

MONATSPROGRAMM

APRIL 2025

Unsere Tipps

Technik macht Ferien: Film

→ Workshop für Kinder (4–7 Jahre) und Familie

Wie lernten die Bilder laufen? Dieses Rätsel lösen wir, indem wir Foto- und Filmausrüstung von damals betrachten und ein paar tolle Filmtricks kennenlernen. Ist das wirklich so oder ist es Illusion? Was bewegt sich hier genau und welche Technik steht dahinter? Dabei geht es nicht nur ums Betrachten, auch das Ausprobieren kommen nicht zu kurz. Alle Teilnehmenden werden selbst aktiv: analoge und digitale Filmtricks können erprobt und das Ergebnis mit nach Hause genommen werden.

In dieser kurzweiligen Stunde gibt es für alle etwas zum Staunen, zum Schmunzeln und zum gemeinsamen Ausprobieren. Ein Erlebnis für die ganze Gruppe, das Lust zum Wiederkommen macht!

tmw.at/technik_macht_ferien

Samstag, 12. April 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr

Sonntag, 13. April 2025, 14:00 bis 15:00 Uhr

Montag, 14. April 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 14:00 bis 15:00 Uhr

Dienstag, 15. April 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 14:00 bis 15:00 Uhr

Mittwoch, 16. April 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 14:00 bis 15:00 Uhr

Donnerstag, 17. April 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 14:00 bis 15:00 Uhr

Freitag, 18. April 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 14:00 bis 15:00 Uhr

Samstag, 19. April 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 14:00 bis 15:00 Uhr

Sonntag, 20. April 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 14:00 bis 15:00 Uhr

Montag, 21. April 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 14:00 bis 15:00 Uhr

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 anderen 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 EntdeckerInnen viel Raum für Bewegung und spielerische Erfahrungen und fördert die Entdeckungsfreude der jüngsten BesucherInnen.

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 EntdeckerInnen. 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 ForscherInnen.

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

tmw.at/minixplore

Themenführungen und Workshops für Erwachsene

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.

Sonntag, 6. April 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Dienstag, 15. April 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Sonntag, 20. April 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 RadiobastlerInnen 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, 13. April 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Sonntag, 27. April 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?

Montag, 14. April 2025, 14:00 bis 14:45 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!

Donnerstag, 17. April 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, 5. April 2025, 11:00 bis 12:00 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, 5. April 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, 5. April 2025, 14:00 bis 14:45 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, 6. April 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr

Familienführung: 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, 12. April 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Freitag, 18. April 2025, 14:00 bis 14:45 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, 19. April 2025, 14:00 bis 14:45 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, 12. April 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Samstag, 26. April 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr

Familienführung: Wohnen einst und jetzt

→ 7–12 Jahre

Wie haben Familien um 1900 gewohnt? Hatten sie ein Bad, einen Fernseher oder gab es überhaupt ein eigenes Kinderzimmer? Erleben Sie mit Ihren Kindern den ganz normalen Alltag vor rund 100 Jahren!

Montag, 21. April 2025, 14:00 bis 14:45 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, 26. April 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Familienführung: Power – Muskelkraft oder Kraftwerk?

→ 7–12 Jahre

Handy, Spielkonsole, Licht – vieles in den Kinderzimmern funktioniert mit Strom. Aber wie wurden früher Geräte betrieben und schwere Arbeiten verrichtet?

Samstag, 26. April 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, 27. April 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr

Österreichische Mediathek

Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien

Tag der bemannten Raumfahrt

Am 12. April findet jährlich der Internationale Tag der bemannten Raumfahrt statt. Ziel dieses Aktionstages ist es, an die Meilensteine der Raumfahrtsgeschichte zu erinnern und die dadurch einhergehenden wissenschaftlichen und technologischen Fortschritte hervorzuheben. Die Ausstellung „Fly Me To The Moon“ der Österreichischen Mediathek widmet sich diesem spannenden Thema der Mondlandung und beleuchtet verschiedene Aspekte dieses Ereignisses.

mediathek.at/onlineausstellungen/mondlandung/aller-dinge-vater

Tag der Roma

Seit 1990 wird jährlich am 8. April der Internationale Tag der Roma zelebriert. Dabei soll auch den 500.000 Roma und Sinti gedacht werden, die während des Holocaust verfolgt und ermordet wurden. Die Österreichische Mediathek trägt zum Gedenken an die größte Minderheitengruppe Europas bei, indem sie Zeitzeugenaufnahmen des Vereins „Roma Service“ sammelt, bewahrt und zugänglich macht.

[Portalsuche | 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

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 (neu!)

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

Samstag, 12. April 2025, 13:00 bis 13:15 Uhr

Textil mal anders – designe dein eigenes Stück

→ Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren

Textiles Arbeiten trifft auf Innovation: In diesem Workshop erstellen die Teilnehmenden am Computer eigene Designs für Textilien und setzen diese mit Schneideplotter und Stickmaschine in reale Produkte um. Gefragt sind etwas handwerkliches Geschick und ein wenig Geduld, belohnt werden die Hobby-DesignerInnen mit neuen digitalen Fertigkeiten und ganz persönlichen Werkstücken.

Sonntag, 20. April 2025, 11:00 bis 12:30 Uhr

techLAB-Training. Alles darf man selber machen!

→ Frauen ab 12 Jahre

Im Rahmen des Future Fit Festivals wird in diesem Workshop 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 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. In Kooperation mit LEA – Let's empower Austria. Die Teilnahme am Workshop (inkl. Museumseintritt) ist für Angemeldete gratis: tmw.at/kalender

Sonntag, 27. April 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 ab 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.

Ab 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. Von lebensrettenden T-Shirts über vertikale Windkraftanlagen bis hin zur Baggersimulationssoftware stellen SchülerInnen, junge Forschende und GründerInnen 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 BesucherInnen 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 Vermittlungsangebots:

tmw.at/kalender

Infos für BesucherInnen

Technisches Museum Wien
Mariahilfer Straße 212, 1140 Wien
Tel. 01/899 98-0 | museumsbox@tmw.at
tmw.at

Presse-Kontakt

Technisches Museum Wien
Bettina Lukitsch
presse@tmw.at
tmw.at/presse