

MONATSPROGRAMM

MAI 2023

Bitte beachten Sie:

Am 1. Mai 2023

ist das Technische Museum Wien
geschlossen.

Unsere Tipps

Neue Ausstellung:

Women at Work – 150 Jahre Frauenpavillon der Wiener Weltausstellung

Vor 150 Jahren, am 1. Mai 1873, öffnete die Wiener Weltausstellung ihre Pforten und schrieb damit Geschichte. Ein Aspekt dieser aufsehenerregenden Schau ist heute fast vergessen, obwohl er durchaus revolutionär war: Im sogenannten „Frauenpavillon“ wurde erstmals auch die weibliche Arbeitswelt thematisiert. Die Jubiläumsschau im Technischen Museum Wien beleuchtet dieses innovative Konzept und seine Auswirkungen. Denn dieser neue Ausstellungstyp fand von da an bei allen Weltausstellungen internationale Nachahmung.

Begleitet wird „Women at Work“ von einem speziellen Vermittlungsprogramm und einer umfangreichen und dauerhaft abrufbaren Online-Ausstellung mit hochaufgelösten Digitalisaten der Originaldokumente.

3. Mai bis 2. Juli 2023

Kuratoren-Führung: Verfolgung und Krieg in der Museumsarbeit

Vor 77 Jahren endete der Zweite Weltkrieg. Auch nach so langer Zeit müssen sich Museen mit den Folgen des Krieges und der nationalsozialistischen Gewaltherrschaft auseinandersetzen. Verfolgung und Krieg bedeuteten neben unermesslichem menschlichen Leid immer auch Diebstahl und Plünderung. Vor und während des Zweiten Weltkrieges raubten die NationalsozialistInnen Objekte des alltäglichen Lebens wie Radio- und Fotoapparate, Möbel, Fahrräder, Musikinstrumente, Wäsche, Autos oder Motorräder von „rassisch“ und „politisch“ Verfolgten.

Seit 1998 sucht das Technische Museum Wien nach NS-Raubgut in seiner Sammlung und den rechtmäßigen EigentümerInnen. Die Führung „Verfolgung und Krieg in der Museumsarbeit“ gibt einen Einblick in die Ausstellung „Inventarnummer 1938“ und in die laufende Arbeit zu geklärten und ungeklärten Recherchen.

Montag, 8. Mai 2023, 15:30 bis 16:15 Uhr

Tägliches Programm

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 ab 3 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.

https://www.technischesmuseum.at/event/reservierung_minixplore

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 vier 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.

Neues Virtual-Reality-Erlebnis „Insekten“: 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.

https://www.technischesmuseum.at/event/birdly_-_der_vr-flug

Hochspannungsvorführungen

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

<https://www.technischesmuseum.at/event/hochspannungsvorfuehrung>

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.

<https://www.technischesmuseum.at/event/bergwerk>

Samstag, Sonn- und Feiertag: 12:45 bis 13:30 Uhr

Das MINI – der Kleinkinderbereich des Technischen Museums Wien

Ein Erlebnisbereich für Kinder von zwei bis sechs Jahren: Auf rund 350 m² dreht sich alles um erste Einblicke in die Welt der Technik.

https://www.technischesmuseum.at/ausstellung/das_mini

Öffnungszeiten MINI:

Mo-Fr: 09:00 bis 17:45 Uhr

Samstag, Sonntag und Feiertag: 10:00 bis 17:45 Uhr

Themenführungen 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, 7. Mai 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Bionik – Natur als Inspiration

In der aktuellen Ausstellung BiInspiration stellt sich die Wissenschaftsdisziplin Bionik anhand historischer Erfolgsbeispiele und aktueller Forschungsfragen vor: Wie können wir uns von Pflanzen oder Tieren Nachhaltigkeit abschauen? Welche Anregungen kann die Architektur vom Belüftungssystem in Termitenbauten erhalten? Bringt der Aufbau von Schmetterlingsflügeln Erkenntnisse, damit Bildschirme weniger reflektieren?

Sonntag, 14. Mai 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Sonntag, 28. Mai 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Mediengeschichte – von der Tontafel zum Internet

Zeitung, Radio, Fernsehen, Internet oder Handy: Informationen und Medien sind heute überall und begleiten uns im Alltag. Diese Führung begibt sich auf Zeitreise und zeigt, womit alles begann!

Sonntag, 21. Mai 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinder- und Familienprogramm

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, 6. Mai 2023, 11:00 bis 12:00 Uhr

Montag, 29. Mai 2023, 11:00 bis 12:00 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, 6. Mai 2023, 12:30 bis 13:30 Uhr

Samstag, 20. Mai 2023, 12:30 bis 13:30 Uhr

Familienführung: Alles nur geklaut? Ideen der Bionik

→ 7–12 Jahre

Die Natur hat vieles nahezu perfekt ausgetüftelt, seien es intelligent angeordnete Bienenwaben oder Käfer, die fast nicht kaputt getreten werden können. Diese Führung erkundet, wie technische Herausforderungen gelöst und dabei häufig Anpassungen der Pflanzen- und Tierwelt „geklaut“ wurden. Die Kinder erleben hautnah das faszinierende Zusammenwirken von Technik und Biologie.

Samstag, 6. Mai 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Samstag, 20. Mai 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Montag, 29. Mai 2023, 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 funktioniert das eigentlich?

Sonntag, 7. Mai 2023, 14:00 bis 16:00 Uhr

Kinderworkshop: Forschungslabor Bionik

→ 7–12 Jahre

Der Workshop zur Ausstellung BioInspiration stellt technische Entwicklungen vor und erklärt, wie sehr sich diese an der Perfektion der Natur orientieren. Die Kinder erfahren, dass Eisbärenfelle Ideen zur Verbesserung von Wasserkochern lieferten und sich Ventilatoren dank des Vorbilds von Vogelfedern leiser drehen. Im „Forschungslabor Bionik“ wird aktiv mit allen Sinnen experimentiert und getüftelt.

Samstag, 13. Mai 2023, 11:00 bis 13:00 Uhr

Sonntag, 21. Mai 2023, 14:00 bis 16:00 Uhr

Samstag, 27. Mai 2023, 11:00 bis 13:00 Uhr

Familienführung: LOK.stars

→ 7–12 Jahre

Züge und Lokomotiven faszinieren Groß und Klein schon seit Generationen. Die „LOK.stars“-Führung begibt sich auf eine Fahrt durch beinahe 200 Jahre Eisenbahngeschichte.

Samstag, 13. Mai 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

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!

Donnerstag, 18. Mai 2023, 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.

Donnerstag, 18. Mai 2023, 12:30 bis 13:30 Uhr

Montag, 29. Mai 2023, 12:30 bis 13:30 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.

Donnerstag, 18. Mai 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinderworkshop: Die Aha-Tour!

→ 8–12 Jahre

Auf dieser Tour durch das Museum und den Themenkreis Strom und Magnetismus werden viele Experimente durchgeführt und verblüffende Tricks gezeigt. Die Aha-Momente von WissenschaftlerInnen werden nachvollziehbar und es wird gezeigt, wo ihre Forschungen in Technik und Industrie angewendet werden.

Samstag, 20. Mai 2023, 11:00 bis 12:00 Uhr

Familienführung: Musik liegt in der Luft

Auf dieser Zeitreise durch die Geschichte der Musikinstrumente werden nicht nur Schätze des Klavier- und Orgelbaus gezeigt, sondern auch historische Musikautomaten wie von Geisterhand zum Klingen gebracht. Doch die Entwicklung ist noch längst nicht abgeschlossen: Elektronische Musikinstrumente revolutionierten die musikalischen Möglichkeiten im 20. Jahrhundert und prägen bis heute spannende musikalische Trends.

Samstag, 27. Mai 2023, 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.

28. Mai 2023, 14:00 bis 16:00 Uhr

Österreichische Mediathek

Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien

Audiovisuelle Echos aus dem Jahr 1945

Die Befreiung und Wiederrichtung der Republik Österreich im April und Mai 1945 wird mit Archivaufnahmen historisch kontextualisiert, kritisch aufgearbeitet und akustisch „vor Ohren“ geführt.

<https://www.mediathek.at/akustische-chronik/1945-1955/1945-kriegsende-und-beginn-der-2-republik/>

techLAB

Der Maker*Space des Technischen Museums Wien

Textil mal anders – ein eigenes Stück designen!

→ 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, 7. Mai 2023, 11:00 bis 12:30 Uhr

Sonderausstellungen

Neue Ausstellung:

Women at Work – 150 Jahre Frauenpavillon der Wiener Weltausstellung

Heute fast vergessen und damals doch revolutionär: Mit der Errichtung des sogenannten „Frauenpavillons“ schrieb die Wiener Weltausstellung 1873 Geschichte und thematisierte erstmals auch die weibliche Arbeitswelt. In der Jubiläumsschau anlässlich des 150. Jubiläums der Wiener Weltausstellung wird dieses innovative Konzept und seine Auswirkungen näher beleuchtet. Begleitet wird „Women at Work“ von einer umfangreichen und dauerhaft abrufbaren Online-Ausstellung mit hochauflösenden Digitalisaten der Originaldokumente.

3. Mai bis 2. Juli 2023

BiInspiration

In rund 3,8 Milliarden Jahren Evolution hat sich die Natur an die unterschiedlichsten Bedingungen angepasst und dabei geniale Phänomene, Strukturen und Prozesse hervorgebracht. Mit über 200 Objekten, Medieninstallationen und interaktiven Stationen beleuchtet die Ausstellung BiInspiration, wie Lösungsansätze aus der Natur in die unterschiedlichsten Bereiche der Technik übertragen werden können. Sie lädt damit zu einer erstaunlichen Reise durch die vielfältigen Anwendungsbereiche der Bionik ein. Zu sehen sind inspirierende Beispiele aus Architektur, Medizin, Verkehr, Ingenieurwesen, Robotik, Energie, Stadtplanung, Materialkunde, Sport oder Weltraumforschung. Um den internationalen Austausch und eine nachhaltige Museumspraxis zu fördern, ist diese Ausstellung Teil einer europäischen Kooperation zwischen dem Technischen Museum Wien, der DASA Dortmund und dem Parque de las Ciencias in Granada.

Bis 3. September 2023

Innovation Corner

Mit dem Ausstellungsformat „Innovation Corner“ erhalten österreichische Start-ups und innovative Unternehmen eine Präsentationsfläche für zukunftsweisende Technologien. BesucherInnen erfahren hier, an welchen Innovationen aktuell gearbeitet wird und welche neuen Ideen derzeit in Österreich entwickelt werden und erhalten exklusive Previews zu ersten Prototypen.

Aktuelle Bespielung: In Kooperation mit der oberösterreichischen Standortagentur Business Upper Austria und UAR Innovation Network präsentiert das Technische Museum Wien Erfolgsbeispiele oberösterreichischer Unternehmen zum Thema „Digitale Transformation“.

Dauerhaft, regelmäßig wechselnde Bespielung

Science Corner – eine Bühne für Forschungsprojekte

Im „Science Corner“ gibt das Museum aktuellen Forschungsprojekten der TU Wien eine Bühne. In regelmäßig wechselnden Präsentationen können BesucherInnen unterschiedliche Facetten der regen österreichischen Forschungslandschaft kennenlernen und erfahren, an welchen Technologien aktuell gearbeitet wird.

Aktuelle Bespielung: Die derzeitige Präsentation befasst sich unter dem Titel „Zimmer mit Aussicht. Leben im Weltraum“ mit dem Thema Weltraumarchitektur, die die Bedingungen dafür schafft, um ein Leben im Weltraum zu ermöglichen. Denn was auf der Erde oft selbstverständlich ist, muss dort bis ins Detail geplant werden. Auch die fehlende Schwerkraft, der begrenzte Raum und das psychologische Wohlbefinden der AstronautInnen prägen die Überlegungen beim Raumdesign.

Dauerhaft, halbjährlich wechselnde Bespielung

Übersicht des Veranstaltungs- und Vermittlungsangebots:

<https://www.technischesmuseum.at/besuchen/kalender>

Infos für BesucherInnen

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

Presse-Kontakt

Technisches Museum Wien
Madeleine Pillwatsch
presse@tmw.at
www.technischesmuseum.at/press