

Januar | Februar | März

Jeden  
Dienstag

18<sup>15</sup> –

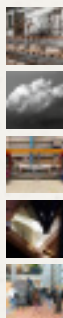
# Public Tours

# 2024

Jetzt kostenlos anmelden  
[tours.ethz.ch](https://tours.ethz.ch)



JANUAR



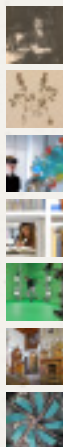
<b>9.1. Was vom Umbau übrig blieb</b>	Die Bestände der Baukultur der ETH Zürich
<b>16.1. Wolken sammeln</b>	Himmlische Tour durch die Graphische Sammlung
<b>23.1. Wenn Forschung Platz braucht</b>	Zu Besuch im Grossraumlabor der ETH Zürich
<b>23.1. Von Analog zu Digital</b>	Die Digitalisierung wertvoller Sammlungen
<b>30.1. Die Innovationen von morgen</b>	Eine Tour durch das Student Project House

FEBRUAR



<b>6.2 Keine heisse Luft</b>	Was der Atem über Krankheiten verrät
<b>6.2. Reiches Tierreich</b>	Ein Blick in die Zoologische Sammlung der ETH
<b>13.2. Zwerge und Riesen</b>	Kurioses in der Insekten-sammlung der ETH Zürich
<b>20.2. Roboterhunde für den Mond</b>	Ein Weltraumgefährte aus Zürich
<b>27.2. Schweizer in der Waffen-SS</b>	Präsentation im Archiv für Zeitgeschichte

MÄRZ



<b>5.3. Gestatten, Albert Einstein</b>	Blick auf Originaldokumente im Hochschularchiv
<b>12.3. Botanische Kuriositäten</b>	Führung durch die Gefäss-pflanzensammlung
<b>12.3. Virtuelle Molekülwelten</b>	Chemie mit Augmented Reality erleben
<b>19.3. Ein Blick hinter die Kulissen</b>	Backstage-Rundgang durch die ETH-Bibliothek
<b>19.3. Avatare aus dem Labor</b>	Zu Besuch im Volumetric Capture Lab
<b>26.3. marmor macht architektur</b>	Zur Kulturgeschichte eines Baumaterials
<b>26.3. Von Beschleunigern und Radioaktivität</b>	Zu Besuch am Paul Scherrer Institut

April | Mai | Juni

Jeden  
Dienstag

18<sup>15</sup> –

# Public Tours

# 2024

Jetzt kostenlos anmelden  
[tours.ethz.ch](https://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

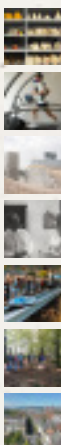
#### 30.4. Erdbeben, ETH-hausgemacht

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 CO<sub>2</sub>-Senke

Wie *neustark* Kohlenstoffdioxid verbaut

#### 14.5. Ingeborg Bachmann und Max Frisch

Ein Blick in den Briefwechsel

#### 21.5. Unten durch

Zu Besuch bei Swissloop in Dübendorf

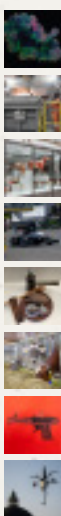
#### 21.5. Durchs Arboretum Höggerberg

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

18<sup>15</sup> –

Public  
Tours

2024

Jetzt kostenlos anmelden  
[tours.ethz.ch](https://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 Höggerberg



**9.7. Fernweh ade!**

Mit Karten auf Reisen



**16.7. Kunst für den Höggerberg**

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 Höggerberg



**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 Höggerberg



**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

18<sup>15</sup> –

# Public Tours

# 2024

Jetzt kostenlos anmelden  
[tours.ethz.ch](https://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