

Monatsprogramm Februar 2026

Unsere Tipps

Fokus Liebe – Spezialitäten des Hauses

Die Führung „Fokus Liebe“ steht ganz im Zeichen des Valentinstages: Dabei geht es aber um viel mehr als nur um amouröse Technologien wie Kondomautomaten oder Vibratoren. Verliebte und Interessierte erfahren, wie es früher zwischen zwei Menschen nicht nur metaphorisch, sondern tatsächlich „funken“ konnte. Zu entdecken gibt es bekannte und unbekannte Exponate aus einem ungewöhnlich liebevollen Blickwinkel.

tmw.at/event/fokus_liebe

Samstag, 14. Februar 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Wiener Netze Familienfest

21. Februar 2026, 10:00 bis 17:00 Uhr

Die Wiener Netze und das Technische Museum Wien laden am 21. Februar 2026 zum großen Familienfest ins Museum ein. Zu erleben gibt es kostenlose Hochspannungsvorführungen, Führungen durch die Ausstellung „Energie“, spannende Experimente mit Wow-Effekt und Monas „Big Challenge“-Show mit der Kids-Popband „Young Republic“.

- **Hochspannungsvorführungen (ab 7 Jahren)*:** 11:00, 12:00, 13:00, 14:30 und 15:00 Uhr
- **Führung „Energie – von der Muskelkraft zum Kraftwerk“*:** 12:30 und 14:00 Uhr
- **Monas „Big Challenge“-Show* und Kids-Popband „Young Republic“ (ab 4 Jahren)*:** 11:30, 13:30 und 15:30 Uhr
- **Monas Puppentheater (ab 3 Jahren):** 10:30 und 14:30 Uhr
- **Spannendes Stationenspiel mit Mona Netz und der Lehrlingscrew der Wiener Netze:** 10:00 bis 17:00 Uhr
- **Experimente mit Wow-Effekt:** 10:00 bis 17:00 Uhr
- **Wiener Netze Game Zone für Kids und Teens:** 10:00 bis 17:00 Uhr
- **Fotospaß – für alle was!:** 10:00 bis 17:00 Uhr

*Karten nach Verfügbarkeit beim Infopult in der Eingangshalle erhältlich.

Mit der [Einladung zum Familienfest](https://tmw.at/event/wiener_netze_familienfest) (tmw.at/event/wiener_netze_familienfest) sind der Museumseintritt und das gesamte Programm an diesem Tag **kostenlos**. Für die Hochspannungsvorführungen, Führungen und Monas „Big Challenge“-Show werden Karten nach Verfügbarkeit im Eingangsbereich ausgegeben.

Technik macht Ferien: Textilwerkstatt

→ Familienworkshop / 4–7 Jahre (mit erwachsener Begleitperson)

Juhu, es sind Ferien! Im TMW stehen Freude am Selbermachen, Ausprobieren und Erforschen auf dem Programm. Bei dieser Tour für Groß und Klein finden Fragen und Antworten ebenso Platz wie gemeinsame Aktivitäten der Teilnehmer:innen.

Aus Alt mach Neu! Auf einem Rundgang durch die Sonderausstellung „More than Recycling“ erfahren wir, wie Dinge möglichst lange genutzt werden können und dadurch weniger Müll entsteht. Wir lernen, wie die Umwelt geschützt werden kann, indem wir weniger konsumieren und produzieren. Ein altes, selbst mitgebrachtes T-Shirt – egal ob zu klein, zu groß, mit Fleck oder kleinem Loch – verwandeln wir gemeinsam in eine praktische (Einkaufs-)Tasche! In dieser kurzweiligen Stunde gibt es für alle etwas zum Staunen, zum Schmunzeln und zum gemeinsamen Ausprobieren und Erleben. Ein Erlebnis für die ganze Gruppe, das Lust zum Wiederkommen macht!

tmw.at/event/technik_macht_ferien_textilwerkstatt

Montag, 2. Februar 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr oder 14:00 bis 15:00 Uhr

Dienstag, 3. Februar 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr oder 14:00 bis 15:00 Uhr

Mittwoch, 4. Februar 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr oder 14:00 bis 15:00 Uhr

Donnerstag, 5. Februar 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr oder 14:00 bis 15:00 Uhr

Freitag, 6. Februar 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr oder 14:00 bis 15:00 Uhr

Samstag, 7. Februar 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr oder 14:00 bis 15:00 Uhr

Sonntag, 8. Februar 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr oder 14:00 bis 15:00 Uhr

Tägliches Programm

Virtuelle Flüge im Museum

Fliegen wie ein Vogel: Das TMW macht diesen Traum mit dem Flugsimulator „Birdly“ möglich. Er erlaubt sechs verschiedene atemberaubende Virtual-Reality-Erfahrungen. Wagemutige können sehr realitätsnah über virtuelle Landschaften fliegen. Gesteuert wird der Flug durch Bewegen der Arme, was ein äußerst lebendiges Ganzkörpererlebnis schafft.

Im VR-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 und Säugetieren.

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 und 15:30 bis 16:00 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 TMW 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.

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

tmw.at/minixplore

Themenführungen und Workshops für Erwachsene

Zug um Zug: 200 Jahre Eisenbahn

Die Ausstellung „Im Bann der Bahn“ zeigt, wie die Eisenbahn unsere Welt veränderte und das Reisen für alle ermöglichte. In der Führung entdecken wir technische Innovationen, gesellschaftliche Umbrüche und die faszinierende Welt des Modellbaus. Wir blicken hinter die Kulissen des österreichischen Bahnnetzes mit täglich über 7.000 Zügen und erfahren, welche Kompetenzen dahinterstehen. Eindrucksvolle Modelle – bis Maßstab 1:5 – erzählen von der über 200-jährigen Geschichte der Bahn und ihrer ungebrochenen Faszination.

Sonntag, 1. Februar 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Highlight-Führung

Im TMW 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.

Dienstag, 3. Februar 2026, 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?

Donnerstag, 5. Februar 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Ton aus Strom

Während klassische Instrumente Töne mechanisch erzeugen, nutzt man seit etwa 100 Jahren auch Elektrizität, um Klänge zu erzeugen. Wie das funktioniert und welche elektronischen Musikinstrumente es gibt, steht im Mittelpunkt dieser interaktiven Führung. Viele Klangbeispiele und spannende Versuche zum Ausprobieren sorgen dabei für den „guten Ton“!

Freitag, 6. Februar 2026, 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!

Sonntag, 8. Februar 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Das ist es wert! Chancen der Kreislaufwirtschaft

Verschwendung war gestern! Heute geht es darum, Lebenszyklen von Produkten zu verlängern. In dieser Führung blicken wir auf Lösungen und Herausforderungen der Kreislaufwirtschaft – von der kleinen Konsumgewohnheit bis zur innovativen Technik.

Sonntag, 15. Februar 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Mediengeschichte – von der Tontafel zum Internet

Bei dieser Führung dreht sich alles um die verschiedenen Erfindungen, die unsere Kommunikation und Freizeitgestaltung revolutioniert haben. Welche Vor- und Nachteile haben all diese neuen Techniken mit sich gebracht und wie könnten sie sich in Zukunft weiterentwickeln? Dies wird anhand außergewöhnlicher Ausstellungsstücke und spannender Geschichten erzählt.

Sonntag, 22. Februar 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinder- und Familienprogramm

Digibot – digitaler Bildung auf der Spur

→ Kinderworkshop / 7–12 Jahre

Roboter helfen den Menschen schon in vielen Bereichen. Aber wie genau funktionieren sie? Dieser Workshop liefert Antworten. Zuerst wird gezeigt, wo Roboter heute überall eingesetzt werden. Danach steht das Thema „Programmieren“ im Mittelpunkt: Nach einer kurzen Erklärung geht es direkt ans Ausprobieren von einfachen Programmierschritten. Als Highlight fahren echte kleine Roboter über Wege, die zuvor selbst gezeichnet wurden.

Sonntag, 1. Februar 2026, 14:00 bis 16:00 Uhr

Power – Muskelkraft oder Kraftwerk?

→ Familienführung / 7–12 Jahre

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

Montag, 2. Februar 2026, 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.

Mittwoch, 4. Februar 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Die große Welt der kleinen Züge

→ Familienführung / ab 12 Jahren

Die Führung durch die Ausstellung „Im Bann der Bahn“ beleuchtet, wie beschwerlich das Reisen mit der Eisenbahn in ihren Anfängen war – und wie technische Innovationen Komfort und Sicherheit schufen. Sie zeigt, wie die Bahn Mobilität, Gesellschaft und Wirtschaft veränderte und sogar sprachliche Spuren hinterließ. Modelle und Exponate veranschaulichen, welches Wissen und welche Arbeit hinter jedem Zug stecken.

Samstag, 7. Februar 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Summ summ, die Roboterbiene fährt herum

→ Kinderworkshop / 4–7 Jahre (mit erwachsener Begleitperson)

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, 14. Februar 2026, 11:00 bis 12:00 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, 14. Februar 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr

Formen, biegen, gießen

→ Kinderworkshop / 7–12 Jahre

Stahl, Gummi, Kunststoff – wie entstehen aus Rohstoffen nützliche Produkte? Die Ausstellung „Materialwelten“ erzählt, woraus unsere Fahrzeuge, Kleidung und technischen Geräte bestehen und wie aus vielen kleinen Teilen nützliche und funktionierende Objekte entstehen. Nicht nur schauen, sondern auch aktiv werden: Im Workshop erleben die Kinder, wie man aus einfachen Materialien etwas Neues erschafft: Am Ende halten alle ein selbst gemachtes Werkstück in den Händen!

Sonntag, 22. Februar 2026, 14:00 bis 16:00 Uhr

Aus dem Weg – hier kommen wir!

→ Kinderworkshop / 4–7 Jahre (mit erwachsener Begleitperson)

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, 28. Februar 2026, 11:00 bis 12:00 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!

Samstag, 28. Februar 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr

Leicht wie Luft oder hart wie Stahl

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Tagtäglich nutzen wir zahlreiche Werkstoffe, ohne uns bewusst zu sein, woher sie stammen und wie sie verarbeitet werden. Am Beispiel eines Fahrrads lernen die Teilnehmenden verschiedene Fertigungstechniken, die für die Herstellung notwendig sind, kennen, etwa Schweißen und Formgießen. Zudem erfahren sie Wissenswertes über die Materialien: Gummi stammt aus Kautschukbäumen und recyceltes Plastikgranulat lässt sich einschmelzen und zu neuen Produkten formen.

Samstag, 28. Februar 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Österreichische Mediathek

Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien

Welttag der Kranken

Seit 1993 findet jährlich am 11. Februar ein Gedenktag für alle von Krankheiten heimgesuchten Menschen statt. Der Aktionstag geht auf Papst Johannes Paul II. zurück, der den Fokus auf Menschen lenken wollte, die krank sind oder verstärkt Zuwendung benötigen. Die Österreichische Mediathek bewahrt einen Schatz an medizinhistorischen Filmen aus dem Bestand des ÖWF, die zur Ausbildung von Mediziner:innen sowie zur Forschungsdokumentation hergestellt wurden.

[Onlineausstellung „Wissenschaft als Film“](#)

Welttag des Radios

Am 13. Februar findet jährlich der Welttag des Radios statt. Auch wenn das Medium schon öfter tot gesagt wurde – zuerst durch das Fernsehen, dann durch das Internet – erreicht das Radio weltweit derzeit sechs Milliarden Hörer:innen täglich und bleibt damit das reichweitenstärkste Medium. Dem 100-Jahr-Jubiläum des Radios im Jahr 2024 hat die Österreichische Mediathek eine eigene Onlineausstellung gewidmet.

[Onlineausstellung „100 Jahre Radio“](#)

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

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, 8. Februar 2026, 11:00 bis 12:30 Uhr

3D-Scan-Vorführung

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

Samstag, 14. Februar 2026, 13:00 bis 13:15 Uhr

Sonderausstellungen

POWER ON. Die Zukunft der Stromerzeugung

Mit 11. Februar 2026 startet in Kooperation mit VERBUND der nächste Zyklus des Präsentationsformats „Innovation Corner“. Den Auftakt bildet die Bespielung „POWER ON. Die Zukunft der Stromerzeugung“. Acht Projekte zeigen das Innovationspotenzial Österreichs im Bereich nachhaltiger Stromerzeugung. Ein Nervensystem für Windkraftanlagen und Tauchroboter zur verbesserten Servicierung von Wasserkraftanlagen sind dabei ebenso zu entdecken wie autonome Drohnen zur Überwachung kritischer Infrastruktur oder organische Photovoltaik.

Bis 31. August 2026

Im Bann der Bahn. 200 Jahre Eisenbahn

Die neue Ausstellung macht Eisenbahngeschichte für Groß und Klein erlebbar. Über 50 detailreiche Modelle zeigen 200 Jahre Technik und Handwerkskunst. Interaktive Stationen, die Rätselrallye „Spark Express“ und eine vorführbare Modelleisenbahnanlage an Wochenenden und Feiertagen sorgen für Staunen und Entdeckungsfreude.

Bis 2. August 2026

More than Recycling. Die Ausstellung zur Kreislaufwirtschaft

Die Sonderausstellung „More than Recycling“ lädt dazu ein, unseren Umgang mit Ressourcen neu zu überdenken. Auf fünf Themenebenen – von Ernährung bis Elektronik – warten überraschende Perspektiven, interaktive Stationen und innovative Ideen für ein nachhaltigeres Leben. Eine Ausstellung, die inspiriert, selbst Kreislaufwirtschaft lebt und zum Mitgestalten anregt.

Bis 30. Dezember 2026

Materialwelten

Noch nie zuvor in der Menschheitsgeschichte bestanden die Dinge, die uns umgeben, aus so vielen unterschiedlichen Materialien wie heute. Die neue Dauerausstellung 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.

Dauerhaft

Klima. Wissen. Handeln!

Erstmals widmet das TMW 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 begreifbar.

Dauerhaft**Übersicht des Veranstaltungs- und Vermittlungsangebots:**

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