

Monatsprogramm Juni 2025

Unsere Tipps

Leicht wie Luft oder hart wie Stahl

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Tagtäglich verwenden wir viele verschiedene Werkstoffe. Oft ist uns gar nicht bewusst, woher sie kommen und wie sie in eine bestimmte Form gebracht werden. Anhand eines Fahrrads können wir unterschiedliche Produktionstechniken wie Schweißen und Formgießen entdecken. Auch über die Materialien gibt es Spannendes zu erfahren: Gummi wird aus Kautschukbäumen gewonnen, und recyceltes Plastikgranulat kann eingeschmolzen und in neue Formen gebracht werden.

Die Führung „Leicht wie Luft oder hart wie Stahl“ *sponsored by UNIQA* ist kostenlos, nur der Museumseintritt ist zu entrichten.

Samstag, 7. Juni 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Sonntag, 8. Juni 2025, 12:45 bis 13:30 Uhr

Montag, 9. Juni 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Materialwelten – die Bausteine unseres Alltags

→ Führung / Jugendliche und Erwachsene

Woraus bestehen all die vielen Dinge, die wir tagtäglich benutzen? Und wie verläuft der Weg dieser Rohstoffe von der Gewinnung 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?

Die Führung „Materialwelten – die Bausteine des Lebens“ *sponsored by UNIQA* ist kostenlos, nur der Museumseintritt ist zu entrichten.

Sonntag, 8. Juni 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

TMW que(e)r gelesen

→ Führung / Jugendliche und Erwachsene

In der Technikgeschichte kamen queere Themen und Personen lange Zeit nicht zu Wort. Auch deshalb entstand der Eindruck, Technik sei eine männliche, heterosexuelle Sphäre. Dass dem nicht so ist, zeigt das Technische Museum Wien in einer Führung, die LGBTIQ+-Geschichte mit Technik und Gesellschaft verbindet.

Anlässlich des Pride Month ist die Führung (inkl. Eintritt) kostenlos, Anmeldung erforderlich: tmw.at/kalender

Freitag, 6. Juni 2025, 16:30 bis 17:15 Uhr

Technik für den Menschen

→ Kuratorenführung durch den neugestalteten Prothetikbereich

Prothetik hat im TMW ihren festen Platz: Als Schnittstelle von Medizin, Ingenieurskunst und gesellschaftlichem Fortschritt steht sie exemplarisch für Technik, die ganz unmittelbar in den Alltag eingreift. Die Entwicklung künstlicher Gliedmaßen ist dabei nicht nur von technischen Innovationen geprägt, sondern auch von sozialen und politischen Umbrüchen. Christian Stadelmann, Kurator und Sammlungsleiter des Bereichs Alltag, führt durch die neugestaltete Abteilung und gibt Einblick in die Geschichte der Prothetik.

Freitag, 13. Juni 2025, 15:30 bis 16:30 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 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

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?

Sonntag, 1. Juni 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Sonntag, 15. Juni 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, 22. Juni 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.

Sonntag, 29. Juni 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinder- und Familienprogramm

Digibot – digitaler Bildung auf der Spur

→ Kinderworkshop / 7–12 Jahre

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

Sonntag, 1. Juni 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr

Sonntag, 29. Juni 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr

Plastik Fantastik?

→ Aktionsführung / 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, 7. Juni 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr

Samstag, 14. Juni 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 19. Juni 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr

Samstag, 28. Juni 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr

Aus dem Weg – hier kommen wir!

→ Kinderworkshop / 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, 7. Juni 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Samstag, 21. Juni 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Strom – Teilchen auf Reisen

→ Aktionsführung / 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!

Montag, 9. Juni 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr

Sonntag, 29. Juni 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr

Summ summ, die Roboterbiene fährt herum

→ Kinderworkshop / 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.

Montag, 9. Juni 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Samstag, 14. Juni 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Donnerstag, 19. Juni 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Samstag, 28. Juni 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr

Alles, was Flügel hat, fliegt!

→ Familienführung / 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, 14. Juni 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Alles einsteigen – wir fahren ab!

→ Kinderworkshop / 4–7 Jahre

Auto, Dampflok oder Fahrrad – komm' vorbei und erfahre mehr über dein Lieblingsfahrzeug im Technischen Museum Wien!

Sonntag, 15. Juni 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr

Die elektrisierte Welt

→ Familienführung / 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.

Donnerstag, 19. Juni 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

Auf dem Weg ins Weltall

→ Familienführung / 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, 21. Juni 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr

LogoRobo – Robotik ganz nah

→ Kinderworkshop / 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, 22. Juni 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr

Österreichische Mediathek

Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien

Europäischer Tag des Fahrrads

Jährlich am 3. Juni wird in Europa der Tag des Fahrrads zelebriert. Ursprünglich wurde dieser aufgrund der steigenden Verkehrsdichte eingeführt und soll darauf hinweisen, welches umweltfreundliche und gesunde Fortbewegungsmittel das Fahrrad ist. Auch die Österreichische Mediathek radelt gern und will auf die Bedeutung des Fahrzeugs aufmerksam machen, indem wir zwei ausgewählte Erinnerungen an das Fahrrad in Form von Interviewausschnitten mit Ihnen teilen.

[Portalsuche | Mediathek](#)

Pfingsten

Traditionell markiert Pfingsten den Geburtstag der Kirche und ist mit allerlei Bräuchen verbunden. Die Zeit für die Familie rückte in den letzten Jahrzehnten in den Vordergrund und löste einige der Gepflogenheiten ab. Feiern Sie gemeinsam mit der Österreichischen Mediathek die Zeit des Neuanfangs und erinnern Sie sich mit uns an fast schon vergessene Traditionen.

[Pfingstbrauchtum – Pfingstkönigs-Umzug in Patzmannsdorf,](#)

[Niederösterreich | 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.

Öffnungszeiten techLAB:

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

tmw.at/techlab

3D-Scan-Vorführung

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

Samstag, 7. Juni 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, 15. Juni 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 Dauer Ausstellung, 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, Forscher:innen und innovative Unternehmen eine Präsentationsfläche für zukunftsweisende Technologien.

Am 12. März 2025 startete mit der Beispielung „Junge Ideen. Innovator_innen und ihre Geschichte“ die neue Kooperation mit aws Austria Wirtschaftsservice. 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