforschung. Dort konnten Neugierige virtuelle Alltagssituationen erleben, die für therapeutische und wissenschaftliche Zwecke eingesetzt werden. Zudem konnten Besucherinnen und Besucher Robotern selbst durch ein Labyrinth steuern und es standen verschiedene Experimente für Kinder und Jugendliche zur Verfügung.

Bei der BFH lag der Schwerpunkt auf interaktiver Robotik und technischen Demonstrationen. Besonders gefragt waren ein Tic-Tac-Toe spielender Roboter sowie ein System, das farbige Paneele nach den Vorgaben der Besuchenden sortierte. Ergänzt wurde das Angebot durch weitere Forschungs- und Technikprojekte.

Auch die Enter Technikwelt selbst beteiligte sich mit interaktiven Experimenten und Demonstrationen. Hochspannungsversuche, Generatoren, Motoren sowie Experimente rund um Radioaktivität und Computertechnik sorgten während beider Veranstaltungstage für grosses Besucherinteresse. Parallel dazu fanden verschiedene Fachvorträge statt, unter anderem zu Künstlicher Intelligenz und Neurodivergenz.

Mit den Science Days möchte die Enter Technikwelt Wissenschaft und Technologie einem breiten Publikum verständlich und praxisnah vermitteln. Nach der erfolgreichen Erstausgabe ist bereits eine Fortsetzung geplant: Die Science Days sollen 2027 erneut stattfinden und weiter ausgebaut werden.

Weitere Informationen zum Programm und zu den teilnehmenden Institutionen finden Sie unter:

<https://enter.li/science-days-2027>



Bild: Science Days 2026 in der Enter Technikwelt – Enter Technikwelt / Kim Hüppin

Kontakt & Medieninfos

Fabian Knuchel

Leitung Enter Technikwelt

fabian.knuchel@enter.ch

+41 32 621 80 50

Social Media Kanäle: <https://enter.li/enter-technikwelt>

Zur Enter Technikwelt Solothurn

Die Enter Technikwelt Solothurn ist das grösste interaktive Museum der Schweiz für analoge und digitale Technik. Auf über 10'000 m² erleben jährlich über 40'000 Besucherinnen und Besucher die rasante Entwicklung der Technik – von historischen Computern über Funk und Games bis hin zu Filmfahrzeugen und Drucktechnik. Workshops, Events und Führungen machen Technikgeschichte greifbar – und schaffen Räume für Innovation und Begegnung.