

## Monatsprogramm März 2026

### Unsere Tipps

Kostenlose Führung powered by Wiener Netze

#### Patente Frauen

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.

Anlässlich des Internationalen Frauentages findet eine kostenlose Führung statt, die das Leben und Schaffen von Wissenschaftlerinnen und Technikerinnen in den Mittelpunkt stellt.

**Hinweis:** Die Führung ist kostenlos, der Museumseintritt ist zu entrichten.

[tmw.at/event/patente\\_frauen](http://tmw.at/event/patente_frauen)

**Sonntag, 8. März 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

#### Technik macht Ferien: Materialwelten

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

Juhu, es sind Ferien! Im TMW stehen Freude am Selbermachen, Ausprobieren und Erforschen auf dem Programm.

Spielzeug, Bücher und Sessel sind alles Dinge, die erst einmal hergestellt werden müssen. Davor werden wichtige Entscheidungen getroffen, zum Beispiel: Welches Material wähle ich aus? Wie lassen sich Materialien miteinander verbinden? Und nicht zuletzt: Was soll das eigene Stück eigentlich „können“? Der Workshop vermittelt hilfreiches Wissen und zeigt auf, wie Dinge durch bestimmte Entscheidungen möglichst lange verwendet werden können. Danach wird's praktisch: Gemeinsam wird ein eigenes kleines Produkt hergestellt, das im Anschluss mit nach Hause genommen werden darf. In dieser kurzweiligen Stunde gibt es für alle etwas zum Staunen, zum Schmunzeln und zum gemeinsamen Ausprobieren und Erleben.

Wichtig: Kinder unter 8 Jahren dürfen nur mit einer erwachsenen Begleitperson teilnehmen.

[tmw.at/event/technik\\_macht\\_ferien\\_materialwelten](http://tmw.at/event/technik_macht_ferien_materialwelten)

**Samstag, 28. März 2026, 11:00 und 12:00 Uhr sowie 14:00 und 15:00 Uhr**

**Sonntag, 29. März 2026, 11:00 und 12:00 Uhr sowie 14:00 und 15:00 Uhr**

**Montag, 30. März 2026, 11:00 und 12:00 Uhr sowie 14:00 und 15:00 Uhr**

**Dienstag, 31. März 2026, 11:00 und 12:00 Uhr sowie 14:00 und 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](http://tmw.at/birdly)

### Hochspannungsvorführungen

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

[tmw.at/hochspannung](http://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](http://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](http://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 m<sup>2</sup> 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](http://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. März 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

### Highlight-Führung

Im TMW wird Technik auf über 22.000 m<sup>2</sup> zum Erlebnis. Diese Führung präsentiert herausragende Exponate des Museums und macht Lust auf eigene Entdeckungsreisen durch das Haus.

**Sonntag, 15. März 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

### Klimawandel – Technikwandel

Diese Führung klärt darüber auf, was der menschengemachte Klimawandel eigentlich ist und wie er sich auswirkt. Die Teilnehmenden diskutieren, welche Möglichkeiten es gibt, um Klimaveränderungen entgegenzuwirken.

**Sonntag, 22. März 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

### Das ist es wert! Chancen der Kreislaufwirtschaft

Verschwendungen waren 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, 29. März 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. März 2026, 14:00 bis 16:00 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, 7. März 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr**

**Samstag, 21. März 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, 7. März 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr**  
**Samstag, 21. März 2026, 12:30 bis 13:30 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. März 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Das verrückte Labor**

→ Kinderworkshop / 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, 8. März 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, 14. März 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, 14. März 2026, 12:30 bis 13:30 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, 14. März 2026, 14:00 bis 14:45 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, 15. März 2026, 14:00 bis 16:00 Uhr**

## **Musik liegt in der Luft**

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Wie entsteht ein Ton und wie gelangt dieser zum Ohr? Auf dieser Zeitreise durch die Geschichte der Musikinstrumente gibt es Orgeln, Klaviere und Saiteninstrumente zu sehen. Ganz besondere Instrumente sind sogar zu hören! Hier kann die ganze Familie historischen Musikautomaten lauschen, die extra für diese Führung zum Erklingen gebracht werden und wie von selbst spielen.

**Samstag, 21. März 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Vom T-Shirt zur Tasche**

→ Kinderworkshop / 7–12 Jahre

Zu schade zum Wegwerfen? Nach einer Führung durch die neue Sonderausstellung „More than Recycling“ verwandeln die Kinder in diesem Workshop ein von ihnen mitgebrachtes T-Shirt in eine praktische DIY-Tragetasche, um auf kreative Weise Müll zu vermeiden und den Materialverbrauch zu verkleinern.

**Sonntag, 22. März 2026, 14:00 bis 16:00 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. März 2026, 14:00 bis 14:45 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 TMW gibt es über jede Flugmaschine tolle Geschichten zu erzählen.

**Montag, 30. März 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Familienführung: 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.

**Dienstag, 31. März 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Österreichische Mediathek**

**Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien**

### **Welttag des Artenschutzes**

Am 3. März wird jährlich der Tag des Artenschutzes gefeiert, um an die Bedrohung biologischer Vielfalt zu erinnern. Der Tag betont auch die Rolle der Dokumentation und Bewusstseinsbildung für den Schutz gefährdeter Arten. Für die Österreichische Mediathek bietet der Gedenktag einen guten Anlass, um auf die vielen Aufnahmen rund um den Schutz der Umwelt aufmerksam zu machen. Das Thema wird unter anderem in den Unterrichtspaketen **Nachhaltigkeit** und **Umweltgeschichte** aufgegriffen, kompakt zusammengefasst und ist für den Einsatz im Klassenzimmer optimiert.

## Welttag des Theaters

Der Welttag des Theaters wird jährlich am 27. März gefeiert. Der Tag würdigt die kulturelle Bedeutung des Theaters und seine Kraft, gesellschaftliche Themen sichtbar zu machen. Für ein audiovisuelles Archiv wie die Österreichische Mediathek bietet er Gelegenheit, historische Inszenierungen, seltene Bühnenmitschnitte und künstlerische Entwicklungen hervorzuheben, wie in Aufnahmen der [Sammlung Burgtheater](#) im Online-Katalog sichtbar wird: [mediathek.at/digitale-sammlung](http://mediathek.at/digitale-sammlung).

## 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](http://tmw.at/techlab)

#### techLAB-Training. Alles darf man selber machen!

##### → Ab 12 Jahren

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, 29. März 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. März 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 Servicierung von Wasserkraftanlagen sind dabei ebenso zu entdecken wie autonome Drohnen zur Überwachung kritischer Infrastruktur oder organische Solarzellen.

**Bis 31. August 2026**

### **Im Bann der Bahn. 200 Jahre Eisenbahn**

Die neue Ausstellung macht Eisenbahngeschichte für Groß und Klein erlebbar. Über 50 detaillierte 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 Interaktivita. 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**

# PRESSE



**Übersicht des Veranstaltungs- und Vermittlungsangebots:**  
*[tmw.at/kalender](http://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](mailto:presse@tmw.at)