

Kantonsschule Hohe Promenade, Zürich Freitag, 28. November 2025

www.tecday.ch

# Liebe Schülerin, lieber Schüler

Informatik, nur etwas für Nerds? Naturwissenschaft, viel zu trocken? Technik, nur etwas für Jungs? Am TecDay werden Ihnen verschiedenste Berufsleute zeigen, dass Informatiker:innen nicht nur einsam am Computer sitzen, naturwissenschaftliche Erkenntnisse zu Lösungen im Alltag führen und Technik etwas für visionäre junge Menschen ist, die kreative Lösungen für die Probleme unserer Gesellschaft entwickeln wollen.

Auch wenn Sie keinen technischen Beruf ergreifen wollen, können Sie am TecDay in Themen eintauchen, die Sie im Alltag betreffen, sei es als Konsument:in oder (künftige:n) Stimmbürger:in. Wählen Sie aus 55 Modulen – darunter auch einzelne in englischer Sprache – jene Themen, die Sie am meisten interessieren.

## So wählen Sie Ihre Lieblingsthemen



Auf den Link im Einladungsmail von groople.ch klicken (Spam-Ordner prüfen!)



Modulbeschriebe auf groople.ch in Ruhe studieren



Lieblingsthemen nach Prioritäten auf die Wunschliste setzen und absenden

Wir freuen uns, dass ein äusserst abwechslungsreiches und spannendes Programm zustande gekommen ist dank der Zusammenarbeit mit der Kantonsschule Hohe Promenade, der SATW sowie den vielen engagierten Fachleuten aus Hochschulen, Forschungsanstalten und Unternehmen.

Viel Vergnügen!

Elisabeth Ruh, Dominique Grüter, Zsófia Debus-Pröhle | Kantonsschule Hohe Promenade Belinda Weidmann | SATW

# Zeitplan

15:30

9:00	Zeitfenster 1 Modul nach Wahl
10:30	Pause
11:00	Zeitfenster 2 Modul nach Wahl
12:30	Pause   Mittagessen
14:00	Zeitfenster 3 Modul nach Wahl

Fnde

\* Diese Module sind für die oberen drei Gymnasialjahre oder für ganz besonders am Thema Interessierte empfohlen.

## Gäste sind willkommen

Externe Gäste können sich bis 21. November anmelden per E-mail an tecday@satw.ch

Auf www.tecday.ch finden Sie den Link zu den Modulbeschrieben.

## M1 Live Hacking: Bist du vor Hackern gefeit?

Dominique Alquacil Alonso, Maurice Amon, Silvan Flum | ZHAW School of Engineering

#### M2 Brückenbau: Entwurf und Wirklichkeit

Rebecca Ammann, Gabriel Nyfeler | ETH Zürich

#### M3 Postenlauf in der Minecraft-Schweiz

Manuela Ammann | FHNW Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

### M4e\* On Biomineralization: Bridging Biology and Geology

Dimitra Athanasiadou | Universität Bern

### M5 Sonic Pi - Livecoding: Musik machen mit dem Computer

Felix Bänteli | Actioncy GmbH

## M6 Morph Tales - Künstliche Intelligenz entdecken

Leonie Beeli | mint & pepper

## M7 Praktischer Elektromagnetismus

Peter Beltrame | Fablab Fribourg

## M8\* Nano - Naturwissenschaften auf Schrumpfkurs

Kerstin Beyer-Hans, Battist Utinger | Swiss Nanoscience Institute

## M9\* Kernfusion: Auf dem Weg zu einer neuen Energiequelle

Daniel Biek, Nikolay Bykovskiy | Swiss Plasma Center EPFL

#### M10 Erdbebenland Schweiz?!

Maren Böse I Schweizerischer Erdbebendienst SED

### M11 Magic Cube – Faszination Elektrotechnik

Tiziana Borghesi | mint & pepper









#### M12\* Mehr als ein Knochenbruch

Antonia Čakarić, Yvonne Schumacher | Johnson & Johnson MedTech

### M13 Smartphone: «Smarter Than You Think»

Gion-Pol Catregn | Fachhochschule Graubünden

### M14 ScharfSINNig: Sensorik von Lebensmitteln

Marie-Louise Cezanne | ZHAW Life Sciences & Facility Management

### M15e\* Let's build a quantum computer

Harshit Choubey | Universität Basel

### M16 Design und Entwicklung einer App

David Cleres | GirlsCodeToo

## M17 Bilderkennung mit Deep Learning

Manuel Dömer | ZHAW School of Engineering

## M18\* Handystrahlen

J. Eberhard, M. Zahner | Forschungsstiftung Strom und Mobilkommunikation ETH Zürich

## M19\* Am Steuer Nie!

Petra Gartenmann | Am Steuer Nie

### M20\* Musik aus Elektroschrott

S. Gaulocher, A. Zihlmann, J. Bosch, S. Ulmi | FHNW Hochschule für Technik

### M21 Mit dem iPad Kühe melken? Nahrungsmittelproduktion von morgen

Stefan Gfeller | Berner Fachhochschule

### M22\* Generative KI - Potenziale, Gefahren, Zukunft

Tobias Häberlein | Fernfachhochschule Schweiz







M23*	Mach Strom aus Wind!
	Philipp Hofer   OST IET

# M24 Digital Construction: NextGen Building Challenge

Dominic Hohenfeld, Michael Mangold | HSLU Technik & Architektur

## M25\* Die globale Jagd nach Schlüsselressourcen für Technologie und Energiezukunft

Alessandra Hool | Entwicklungsfonds Seltene Metalle ESM

### M26 Die Mathematik der Städte der Zukunft

Anna Maddux | EPFL / NCCR Automation

## M27 Aerogel - Material der Weltrekorde

Wim Malfait | Empa

## M28 Mensch und Maschine – Ethik im Zeitalter der Automatisierung und KI

Zara Malgir | Universität Basel

## M29\* Eine Reise zum Ursprung des Universums

Piero Martinoli | Università della Svizzera Italiana – USI

### M30 Think, Build, Innovate!

Josepha Maters | HSI U Technik & Architektur

### M31e\* Science and art: The work of conservator-restorer

Camilla Mauri, Mariacecilia Carangi | SUPSI

## M32 Solarpower: Was steckt hinter der gewaltigen Kraft der Sonne?

Fabian Müller | Nomatark

### M33 Future Foods: Vom Labor in die Lunchbox

Laura Nyström | ETH Zürich









## M34 Future Pitch - Gestalte Deine Zukunft

Thomas Rastija | Smartfeld

### M35\* Fish & Chips: Ein Workshop über Aquakultur

Dominik Refardt, Mathias Sigrist | ZHAW Life Sciences & Facility Management

### M36\* Die Zukunft der Kernenergie

Lukas Robers | Axpo Power AG

## M37 Alles unter Kontrolle? Wie Stress unser Verhalten verändert

Fabienne Rössler. Thomas Lorimer. Selina Frei | ETH Zürich

### M38\* Biochemie von Drogen und Drogentests

Jack Rohrer | ZHAW Life Sciences & Facility Management

## M39 Medizintechnik | Life Sciences im Alltag

Belinda Rüttimann | HSLU Technik & Architektur

## M40\* Atommüll: Gibt es die Lösung für die Ewigkeit?

Heinz Sager | Nagra

### M41 ParcelCity - Zeige im Online-Game Dein Logistik-Geschick

Thomas Sauter-Servaes | ZHAW School of Engineering

### M42 Die Technik von heute – unser Kulturgut von morgen!

Tobias Schenkel | HE-Arc

### M43 Regenwassermanagement: High-Tech im Landschaftsbau

Lukas Schmid | OST ILF

### M44 Rover Challenge

Walter Schmid | maxon







M45	Immer der Nase nach Aroma-Analytik Reinhard Schneller   ZHAW Life Sciences & Facility Management
M46	Laser: Das besondere Licht Markus Sigrist   ETH Zürich
M47	Snack-o-Mation: Automatisierung im Süssigkeitenladen Philipp Sommer, Andreas Port   ABB
M48	15:00 Uhr und fit! Leistungstief mit Ernährung beeinflussen Jessica Stalder   Berner Fachhochschule
M49*	Urbanes Wasser – Wenn Städte durstig sind oder unter Wasser stehen Lea Stalder   ETH Zürich
M50	Auf dem Weg in eine mobile Zukunft: Entdeckt die Welt des autonomen Fahrens Jamie Townsend   movinno
M51	Einführung in die Robotik Konstantin Tretjakov, Valentin Schlattinger, Barbara Ikica   Google
M52*	Geld, Kryptos und Finanzmärkte M. van Scherpenzeel   ehem. Credit Suisse & M. Burkhard   Baumann Koelliker / ZHAW
M53*	Emission Impossible – Kann ein Haus die Welt verändern? Mach es möglich! Beate Weickgenannt, Ramon Hofer   Fachhochschule Nordwestschweiz
M54	Technik im Pilotenberuf: höher, schneller, weiter Patrick Wetten-Wullschleger   Swiss International Air Lines
M55e <sup>2</sup>	* Hack the Music Charts: Build a Hit with Data Ernst Wit, Martina Boschi   Università della Svizzera Italiana – USI









# **TecDay by SATW**

Die TecDays sind eine Initiative der Schweizerischen Akademie der Technischen Wissenschaften. Sie werden seit 2007 in der Deutschschweiz, seit 2012 in der Romandie und seit 2013 auch im Tessin an Gymnasien durchgeführt. Über 85'000 Schülerinnen und Schüler sowie rund 8500 Lehrpersonen haben bisher an einem TecDay teilgenommen. Über 1000 Expertinnen und Experten haben ihre Module angeboten. Diese stammen aus mehr als 400 verschiedenen Organisationen.

Möchten Sie an Ihrer Schule einen TecDay durchführen? Oder arbeiten Sie in einem technischen Beruf und möchten gerne Jugendliche für technische und naturwissenschaftliche Themen begeistern? Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktnahme.



KANTONSSCHULE**HOHEPROMENADE**ZÜR**I**CH

#### Akademie der Technischen Wissenschaften SATW

St. Annagasse 18 | 8001 Zürich | 044 226 50 14 | tecday@satw.ch | www.satw.ch

## Kantonsschule Hohe Promenade, Zürich

Promenadengasse 11 | 8001 Zürich | 044 224 64 64 | rektorat@kshp.ch | www.kshp.ch