

MONATSPROGRAMM

JUNI 2023

Unsere Tipps im Pride Month

Anlässlich des Pride Month 2023 erstrahlt die spektakuläre Fassadenprojektion des Museums an ausgewählten Tagen in Regenbogenfarben. Zusätzlich werden verschiedene Programme angeboten, um sich auf vielfältige Weise mit dem Thema auseinanderzusetzen:

Führung: TMW que(e)r gelesen

Was hat ein Schmelztiegel mit queerer Geschichte zu tun und wie divers ist der MINT-Bereich? Diese Führung erzählt überraschende Geschichten.

In der Technikgeschichte sind queere Themen und Personen lange nicht zu Wort gekommen. Auch deshalb entstand und verfestigte sich der Eindruck, Technik sei eine männliche, heterosexuelle Sphäre. Dieser Erwartung wird eine andere Lesart entgegengestellt und das TMW que(e)r gelesen: Die Führung verknüpft LGBTIQ+Geschichte mit Technik und Gesellschaft und bietet eine neue Perspektive auf einzelne Objekte sowie Ausstellungen des Museums.

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

3. Juni 2023, 15:30 bis 16:15 Uhr

16. Juni 2023, 15:30 bis 16:15 Uhr

Auch das **techLAB** steht ganz im Zeichen des Pride Month. Unser kostenfreier, offener Maker*Space kann für alle Arten der Gestaltung genutzt werden – sei es, um ein Shirt mit der Transferpresse zu bedrucken, ein Schild mit dem Lasercutter zu gestalten oder ein Accessoire mit dem 3D-Drucker herzustellen.

Lebensgeschichtliche Erzählungen aus dem Onlinearchiv der **Österreichischen Mediathek** geben private Einblicke in die biographische Dimension queerer Lebensentwürfe, historische Radiobeiträge reflektieren Veränderungen im Mediendiskurs.

<https://www.mediathek.at/oesterreich-am-wort/aus-aktuellem-anlass/viennapride/>

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

(Un)sichtbar – Frauenarbeit auf der Wiener Weltausstellung

„Die Welt kommt nach Wien“ – vor 150 Jahren eröffnete im Wiener Prater die erste Weltausstellung im deutschsprachigen Raum. Die Ausstellung „Women at Work“ widmet sich dem „Frauenpavillon“, mit dem die Wiener Weltausstellung 1873 Geschichte schrieb: Erstmals wurde auch die weibliche Arbeitswelt sichtbar gemacht. Anhand von Objekten, Archivalien und Fotos nähert sich die Führung zur Ausstellung den Arbeits-, Bildungs- und Lebensrealitäten von Frauen in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts an und spürt den Ambivalenzen der (Un-)Sichtbarkeit von Frauen und Arbeit nach.

Kosten: Die Führung ist gratis, nur der Museumseintritt ist zu entrichten.

Gefördert aus den Mitteln des Bundeskanzleramtes.

Sonntag, 4. Juni 2023, 12:45 bis 13:30 Uhr

Samstag, 24. Juni 2023, 12:45 bis 13:30 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, 4. Juni 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Sonntag, 18. Juni 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Nachhaltigkeit – vom Fragen und Wissen zum Handeln

Die Führung verbindet historische und zeitgenössische Objekte des Museums mit den 17 Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen. Anhand dieser Ziele werden aktuelle Fragen aufgeworfen und es wird beleuchtet, ob und wie weit Technik unsere Welt nachhaltiger gestalten kann.

Sonntag, 11. Juni 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Klimawandel – Technikwandel

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

Sonntag, 25. Juni 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinder- und Familienprogramm

Familienführung: Reisen einst und jetzt

→ 7–12 Jahre

Ob fern oder nah, wie sind Familien früher verreist – als es weder Flugzeug noch Auto oder Eisenbahn gab? Im Technischen Museum Wien gibt es Verkehrsmittel von anno dazumal zu erkunden!

Samstag, 3. Juni 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinderworkshop: Das verrückte Labor

→ 4–7 Jahre

Im „verrückten Labor“ werden Kinder zu WissenschaftlerInnen und ForscherInnen. Bei den Experimenten zum Selbermachen werden Dinge verwendet, die alle von zu Hause kennen.

Samstag, 3. Juni 2023, 11:00 bis 13:00 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, 4. Juni 2023, 14:00 bis 16:00 Uhr

Sonntag, 18. Juni 2023, 14:00 bis 16:00 Uhr

Familienführung: Die elektrisierte Welt

→ 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, 8. Juni 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, 8. Juni 2023, 11:00 bis 12:00 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.

Donnerstag, 8. Juni 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, 10. Juni 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

Samstag, 24. Juni 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.

Samstag, 10. Juni 2023, 11:00 bis 13:00 Uhr

Samstag, 24. Juni 2023, 11:00 bis 13:00 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.

Sonntag, 11. Juni 2023, 14:00 bis 16:00 Uhr

Sonntag, 25. Juni 2023, 14:00 bis 16:00 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, 17. Juni 2023, 14:00 bis 14:45 Uhr

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, 17. Juni 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, 17. Juni 2023, 12:30 bis 13:30 Uhr

Österreichische Mediathek

Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien

Queere Geschichte/n aus der Österreichischen Mediathek

Lebensgeschichtliche Erzählungen geben private Einblicke in die biographische Dimension queerer Lebensentwürfe, historische Radiobeiträge machen Veränderungen im Mediendiskurs hörbar.

<https://www.mediathek.at/oesterreich-am-wort/aus-aktuellem-anlass/viennapride/>

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.

Sonderausstellungen

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 hochaufgelösten 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