

MONATSPROGRAMM JUNI 2022

Unsere Tipps im Pride Month

Führung: Wem gehört PINK?

Anlässlich des Pride Month reflektiert diese Kuratorinnenführung durch die Installation „Wem gehört PINK?“ die unterschiedlichen Botschaften der umstrittenen Farbe Pink. Warum wird sie eigentlich mit der LGBTIQ+-Community assoziiert und warum ist Pink so ambivalent?

Pink steht heute für eine Reihe von unterschiedlichen Attributen: von kindlich, süß, spaßig und weich über verführerisch und künstlich bis hin zu energiegeladen und politisch. Das sind Eigenschaften, die häufig mit Weiblichkeit in Verbindung gebracht werden.

Gleichzeitig verwenden verschiedene Interessengruppen Pink ganz bewusst. Ursprünglich trug auch die Regenbogenfahne als Zeichen für Toleranz und Akzeptanz einen Streifen in „Hot Pink“. Die Führung geht der Frage nach, wofür die Farben Pink und Rosa stehen und welche Rolle die Farbgebung im Zusammenhang mit (technischen) Dingen spielt.

Freitag, 3. Juni 2022, 15:30 bis 16:15 Uhr

Führung: TMW que(e)r gelesen

Was hat ein Schmelzriegel 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.

Freitag, 10. Juni 2022, 15:30 bis 16:15 Uhr

Freitag, 24. Juni 2022, 15:30 bis 16:15 Uhr

Spezielles Programm zur Ausstellung FOODPRINTS

Reihe „ProduzentInnen stellen sich vor“

→ Für die ganze Familie

Der Trend zur Regionalität und das Bedürfnis zu wissen, woher Lebensmittel und Zutaten kommen, wird für viele KonsumentInnen immer wichtiger. Das Technische Museum Wien lädt daher im Zuge der Ausstellung FOODPRINTS ProduzentInnen ein, sich vorzustellen: Ihre Firmenphilosophie, ihren Anspruch an Nachhaltigkeit, ihre Produkte – kleine Kostproben inkludiert.

Keine Anmeldung erforderlich und kostenlos im Rahmen des Museumsbesuchs.

Produzent: Wiener Schneckenmanufaktur Gugumuck

Was heute nur noch wenige wissen: Weinbergschnecken waren bis Ende des 19. Jahrhundert ein ganz selbstverständlicher Teil der österreichischen Küche und Wien galt sogar als Schneckenhochburg. Seit 2008 versucht die Schneckenmanufaktur Gugumuck diese Tradition wieder aufleben zu lassen und betreibt in Rothneusiedl im Süden von Wien eine Schneckenzucht und versteht dies als einen Beitrag zu einer neuen Landwirtschaft. Im Vergleich zur Fleischproduktion ist die Aufzucht der bekömmlichen und wohlschmeckenden Tiere deutlich ressourcenschonender. Sie wachsen in natürlicher Freilandhaltung auf und ernähren sich von lokal angebauten Gemüsen und Kräutern.
Sonntag, 26. Juni 2022, 11:00 bis 17:00 Uhr

Tägliches Programm

miniXplore

Mit dem miniXplore gibt es im Technischen Museum Wien einen neuen Bereich für große und kleine EntdeckerInnen. Die Erlebnis-Ausstellung für Familien mit Kindern ab drei 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.

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 „Wing Suit“: Die Schweizer Alpen von einer ganz neuen Seite erleben: Unerschrockene starten auf der Terrasse der Bergstation und rasen entlang von Berghängen und Schluchten ins Tal.

Weitere Infos und Termine: [https://www.technischesmuseum.at/event/birdly - der vr-flug](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.

Montag bis Freitag: 11:15 Uhr

Samstag und Sonntag: 11:00 und 15:30 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.

Öffnungszeiten MINI:

Montag bis Freitag: 09:00 bis 17:45 Uhr

Samstag, Sonn- und Feiertag: 10:00 bis 17:45 Uhr

Themenführungen für Erwachsene

Nachhaltigkeit – vom Fragen und Wissen zum Handeln

Diese Führung verbindet historische und zeitgenössische Objekte 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.

Samstag, 4. Juni 2022, 14:00 bis 14:45 Uhr

Nachhaltiges Essen

Wie können KonsumentInnen nachhaltige Kaufentscheidungen bei einer riesigen Auswahl an Lebensmitteln treffen? Können sie überhaupt unterscheiden, zum Beispiel zwischen Produkten mit Gentechnik und Bioprodukten? In dieser interaktiven Tour durch die Ausstellung FOODPRINTS dreht sich alles um die Zukunft der Nahrungsmittelproduktion.

Samstag, 11. Juni 2022, 14:00 bis 14:45 Uhr

Donnerstag, 16. Juni 2022, 14:00 bis 14:45 Uhr

Highlight-Führung

Im Technischen Museum Wien wird Technik auf über 22.000 m² zum Erlebnis. Wir zeigen Ihnen unsere größten Schätze und machen Lust auf eigene Entdeckungsreisen durch das Haus.

Samstag, 18. Juni 2022, 14:00 bis 14:45 Uhr

Künstliche Intelligenz: Das Gehirn der Maschine

Wir erkunden gemeinsam, was dieser Begriff meint, seine historische Entwicklung und auf welche unterschiedliche Arten Menschen mit KI interagieren können.

Samstag, 25. Juni 2022, 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, 4. Juni 2022, 12:30 bis 13:30 Uhr

Kinderworkshop: Summ summ, die Roboterbiene fährt herum

→ 4–7 Jahre

Komm' zu uns und tauche mit uns in die faszinierende Welt der Robotik ein! Weißt du, wie ein Roboter funktioniert? Welche verschiedenen Typen von Robotern gibt es? Hilf' uns, die Roboterbiene „Summ Summ“ zu steuern.

Samstag, 4. Juni 2022, 11:00 bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 16. Juni 2022, 11:00 bis 12:00 Uhr

Geschmackslabor Graz präsentiert: Kochen wie die Industrie

→ Ab 12 Jahre

Zeit ist Geld, auch beim Essen. In diesem Workshop erfahren die Teilnehmenden Einiges über die Tricks der Lebensmittelindustrie. Welche Zusatzstoffe werden heute verwendet? Wie wird „Klebeschinken“ hergestellt? Und welche Inhaltsstoffe machen meine Packerlsuppe schmackhaft?

Diesen und anderen Fragen geht der Molekularbiologe Fritz Treiber im Kochkurs „Kochen wie die Industrie“ auf den Grund. Gemeinsam mit den Teilnehmenden wird ein dreigängiges Menü mit „industriellen Tricks“ gekocht.

Samstag, 4. Juni 2022, 14:00 bis 17:00 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 Technischen Museum Wien gibt es über jede Flugmaschine tolle Geschichten zu erzählen.

Sonntag, 5. Juni 2022, 14:00 bis 14:45 Uhr

Familienführung: Vom Mehl zur Semmel – wer macht was?

→ 7–12 Jahre

Welche Arbeitsschritte und Techniken braucht es, um all die Lebensmittel herzustellen, die wir täglich essen? In dieser Führung im Rahmen der Ausstellung FOODPRINTS wird hinter die Kulissen der Lebensmittelherstellung geschaut. Die Teilnehmenden erfahren, wie Nahrungsmittel entstehen, woher sie kommen und wie lange sie haltbar sind.

Montag, 6. Juni 2022, 14:00 bis 14:45 Uhr

Freitag, 17. Juni 2022, 14:00 bis 14:45 Uhr

Sonntag, 19. Juni 2022, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinderworkshop: Das verrückte Labor

→ 4–7 Jahre

In diesem Workshop sind die Kinder zum Mitmachen eingeladen und werden zu WissenschaftlerInnen und ForscherInnen. Experimentiert wird mit ungefährlichen Dingen aus dem Haushalt. Gemeinsam gehen die Teilnehmenden verschiedenen Rätseln auf den Grund!

Montag, 6. Juni 2022, 11:00 bis 13:00 Uhr

Kinderworkshop: Klima-Kochwerkstatt „Deine Birne rettet die Welt“

→ 7–12 Jahre

Als Spezialist für Kinderessen ist es GOURMET Kids ein besonderes Anliegen, schon die Jüngsten für gesunde Ernährung und Nachhaltigkeit beim Essen zu gewinnen. Das interaktive Programm im Rahmen der Ausstellung FOODPRINTS soll den jungen Menschen zeigen, dass Klimaschutz Spaß macht und richtig gut schmecken kann. Mit anschaulichen Beispielen von GOURMET Kids erfahren Kinder und Erwachsene spielerisch, wie wichtig eine gesunde Ernährung mit saisonalen und regionalen Lebensmitteln für das Klima und die Umwelt sind.

Dienstag, 7. Juni 2022, 10:30 bis 13:00 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 in die aktuelle Ausstellung zum Thema werden die Teilnehmenden selbst aktiv und erledigen mit kleinen, selbst geschriebenen Programmen lustige Aufgaben.

Samstag, 11. Juni 2022, 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.

Sonntag, 12. Juni 2022, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinderworkshop: Aus dem Weg – hier kommen wir!

→ 4–7 Jahre

Bist du so schnell wie ein Auto, wie ein Schiff oder sogar wie ein Flugzeug? Dann sause mit uns durch die Ausstellung Mobilität. Gemeinsam erkunden wir, was alles in der Luft fliegt, auf dem Wasser schwimmt und über das Land düst.

Donnerstag, 16. Juni 2022, 12:30 bis 13:30 Uhr

Kinderworkshop: Wer hat noch Energie zum Kochen?

→ 7–12 Jahre

Der Kuchen backt im Ofen, das Wasser ist am Siedepunkt – Kochen braucht Energie! Können wir die Zubereitung von Speisen ressourcenschonender gestalten? In diesem Workshop wird erforscht, wie Nahrungsmittel hergestellt und zu den Produkten verarbeitet werden, die im Supermarkt oder in der Bäckerei verkauft werden. Vom Kaisersemmeldrücker über den Schlachthof bis hin zur Drohne erkundet die Gruppe Abläufe in der Lebensmittelproduktion – welche Geräte und Techniken verwendet werden, um große Mengen Lebensmittel für viele Menschen zu produzieren, und wie viel Energie dabei verbraucht wird. Im zweiten Teil stellt die Gruppe selbst einen Solarkocher her und setzt so im Hands-On-Prinzip erste Schritte Richtung autarkes Kochen.

Freitag, 17. Juni 2022, 11:00 bis 13:00 Uhr

Samstag, 18. Juni 2022, 11:00 bis 13:00 Uhr

Geschmackslabor Graz präsentiert: Fermentation Basics

→ Ab 12 Jahre

Bei „Fermentation - Basics“ werden Verarbeitungsmethoden gezeigt und erprobt, die nachhaltig arbeiten und Reste verwerten – der Gaumenfreude und dem Klima zuliebe.

Samstag, 18. Juni 2022, 14:00 bis 17:00 Uhr

Seminarbäuerinnen geben Antwort: Lehrpfad moderne Schweinehaltung

→ 7–12 Jahre

Der Workshop mit den Seminarbäuerinnen beantwortet Fragen von Kindern und Erwachsenen zu Theorie und Praxis von Essen und Nahrungsmitteln. Dies geschieht im aktiven Tun von Klein und Groß: beim Selbstentdecken, beim Rühren und Kneten, beim Riechen oder Ausprobieren. Der Workshop eröffnet Einblicke in den Arbeitsalltag am Bauernhof, die Seminarbäuerinnen schaffen Bewusstsein für den Wert des Essens – dafür, wie kostbar unsere Lebensmittel sind!

Im Juni informiert die Workshopreihe über moderne Schweinehaltung und geht damit der Frage nach: „Schnitzel, wo kommst du denn her?“

Sonntag, 19. Juni 2022, 10:30 bis 12:30 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?

Samstag, 25. Juni 2022, 11:00 bis 13:00 Uhr

Familienführung: Klimawandel – Technikwandel

→ 7–12 Jahre

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, 26. Juni 2022, 14:00 bis 14:45 Uhr

Österreichische Mediathek

Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien

101. Geburtstag von H.C. Artmann

Am 12. Juni hätte H.C. Artmann seinen 101. Geburtstag gefeiert. Die Österreichische Mediathek hat seit den 1960er-Jahren Autorenlesungen von ihm aufgenommen und bewahrt viele Interviews und weitere audiovisuelle Dokumente über und mit H.C. Artmann.

<https://www.mediathek.at/oesterreich-am-wort/aus-aktuellem-anlass/archivaufnahmen-mit-h-c-artmann/>

Sonderausstellungen

Space – Erweiterung der Dauerausstellung „Mobilität“

Die neue Erweiterung in der Dauerausstellung „Mobilität“ zeigt Highlights der österreichischen Raumfahrtgeschichte wie den Raumanzug des ersten Österreicherers im All, Franz Viehböck, oder originale Experimente, die während der AustroMir-Mission (1991) mit großem Erfolg durchgeführt wurden und deren Erkenntnisse bis heute wichtige Impulse für Forschung und Wissenschaft liefern.

Aber auch die „überirdische“ Gegenwart und Zukunft der österreichischen Raumfahrtindustrie wird präsentiert – denn in jeder europäischen Rakete und in vielen Satelliten weltweit befindet sich innovative Weltraumtechnologie „made in Austria“, angefangen von Satellitennavigationsempfängern über Isolationsfolien, Ionentriebwerke oder Treibstofftanks bis hin zu speziellen Weltraumcomputerchips.

Seit 6. April 2022, dauerhaft

Science Corner – eine Bühne für Forschungsprojekte

Mit dem Science Corner gibt das Technische Museum Wien aktuellen Forschungsprojekten der Technischen Universität Wien eine Bühne. In einer zweimal jährlich wechselnden Präsentation können BesucherInnen unterschiedliche Facetten der regen österreichischen Forschungslandschaft kennenlernen und erfahren, an welchen innovativen Technologien aktuell gearbeitet wird. Hinter technischen Entwicklungen und fortschrittlicher Forschung stehen aber auch immer Menschen. Deswegen holt der Science Corner auch die Forschenden vor den Vorhang. In Videoinstallationen und der stetig wachsenden ForscherInnen-Galerie können BesucherInnen Eindrücke von deren Forschungsalltag erlangen und erleben die faszinierende Vielfalt an wissenschaftlichen Karrieren in der Forschung.

Aktuelle Bespielung: Vernetzung Mensch–Maschine

Aktuell zeigt das Austrian Center for Digital Production, wie die intelligente Vernetzung von Maschinen und Abläufen eine optimierte Produktion ermöglicht und wo diese Technologie derzeit

und in Zukunft Anwendung findet. Außerdem können Interessierte selbst aktiv werden und gemeinsam mit einem Roboterarm ein persönliches Souvenir auf Korkuntersetzern fräsen. Der Science Corner ist eine Kooperation zwischen der Technischen Universität Wien und dem Technischen Museum Wien.

Seit 1. März 2022, dauerhaft

FOODPRINTS. Die interaktive Ausstellung über Ernährung.

In der Sonderausstellung FOODPRINTS lädt das Technische Museum Wien sein Publikum auf eine Reise durch die Geschichte und Zukunft von Ernährung und Nahrungsmittelproduktion ein. Mit zahlreichen interaktiven Erlebnissen und multimedialen Installationen können BesucherInnen die unterschiedlichen Aspekte dieser facettenreichen Thematik entdecken und auch erkosten, was alles in unserem Essen steckt – an Technologie, an Ressourcen, an Arbeitsprozessen – und welche ökologischen, sozialen, ökonomischen und gesundheitlichen Effekte unsere Ernährung mit sich bringt.

Besonderes Highlight der Ausstellung ist das vom Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus unterstützte **tasteLAB**. In diesem interaktiven Vermittlungsbereich mit durchgehend betreuter Demoküche gibt es Verkostungen von ungewohnten Geschmacksherausforderungen wie Insekten oder Algen ebenso wie von regional und nachhaltig erzeugten Produkten. In Workshops und Vorführungen können BesucherInnen ausgefallene Kochtechniken wie 3D-Druck kennenlernen oder in der Klima-Kochwerkstatt entdecken, wie einfach und wohlschmeckend nachhaltig kochen sein kann.

Bis Ende August 2022

Künstliche Intelligenz?

Die Ausstellung zeigt, was hinter Trend-Schlagworten wie „maschinelles Lernen“, „künstliche Intelligenz“ oder „autonome Systeme“ eigentlich steckt. Sie wirft einen reflektierten Blick auf die Utopien und Hysterien, die sich um humanoide Roboter und autonome Systeme ranken. Und es wird nach Möglichkeiten gefragt, wie wir sie für die großen gesellschaftlichen und technologischen Umwälzungen einsetzen können.

„Künstliche Intelligenz?“ ist der dritte Teil der Ausstellungsreihe zu Innovation und Technik „weiter_gedacht_“, die in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) entstanden ist.

Bis Ende August 2022

Geliebt – gelobt – unerwünscht. Haushaltsdinge zwischen Wunsch und Wirklichkeit

Die Schau „Geliebt – gelobt – unerwünscht“ befasst sich mit Haushaltstechnik im Wandel der Zeit. Anhand von erstmals ausgestellten Exponaten aus Sammlungsbeständen des Museums beleuchtet die Ausstellung, wie sich Ding- und Lebenswelten im Zuge der Technisierung des Haushalts gegenseitig beeinflussen.

Wem gehört PINK?

Die Farbe Pink spaltet die Gemüter und regt zur Diskussion an. Pink sendet vielfältige Botschaften, sie ist eine umstrittene Konvention etwa für Kinderbekleidung und Spielzeug; aber auch eine Signalfarbe für engagierte Gruppen, welche Machtverhältnisse verändern wollen; oder angesagte Marketingstrategie für Unternehmen, um den Konsum anzukurbeln und unterschwellige Botschaften zu übermitteln. Kein Wunder, dass mittlerweile von einer regelrechten „Pinkifizierung“ die Rede ist. In der Dauerausstellung „Wem gehört PINK?“ werden die unterschiedlichen Bedeutungen der Farbe aufgezeigt und diskutiert (u. a. durch Interviews über die gezeigten Objekte mit Kindern und Erwachsenen, die auch in der Ausstellung aufrufbar sind).

Zur Beachtung:

Die Durchführung unserer Angebote ist abhängig von der Entwicklung der Covid-19-Pandemie und den damit verbundenen gesetzlichen Rahmenbedingungen. Es können sich daher kurzfristig Änderungen bzw. Stornierungen im Programm ergeben.

Während des Aufenthalts im Technischen Museum Wien sind zum Schutz aller BesucherInnen und MitarbeiterInnen die jeweils gültigen Covid-19-Präventionsmaßnahmen unbedingt einzuhalten.

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