

Monatsprogramm Mai 2026

Bitte beachten Sie:

Am 1. Mai 2026

ist das Technische Museum Wien
geschlossen.

Unsere Tipps

TMW-Sonderprogramm zum Eurovision Song Contest 2. bis 17. Mai 2026

Anlässlich des 70. Eurovision Song Contest in Wien lädt das TMW vom 2.–17. Mai 2026 zu einem glanzvollen Sonderprogramm ein. Erweiterte Angebote rund um Musik, Workshops in unserem Tonstudio und eine Karaoke-Bühne sorgen für echtes Song-Contest-Feeling.

- **Siebertitel:** Im TMW-Festsaal laufen Siebertitel der vergangenen 70 Jahre Eurovision Song Contest im Loop – ein musikalischer Streifzug durch die bewegte Eurovision-Geschichte.
- **Interaktive Medienstationen:** Medienstationen bieten die Siebertitel auf Abruf, ein Quiz sowie multimediale Geschichten aus der Historie von Europas größtem Musikwettbewerb.
- **Karaoke-Bühne:** Auf der Karaoke-Bühne in der Music Lounge, die Teil der Dauerausstellung der Sammlung Musikinstrumente ist, stehen 24 historische Titel des Eurovision Song Contest zum Mitsingen bereit.

Führungen und Workshops zum Eurovision Song Contest:

Highlights des Museums (engl. Führung)

Im TMW wird Technik auf über 22.000 m² zum Erlebnis. Das Museum präsentiert in dieser englischsprachigen Führung seine größten Schätze und macht Lust auf eine Entdeckungsreise durch das Haus.

tmw.at/event/highlight-fuehrung

14. Mai 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Ton aus Strom (Führung)

Wie wird aus elektrischer Energie Musik? Diese Führung widmet sich der faszinierenden Verbindung von Strom und Klang. Von frühen elektrotechnischen Experimenten bis zu modernen Entwicklungen erleben die Besucher:innen, wie technische Innovationen unsere Musikwelt nachhaltig geprägt haben.

tmw.at/event/ton_aus_strom

15. Mai 2026, 15:30 bis 16:15 Uhr

Musik liegt in der Luft (Führung)

Diese Führung macht hörbar, wie sich Musik und Kommunikationstechnologien im Laufe der Zeit verändert haben. Zu erfahren ist, wie Klänge übertragen, gespeichert und verstärkt werden – und wie technische Entwicklungen unsere Hörgewohnheiten revolutioniert haben.

tmw.at/event/musik_liegt_in_der_luft_1

16. Mai 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Musikproduktion für Einsteiger:innen (engl. Workshop)

Dieser praxisorientierte, englischsprachige Workshop im [techLAB](#) führt in die Grundlagen der Musikproduktion ein. Hier erfahren Interessierte, wie Beats entstehen, wie Sounds arrangiert werden und wie digitale Tools kreativ eingesetzt werden können. Ideal für alle, die ihre ersten Schritte in Richtung eigener Musik machen möchten.

tmw.at/event/music_production_for_beginners_de

14. und 16. Mai 2026, jeweils 11:00 bis 12:30 Uhr

Radio-Wien-Sendung: EXTRA WOW LIVE

Die beliebte Radio-Wien-Sendung EXTRA WOW LIVE mit Robert Steiner und seinem frechen Sidekick Rolf Rüdiger wird am 16. Mai 2026 im TMW zu Gast sein. Der Festsaal im Museum wird an diesem Abend zur Bühne für beste Unterhaltung und zum Warm-up für den Eurovision Song Contest.

Im Anschluss an die Livesendung können Fans das große Finale des Eurovision Song Contests live auf der Leinwand im TMW-Festsaal erleben.

Eintritt frei, Anmeldung erforderlich unter:

tmw.at/event/eurovision:song_contest_finale

16. Mai 2026, ab 19:00 Uhr

kinder.uni | Unter die Lupe genommen

→ Kinderworkshop / 10–14 Jahre

Die kinder.uni bietet an verschiedenen Samstagen die Möglichkeit, in Forschungsprojekte des Museums zu schnuppern. Im Mai 2026 steht der Workshop „Spielend sammeln“ auf dem Programm:

Spielend sammeln: Wie können digitale Spiele archiviert werden? Wie lassen sie sich noch spielen, wenn sich die Technik ständig verändert? Ist Spielen auch Forschen? Gemeinsam begeben sich die Teilnehmer:innen auf eine Spurensuche über die Erhaltung von (digitalen) Techniken sowie über den Zusammenhang von Programmierung und Geschichte.

Die kinder.uni des TMW wird vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung gefördert.

tmw.at/event/kinderuni

Samstag, 2. Mai 2026, 11:00 bis 14:00 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 Bewegungen 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

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, 3. Mai 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

NEU: Wie Wissenschaft entsteht

→ Ab 12 Jahren

Wie funktioniert Wissenschaft? Womit beschäftigen sich Naturwissenschaftler:innen täglich? Und was zeichnet „gute“ Wissenschaft aus? Die Ausstellung „Wissenschaft im Wandel“ geht diesen Fragen auf den Grund. Sie präsentiert verschiedene naturwissenschaftliche Disziplinen und bekannte Phänomene. Dabei zeigt sie überraschende Mechanismen auf, die von einer spannenden Entdeckung über erste Erklärungsversuche bis hin zu gesichertem Wissen führen.

Sonntag, 10. Mai 2026, 14:00 bis 14:50 Uhr

Highlight-Führung (in englischer Sprache)

At the TMW, technology comes to life across more than 22,000 m². This guided tour, organised as part of the Eurovision Song Contest, showcases the museum's outstanding exhibits and inspires visitors to explore the museum for themselves.

Donnerstag, 14. Mai 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Ton aus Strom | Im Rahmen des Eurovision Song Contests

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, 15. Mai 2026, 15:30 bis 16:15 Uhr

Musik liegt in der Luft | Im Rahmen des Eurovision Song Contests

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, 16. Mai 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, 24. Mai 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Musik liegt in der Luft

→ Demenzsensible Führung

Musik kann uns tief bewegen und Erinnerungen wecken. Im Rahmen dieser demenzsensiblen Führung werden Jahrmarktorgeln und historische Musikautomaten zum Klingen gebracht. Die Musikstücke versetzen die Museumsmauern in Schwingung und laden zum Mitanstimmen und Mitmachen ein.

Diese Führung ist ein Angebot für Menschen mit Demenz und deren Begleitpersonen. Die Führung ist inklusive des Eintritts kostenfrei.

Infos und Buchung: wissensvermittlung@tmw.at

Samstag, 30. Mai 2026, 10:30 bis 11:45 Uhr

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, 31. Mai 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinder- und Familienprogramm

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.

Samstag, 2. Mai 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr

Donnerstag, 14. Mai 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr

Samstag, 23. Mai 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr

Montag, 25. Mai 2026, 11:00 bis 12:00 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 TMW gibt es über jede Flugmaschine tolle Geschichten zu erzählen.

Samstag, 2. Mai 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, 3. Mai 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, 9. Mai 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr

Samstag, 16. Mai 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, 9. Mai 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr

Samstag, 16. Mai 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr

Montag, 25. Mai 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr

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, 10. Mai 2026, 14:00 bis 16:00 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!

Donnerstag, 14. Mai 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr

Samstag, 23. Mai 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.

Sonntag, 17. Mai 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-Tragtasche, um auf kreative Weise Müll zu vermeiden und den Materialverbrauch zu verkleinern.

Sonntag, 17. Mai 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.

Samstag, 23. Mai 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Alles einsteigen, wir fahren ab!

→ Kinderworkshop / 4–7 Jahre

Es gibt unzählige Arten zu verreisen: mit schnellen Autos, schweren Dampflok oder dem eigenen Fahrrad. Im Workshop werden verschiedene große und kleine, alte und neue Fahrzeuge unter die Lupe genommen, verbunden mit spannenden Einblicken in die Fortbewegung früherer Zeiten. Zum Abschluss steht die eigene Kreativität im Mittelpunkt: Es wird gestaltet und gebastelt – die entstandenen Werke dürfen im Anschluss als Erinnerung mit nach Hause genommen werden.

Sonntag, 24. Mai 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, 25. Mai 2026, 14:00 bis 14:45 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, 30. Mai 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. 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, 31. Mai 2026, 14:00 bis 16:00 Uhr

Österreichische Mediathek

Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien

Muttertag (10. Mai 2026)

Seit dem 20. Jahrhundert hat sich der Muttertag als Feiertag zu Ehren der Mütter und der Mutterschaft etabliert und wird im deutschsprachigen Raum jährlich am zweiten Sonntag im Mai begangen. In der Österreichischen Mediathek gibt es zu diesem Tag eine **Vielzahl von Aufnahmen**, unter denen vor allem ein sprechender Feldpostbrief aus dem Zweiten Weltkrieg als „Vorläufer der Sprachnachricht“ besonders auffällt.

Pfingsten (24. Mai 2026)

Der Pfingstsonntag findet genau sieben Wochen nach Ostern statt und steht für die Niederkunft des Heiligen Geistes auf die Jünger. Für das Christentum bedeutet Pfingsten mehr als nur den Abschluss von Ostern – es ist neben Weihnachten und Ostern das dritte Hauptfest im Kirchenjahr. Heute hat Pfingsten vor allem eine große Bedeutung für den Tourismus, dennoch zeugen **einige Aufnahmen** in der Österreichischen Mediathek davon, dass der Feiertag auch mit verschiedenen Riten und Bräuchen verbunden ist, wie beispielsweise in einem Film des ÖWF zum Pfingstkönigsumzug in Patzmannsdorf aus dem Jahr 1968 sichtbar wird.

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 (ohne Voranmeldung) gibt einen Überblick über die Funktionsweise verschiedener 3D-Scan-Techniken und demonstriert die Möglichkeiten dieser innovativen Technologie.

Samstag, 9. Mai 2026, 13:00 bis 13:15 Uhr

techLAB-Training. Alles darf man selber machen!

→ Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren

In diesem Training 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 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, 24. Mai 2026, 11:00 bis 12:30 Uhr

Sonderausstellungen

NEU: Wissenschaft im Wandel

Woher kommt unser Wissen? Woran wird geforscht und warum? Mit der neuen Dauerausstellung begibt sich das TMW gemeinsam mit den Besucher:innen auf Spurensuche und zeigt dabei, wie Wissen entsteht – und sich im Laufe der Zeit verändert.

Seit 23. April 2026

POWER ON. Die Zukunft der Stromerzeugung

In Kooperation mit VERBUND zeigt der „Innovation Corner“ unter dem Titel „POWER ON“ die Zukunft der Stromerzeugung. Acht Projekte demonstrieren Österreichs Innovationskraft im Bereich nachhaltiger Stromerzeugung – dies reicht von Organischer Photovoltaik über Tauchroboter für Wasserkraftanlagen bis hin zu Roboterhunden zur Überwachung von kritischer Infrastruktur.

Bis 31. August 2026

Im Bann der Bahn. 200 Jahre Eisenbahn

Die Jubiläumsausstellung 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 (10:00 bis 17:00 Uhr) sorgen für Staunen und Entdeckungsfreude.

Verlängert bis 30. 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 Dauer Ausstellung 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