

Monatsprogramm Mai 2025

Bitte beachten Sie:
Am 1. Mai 2025
ist das Technische Museum Wien
geschlossen.

Unsere Tipps

Patente Frauen

→ **Donnerstag, 8. Mai 2025, 16:30 bis 17:15 Uhr**

Wissenschaft und Forschung waren immer schon auch Frauensache. In dieser Führung stehen eben jene Frauen im Rampenlicht, auf die, trotz herausragender Leistungen, in der Geschichtsschreibung gerne vergessen wurde.

Marie Curie, Ada Lovelace, Margarete Schütte-Lihotzky – sie und viele andere Frauen haben bahnbrechende Pionierarbeit geleistet und durch ihre Arbeit, ihr Wissen und ihre Kreativität viel zur Technikgeschichte beigetragen. Lange blieben die Leistungen von Frauen unsichtbar, oft standen sie im Schatten ihrer berühmten Brüder, Väter oder Ehemänner. Daher setzt das TMW den inhaltlichen Fokus der Führung auf die Leistungen dieser herausragenden Frauen.

Eine Führung im Rahmen des *Future Fit Festivals*.

tmw.at/event/patente_frauen

Lotterien Tag

→ **Freitag, 16. Mai 2025, 9:00 bis 17:30 Uhr**

Im Rahmen der Partnerschaft zwischen den Österreichischen Lotterien und dem Technischen Museum Wien gibt es am 16. Mai 2025 einen speziellen Tag für alle Technikinteressierten: Wer am Lotterien Tag mit einem Spiel der Österreichischen Lotterien, beispielsweise mit einer Lotto-, Toto- oder EuroMillionen-Quittung, aber auch mit einem Brief- oder Rubbellos vorbeikommt, erhält freien Eintritt ins Technische Museum Wien. Die Quittung oder das Los muss nicht aus der aktuellen Runde oder Los-Serie sein.

Dank der Unterstützung der Österreichischen Lotterien können am Lotterien Tag auch kostenlose Führungen durch die neue Dauerausstellung „Materialwelten“ und eine Hochspannungsvorführung angeboten werden (begrenzte Teilnehmer:innenanzahl):

10:15 Uhr – Hochspannungsvorführung

13:30 Uhr und 14:30 Uhr – Führung durch die Ausstellung „Materialwelten“

Außerdem ermöglichen die Österreichischen Lotterien im Rahmen des Lotterien Tages kostenlose Führungen für Gruppen mit sozialem Aspekt.

Keine Voranmeldung nötig! Die Tickets für die kostenlosen Führungen sind vor Ort nach Verfügbarkeit am Stand der Österreichischen Lotterien in der Eingangshalle erhältlich.

tmw.at/event/lotterien_tag

Tägliches Programm

Virtuelle Flüge im Museum

Fliegen wie ein Vogel: Das Technische Museum Wien macht diesen Traum mit einem Flugsimulator der besonderen Art möglich. Der „Birdly“ erlaubt sechs verschiedene atemberaubende Virtual-Reality-Erfahrungen. Wagemutige können sehr realitätsnah über virtuelle Landschaften fliegen. Gesteuert wird der Flug durch Bewegungen der Arme, was ein äußerst lebendiges Ganzkörpererlebnis schafft.

Im Virtual-Reality-Erlebnis „Insekten“ beispielsweise lässt sich die Welt aus einer ungewöhnlichen Perspektive erleben: Auf den Flügeln eines Schmetterlings erkunden Interessierte ein lebendiges Ökosystem mit detailgetreuen Pflanzen, Insekten, Vögeln, Reptilien, Schnecken und Säugetieren, die in Mitteleuropa heimisch sind. Mit den Sinnen eines Insekts offenbart sich eine Welt, die dem menschlichen Auge normalerweise verborgen bleibt.

tmw.at/birdly

Hochspannungsvorführungen

Blitze „schleudern“ im Technischen Museum Wien. Die Show lässt die Kraft von Strom und elektromagnetischen Ladungen erleben.

tmw.at/hochspannung

Montag bis Freitag: 11:15 bis 11:45 Uhr

Samstag, Sonn- und Feiertag: 11:00 bis 11:30 Uhr und 15:30 bis 16:00 Uhr

Bergwerksführungen

Das bis ins Detail den Originalschauplätzen nachempfundene Schaubergwerk vermittelt einen unvergesslichen Eindruck vom Stein- und Braunkohlebergbau im 19. und 20. Jahrhundert.

tmw.at/bergwerk

Samstag, Sonn- und Feiertag: 12:45 bis 13:30 Uhr

Das minTi – unser Kleinkinderbereich

Das minTi, der Erlebnisbereich für Familien mit Kindern von 1,5 bis 5 Jahren, gibt kleinen Entdecker: innen viel Raum für Bewegung und spielerische Erfahrungen und fördert die Entdeckungsfreude der jüngsten Besucher: innen.

Achtung: Die Plätze im minTi sind begrenzt, Reservierungstickets sind online erhältlich.

tmw.at/minti

miniXplore

Mit dem miniXplore gibt es im Technischen Museum Wien einen aufregenden Bereich für große und kleine Entdecker:innen. Die Erlebnis-Ausstellung für Familien mit Kindern von 3 bis 8 Jahren weckt Experimentierfreude und Bewegungsdrang. Auf 500 m² warten zahlreiche interaktive Stationen und eine vielfältige Bewegungslandschaft auf neugierige Forscher:innen.

Achtung: Die Plätze im miniXplore sind begrenzt, Reservierungstickets sind online erhältlich.

tmw.at/minixplore

Themenführungen und Workshops für Erwachsene

Ton aus Strom

Im Mittelpunkt dieser interaktiven Führung für die ganze Familie steht alles, was mit Strom zum Klingen gebracht wird. Alle Musikinstrumente haben eines gemeinsam: Sie erzeugen Töne. Dies machen sie jedoch auf sehr unterschiedliche Weise. Seit etwa 100 Jahren verwendet man auch Strom, um Klänge zu erzeugen oder um sie zu verändern. Wie das geht und welche elektronischen Musikinstrumente es gibt, ist Inhalt dieser Führung. Viele Klangbeispiele und spannende Versuche zum Vorzeigen oder auch mal zum Selbsta ausprobieren sorgen dabei für den „guten Ton“!

Sonntag, 4. Mai 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

NS-Zeit und Museum – eine Führung durch Geschichte und Technik

Wie wurden technische Errungenschaften von NS-Machthaber:innen genutzt, um ihre Ideologien zu verbreiten und umzusetzen? Welche Auswirkungen hatte das NS-Regime auf die Ausstellungspraxis im Technischen Museum Wien? Und wie wird heute mit Objekten umgegangen, die als NS-Raubgut ins Museum gelangten?

Diese Führung beleuchtet die vielfältigen Verflechtungen zwischen Technik, Macht und Geschichte. Anhand ausgewählter Objekte wie dem „Volksempfänger“, der Lochkartenmaschine oder dem Fiat 522 C werden deren Funktionen im NS-Machtapparat sowie ihre Herkunft und Bedeutungsgeschichte kritisch betrachtet. Die Führung erzählt auch von den Menschen hinter diesen Objekten – etwa von Rosa Glückselig und ihrer Familie, die Opfer von Enteignung wurden.

Donnerstag, 8. Mai 2025, 15:30 bis 16:20 Uhr

Freitag, 9. Mai 2025, 16:30 bis 17:20 Uhr

Klima – ist unsere Zukunft noch zu retten?

Was tun gegen die Klimakrise? Für dieses Vorhaben inspiriert die Führung zur Ausstellung „Klima. Wissen. Handeln!“ und unterstützt mit Information und Ideen für eine lebenswerte Zukunft!

Sonntag, 11. Mai 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Radio – Kino im Kopf

Seit über 100 Jahren ist das Radio als Rundfunkmedium ein fester Bestandteil der gesellschaftlichen Kommunikation. Was als Experiment von Radiobastler:innen begann, hat sich zum elektronischen Massenmedium mit einer vielfältigen, weltweiten Radiolandschaft entwickelt. Die Geschichte eines Mediums im Wechselspiel zwischen technischen Entwicklungen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen.

Sonntag, 18. Mai 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Materialwelten – die Bausteine unseres Alltags

Woraus bestehen all die vielen Dinge, die wir tagtäglich benutzen? Und wie verläuft der Weg dieser Rohstoffe von der Gewinnung über die Verarbeitung bis zum fertigen Produkt? Seltene Erden, Gummi, Stahl oder Luft: Unterschiedlicher können Stoffe nicht sein. Und doch sind all dies Materialien, ohne die unser modernes Leben nicht möglich wäre. Die Ausstellung „Materialwelten“ lädt dazu ein, genau hinzusehen: Welche Stoffe begleiten uns, ohne dass wir sie bewusst wahrnehmen? Und wie können wir sicherstellen, dass wertvolle Rohstoffe nachhaltig abgebaut und effizient wiederverwendet werden?

Sonntag, 25. Mai 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Highlight-Führung

Im Technischen Museum Wien wird Technik auf über 22.000 m² zum Erlebnis. Diese Führung präsentiert herausragende Exponate des Museums und macht Lust auf eigene Entdeckungsreisen durch das Haus.

Donnerstag, 29. Mai 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Energie – von der Muskelkraft zum Kraftwerk

Handy, Computer, Licht – vieles in unserem Alltag braucht Strom, um zu funktionieren. Aber wie wurden früher Geräte ohne Strom betrieben und schwere Arbeiten verrichtet?

Samstag, 31. Mai 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinder- und Familienprogramm

Aktionsführung: Strom – Teilchen auf Reisen

→ 7–12 Jahre

Was ist eigentlich Strom? Und wo kommt er überhaupt her? Mit Experimenten und spannenden Objekten wird diesen und mehr Fragen gemeinsam nachgegangen!

Samstag, 3. Mai 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr

Samstag, 24. Mai 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr

Auf dem Weg ins Weltall

→ 7–12 Jahre

Als Astronaut oder Astronautin in einer Raumstation herumschweben – wer fände das nicht super? Es klingt toll, ist aber ein immenser Aufwand, mit einer Rakete bis ins All zu kommen! Außer Mut, Ausdauer und Belastbarkeit braucht es dafür auch eine lange Ausbildung. Und viel Technik – in den Raketen, in der Raumstation, für den Flug und das Überleben im All. In der Führung wird thematisiert, warum die Menschen ins All fliegen und was alles für das große Abenteuer nötig ist.

Samstag, 3. Mai 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinderworkshop: Das verrückte Labor

→ 4–7 Jahre

Im „verrückten Labor“ werden Kinder zu Wissenschaftler:innen und Forscher:innen. Bei den Experimenten zum Selbermachen werden Dinge verwendet, die alle von zu Hause kennen.

Sonntag, 4. Mai 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr

Sonntag, 25. Mai 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr

Kinderworkshop: Digibot – digitaler Bildung auf der Spur

→ 7–12 Jahre

Roboter als Hilfe für den Menschen sind uns wohlbekannt – doch wie funktionieren sie eigentlich?

Sonntag, 11. Mai 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr

Aktionsführung: Plastik Fantastik?

→ 7–12 Jahre

Plastik ist aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Woraus entsteht Kunststoff? Und was passiert mit Plastik, nachdem wir es verwendet haben?

Samstag, 17. Mai 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 29. Mai 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr

Kinderworkshop: Aus dem Weg – hier kommen wir!

→ 4–7 Jahre

In der vergnüglichen Erkundung der Dauerausstellung „Mobilität“ erfahren die Teilnehmenden, was alles in der Luft fliegt, auf dem Wasser schwimmt und über das Land düst.

Samstag, 17. Mai 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Samstag, 31. Mai 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Familienführung: Die elektrisierte Welt

→ 7–12 Jahre

Waschmaschine, Computer und Küchenherd – der Alltag ohne Strom ist kaum vorstellbar! Wir werfen einen Blick zurück und erfahren, wie der Strom zu uns nach Hause kam.

Samstag, 17. Mai 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinderworkshop: LogoRobo – Robotik ganz nah

→ 7–12 Jahre

Robotik und künstliche Intelligenz sind in unserem Alltag präsent, oft ohne dass wir uns dessen bewusst sind. Aber was steckt eigentlich dahinter? Wie funktioniert Künstliche Intelligenz? Können Roboter denken wie Menschen? Nach einem kindgerechten Einstieg ins Thema werden die Teilnehmenden selbst aktiv und erledigen mit kleinen, selbst geschriebenen Programmen lustige Aufgaben.

Sonntag, 18. Mai 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr

Familienführung: Alles, was Flügel hat, fliegt!

→ 7–12 Jahre

Wer hat nicht schon einmal davon geträumt, wie ein Vogel zu fliegen? Ob Flugzeug, Hubschrauber oder Heißluftballon – im Technischen Museum Wien gibt es über jede Flugmaschine tolle Geschichten zu erzählen.

Samstag, 24. Mai 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinderworkshop: Summ summ, die Roboterbiene fährt herum

→ 4–7 Jahre

Der Workshop vermittelt erste Eindrücke aus der faszinierenden Welt der Robotik. Mithilfe der Roboterbiene „Summ Summ“ erfahren die Kinder spielerisch und interaktiv, wie Roboter funktionieren.

Samstag, 3. Mai 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Samstag, 24. Mai 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Donnerstag, 29. Mai 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Familienführung: Reisen einst und jetzt

→ 7–12 Jahre

Ob fern oder nah, wie sind Familien früher verreist – als es weder Flugzeug noch Auto oder Eisenbahn gab? Komm ins Technische Museum Wien und erkunde Verkehrsmittel von anno dazumal!

Samstag, 31. Mai 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Österreichische Mediathek

Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien

Jubiläumstag zur Unterzeichnung des Staatsvertrages am 15. Mai 2025

Österreich ist frei! Vor 70 Jahren, am 15. Mai 1955, wurde im Schloss Belvedere in Wien der Staatsvertrag unterzeichnet – ein einschneidendes und bedeutendes Ereignis für die österreichische Geschichte und die Demokratie. Die Österreichische Mediathek beleuchtet die vielen Facetten dieses historischen Meilensteins in einer ihrer umfassendsten Online-Ausstellungen.

staatsvertrag.at

Weltbienentag am 20. Mai

Die Vereinten Nationen haben den 20. Mai offiziell als Weltbienentag ausgerufen. Die Honigbienen und ihre Verwandten, die Wildbienen, sind für unser Ökosystem unverzichtbar! Die Biene ist auch in den Beständen der Österreichischen Mediathek präsent, zum Beispiel in Form dieser zwei spannenden Beiträge.

[Von Tag zu Tag - Bienenzucht | Mediathek](#)

[Die Tänze der Bienen - St. Gilgen 1949 | Mediathek](#)

techLAB

Der Maker*Space des Technischen Museums Wien

Das techLAB ist ein interaktiver Workshopbereich, der zum Ausprobieren einlädt. In diesem Maker*Space des Museums können moderne Fertigungstechnologien wie 3D-Drucker oder Lasercutter kennengelernt werden und stehen für die kreative Nutzung zur Verfügung.

[**tmw.at/techlab**](https://tmw.at/techlab)

Öffnungszeiten techLAB:

Donnerstag bis Sonntag, jeweils 14:00 bis 17:30 Uhr, Zutritt ohne zusätzliche Kosten. Vormittags für Workshops und Schulen reserviert.

3D-Scan-Vorführung

Die Vorführung gibt einen Überblick über die Funktionsweise verschiedener 3D-Scan-Techniken und demonstriert die Möglichkeiten dieser innovativen Technologie.

Samstag, 17. Mai 2025, 13:00 bis 13:15 Uhr

techLAB-Training. Alles darf man selber machen!

→ Ab 12 Jahre

In diesem Workshop wird der Umgang mit modernen digitalen Fertigungsgeräten vermittelt: Eigene Projekte 3D-drucken, ein Geschenk aus Holz mit einem Lasercutter zuschneiden oder die Computerprogramme im Maker*Space des Museums kennenlernen, das techLAB-Training bietet viele Möglichkeiten! Wer noch keine Idee zu einem Projekt hat, kann sich hier inspirieren lassen und bekommt Unterstützung vom Vermittlungsteam.

Sonntag, 25. Mai 2025, 11:00 bis 12:30 Uhr

Sonderausstellungen

Materialwelten

Noch nie zuvor in der Menschheitsgeschichte bestanden die Dinge, die uns umgeben, aus so vielen unterschiedlichen Materialien wie heute. Die neue Dauerausstellung, die seit 10. April 2025 zu sehen ist, geht der Vielfalt dieser Stoffe nach: 13 verschiedene Themeninseln vermitteln deren Potenzial anhand von Objekten, Medien und Interaktiva. Vom Abbau und der Gewinnung der Materialien über Produktionsweisen bis hin zur Nutzung werden diese sinnlich, spielerisch und hochaktuell aufbereitet.

Seit 10. April 2025 (dauerhaft)

Innovation Corner: Junge Ideen. Innovator_innen und ihre Geschichten

Mit dem Ausstellungsformat „Innovation Corner“ erhalten österreichische Start-ups, ForscherInnen und innovative Unternehmen eine Präsentationsfläche für zukunftsweisende Technologien.

Am 12. März 2025 startet mit der Bespielung „Junge Ideen. Innovator_innen und ihre Geschichte“ die neue Kooperation mit aws Austria Wirtschaftsservice. Auf der Präsentationsfläche des „Innovation Corner“ werden außergewöhnliche Ideen und Projekte junger Forschender vorgestellt. vom Kalender ohne Worte für Menschen mit Lernschwierigkeiten über die ressourcenschonende Nachnutzung von gebrauchten Akkuzellen bis hin zum lebensrettenden T-Shirt für Kinder. stellen Schüler:innen, junge Forschende und Gründer:innen ihre zukunftsweisenden Projekte vor – von der Idee bis zur Umsetzung.

Bis 2. September 2025

100 Jahre Radio. Als Österreich auf Sendung ging

Die Jubiläumsausstellung zeichnet ein umfassendes Bild der faszinierenden Geschichte des Radios in Österreich. Auf 800 m² wird deutlich, wie das Radio nicht nur die Art und Weise veränderte, wie wir Informationen erhielten, sondern auch unser Denken und unsere Lebensweise prägte. Von der Rolle als Bildungsmedium und Propagandainstrument bis hin zu seiner Funktion als Stimmungsmacher und Begleiter in allen Lebenslagen – die Ausstellung erzählt die Geschichte eines Mediums, das unser Leben nachhaltig bereichert hat. Über 500 Exponate und 100 Hörbeispiele veranschaulichen diese Reise durch ein Jahrhundert Radiogeschichte. In Zusammenarbeit mit dem ORF präsentiert das Technische Museum Wien beeindruckende Großobjekte wie einen historischen Reportagewagen und einen originalen Regieplatz aus dem Funkhaus. Begleitend zur Ausstellung gibt es eine umfangreiche [Online-Ausstellung der Österreichischen Mediathek](#), die zusätzlich vertiefende Informationen und Hörbeispiele aus Alltag, Politik und Kultur bietet.

Bis 2. September 2025

CASH. Der Wert des Bargeldes

Die Ausstellung beleuchtet die Geschichte des Geldes und den Wandel des Zahlungsverkehrs. 14 Kapitel erkunden die Bedeutung von Bargeld – von der Herstellung und dem Sammeln bis hin zu den Auswirkungen der Digitalisierung. „CASH. Der Wert des Bargeldes“ lädt dazu ein, Geld nicht nur zu sehen, sondern auch zu tasten, zu riechen und zu hören.

Verlängert bis August 2025

Klima. Wissen. Handeln!

Erstmals widmet das Technische Museum Wien dem menschengemachten Klimawandel einen dauerhaften Ausstellungsbereich, der den Besucher:innen einen umfassenden Überblick zu einem der drängendsten Probleme der Gegenwart ermöglicht. Die facettenreiche Aufbereitung zeigt die Komplexität der aktuellen Situation und macht diese anhand von praxisnahen Beispielen erlebbar.

Dauerhaft

Übersicht des Veranstaltungs- und Vermittlungsangebot:

tmw.at/kalender

Infos für Besucher:innen

Technisches Museum Wien
Mariahilfer Straße 212, 1140 Wien
Tel. +43 1 899 98-0

Presse-Kontakt:

Bettina Lukitsch
presse@tmw.at