

Januar | Februar | März

Jeden
Dienstag

18¹⁵ –

Public
Tours

2024

Jetzt kostenlos anmelden
tours.ethz.ch



JANUAR



9.1. Was vom Umbau übrig blieb

Die Bestände der Baukultur der ETH Zürich



16.1. Wolken sammeln

Himmlische Tour durch die Graphische Sammlung



23.1. Wenn Forschung Platz braucht

Zu Besuch im Grossraumlabor der ETH Zürich



23.1. Von Analog zu Digital

Die Digitalisierung wertvoller Sammlungen



30.1. Die Innovationen von morgen

Eine Tour durch das Student Project House

FEBRUAR



6.2. Keine heisse Luft

Was der Atem über Krankheiten verrät



6.2. Reiches Tierreich

Ein Blick in die Zoologische Sammlung der ETH



13.2. Zwerge und Riesen

Kurioses in der Insekten-sammlung der ETH Zürich



20.2. Roboterhunde für den Mond

Ein Weltraumgefährte aus Zürich



27.2. Schweizer in der Waffen-SS

Präsentation im Archiv für Zeitgeschichte

MÄRZ



5.3. Gestatten, Albert Einstein

Blick auf Originaldokumente im Hochschularchiv



12.3. Botanische Kuriositäten

Führung durch die Gefässpflanzensammlung



12.3. Virtuelle Molekülwelten

Chemie mit Augmented Reality erleben



19.3. Ein Blick hinter die Kulissen

Backstage-Rundgang durch die ETH-Bibliothek



19.3. Avatare aus dem Labor

Zu Besuch im Volumetric Capture Lab



26.3. marmor macht architektur

Zur Kulturgeschichte eines Baumaterials



26.3. Von Beschleunigern und Radioaktivität

Zu Besuch am Paul Scherrer Institut

April | Mai | Juni

Jeden
Dienstag

18¹⁵ –

Public Tours

2024

Jetzt kostenlos anmelden
tours.ethz.ch



APRIL



2.4. Über den Wolken

Ein nachhaltiges Flugzeug aus Dübendorf

2.4. Die ganze Welt im Blick

Die Expeditionen des Geologen Arnold Heim

9.4. Wenn der Boden erzittert

Erdbeben spüren im Simulator

16.4. Verstehen, wie Bäume wachsen

Gar nicht so einfach, Riesenkörper aufzubauen

23.4. «L'ETH, c'est moi!»

Geschichten aus der Geschichte der ETH

23.4. Hoch hinaus

Die Akademische Raumfahrtinitiative Schweiz

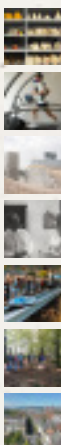
30.4. Erdbeben, ETH-hausgemacht

Schwungvoller Besuch der Forschungszentrifuge

30.4. Unterwegs zu Netto-Null

Klimaschutz auf dem Campus Zentrum

MAI



7.5. Dinge im Depot

Blick in das Sammlungs-zentrum in Buchs

7.5. Wissenschaft in Bewegung

Zu Besuch im Labor für Human- und Sportphysiologie

14.5. Beton als CO₂-Senke

Wie *neustark* Kohlenstoffdioxid verbaut

Ingeborg Bachmann und Max Frisch

Ein Blick in den Briefwechsel

21.5. Unten durch

Zu Besuch bei Swissloop in Dübendorf

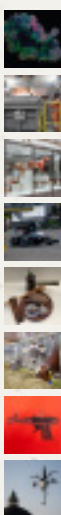
21.5. Durchs Arboretum Höggerberg

Die Vielfalt unserer Wälder erleben

28.5. 10-Minuten-Nachbarschaften

Eine Tour rund um den Idaplatz

JUNI



4.6. 3D-Modelle für die Krebsforschung

Wie Krebszellen mit ihrer Umgebung kommunizieren

4.6. Auf Holz klopfen

Wie Bäume zum Baustoff der Zukunft werden

11.6. Unter der Haut

Die Anatomie der Haustiere im Blick

11.6. Von Null auf Hundert

Elektro-Rennwagen made in Dübendorf

18.6. Chemie des Glücks

Schoggi-Kaffee-Tee-Tour mit Verkostung

18.6. Nachhaltiger muhen

Führung über den AgroVet-Strickhof Lindau

25.6. Fetisch in der Kunst

Führung in der Graphischen Sammlung

25.6. Mit Drohnen abheben

Ausflug in das Autonomous Systems Lab

Juli | August | September

Jeden
Dienstag

18¹⁵ –

Public Tours

2024

Jetzt kostenlos anmelden
tours.ethz.ch



JULI



2.7. Das Waldlabor Zürich

Zu Besuch im Reallabor der Nachhaltigkeit



2.7. Globis Waldlabor

Ein Naturlehrpfad für Kinder



9.7. Ergreifende Vögel

Greifvögel über dem Campus Hönggerberg



9.7. Fernweh ade!

Mit Karten auf Reisen



16.7. Kunst für den Hönggerberg

Ein künstlerischer Campus-Rundgang



23.7. Dem Fortschritt verpflichtet

Ein Rundgang durch das ETH-Hauptgebäude



30.7. Globis Astronautenschule

Ein Experimentier-Lehrpfad für Kinder

AUGUST



6.8. Hightech trifft Kuhweide

Entdeckungsreise über den Campus Hönggerberg



13.8. Ein Haus, aus allem heraus

Führung durch das Gästehaus Villa Hatt



20.8. Künstlich intelligent?

Ein Besuch im ETH AI Center



27.8. Unterwegs zu Netto-Null

Klimaschutz auf dem Campus Hönggerberg



27.8. Weibliche Wissenschaft

Frauen in der Geschichte der ETH

SEPTEMBER



3.9. Innovative Implantate

Einblicke in die Medizintechnik der Zukunft



3.9. Von Feen und bösen Geistern

Gletschergeschichten aus alten Drucken



10.9. Im Schreiben eingerichtet

Thomas Mann und sein Arbeitszimmer



17.9. Spannender Strom

Zu Besuch im Hochspannungslabor



17.9. Vom Feuerball zum blauen Planeten

Eine Reise durch Raum und Zeit



24.9. Die Kraft des Wassers

Gewässer-Modelle in Aktion erleben

Oktober | November | Dezember

Jeden
Dienstag

18¹⁵ –

Public
Tours

2024

Jetzt kostenlos anmelden
tours.ethz.ch



OKTOBER

**1.10. Die Magie lebendiger Materialien**

Das «Bringing Materials to Life»-Konsortium

**8.10. Licht im Papier**

James Turrell in der Graphischen Sammlung

**15.10. Ein Pionier in den Alpen**

Die mineralogische Wiser-Sammlung

**22.10. Die Zukunft der Architektur**

Zu Gast im Arch_Tec_Lab

**29.10. Weltwunder und dergleichen**

Aussergewöhnliche Bauten in Büchern

**29.10. Den Himmel erforschen**

Rundgang durch die Semper-Sternwarte

NOVEMBER

**5.11. Chemie aus der Maschine**

Ein exklusiver Blick in die ETH-Chemielabore

**12.11. Die Fleisch-Pflanzer**Führung durch die *Planted*-Produktion**12.11. «Exportarchitektur?»**

Das gta Archiv und der Kolonialismus

**19.11. Robotik für die Gesundheit**

Besuch im Labor für Sensomotorische Systeme

**26.11. Reiches Tierreich**

Ein Blick in die Zoologische Sammlung der ETH

**26.11. Erfahrungen erben**

Einblicke in die Forschung zur Epigenetik

DEZEMBER

**3.12. Gestatten, Albert Einstein**

Blick auf Originaldokumente im Hochschularchiv

**3.12. Grenzenlos mobil**Tour durch die Werkhallen von *Scewo***10.12. Hüsli auf Speed**

Modelle zwischen Technologie und Tradition

**17.12. Im Feld**

Wie vor 100 Jahren geforscht wurde