|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das drinnen, Person enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *1\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Im techLAB können MakerInnen mit modernen Fertigungstechnologien eigene Ideen umsetzen und dabei mit modernen Fertigungsgeräten wie 3D-Drucker experimentieren und die entsprechenden Softwares dazu erlernen.* | © Technisches Museum Wien/Paul Bauer  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Boden, drinnen, Tisch enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *2\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *An der Thermopresse können Tragetaschen und*  *T-Shirts mit eigenen Designs bedruckt werden.* | © Technisches Museum Wien/Paul Bauer  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Fenster, drinnen, Person, Tisch enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *3\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Vor dem Druck lassen die MakerInnen ihrer Kreativi­tät freien Lauf und entwerfen eigene Designs.* | © Technisches Museum Wien/Christine Tschavoll  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das drinnen, Person enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *4\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Vorbereitende Arbeiten für den Thermodruck.* | © Technisches Museum Wien/Christine Tschavoll  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das drinnen, Person, Kochen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *5\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Am Lasercutter lassen sich die unterschiedlichsten Projekte realisieren, beispielsweise Schlüssel­anhänger oder Faltschachteln.* | © Technisches Museum Wien/Christine Tschavoll  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das drinnen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *6\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Für textile Projekte stehen eine Näh- und eine Stickmaschine zur Verfügung.* | © Technisches Museum Wien/Christine Tschavoll  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Person, Automat enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *7\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *3D-Druck ist eine zentrale Zukunftstechnologie. Im techLAB können sich Interessierte das notwendige Know-how aneignen und eigene Projekte umsetzen.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, drinnen, Computer, computer enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *8\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Workshops im techLAB bieten grundlegende Ein­blicke in Coding und unterschiedliche Programmier­sprachen und ihre Einsatzmöglichkeiten.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das Text, Person, computer, Computer enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *9\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *In Workshops wird gezeigt, wie ein Mikrocontroller und elektronische Bauteile von einem selbst geschrie­benen Programm gesteuert werden können.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, Person, drinnen, Computer enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *10\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Im techLAB stehen mehrere Computer-Arbeitsplätze zur Verfügung, auf denen Open-Source-Programme installiert sind, die auch kostenfrei im Internet herun­terzuladen sind.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, Person, drinnen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *11\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Am Computer werden die verschiedenen Projekte geplant und für die digitalen Fertigungsgeräte vorbereitet.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, Person, drinnen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *12\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Bei der kreativen Nutzung von Technik stehen enga­gierte ExplainerInnen bei Bedarf unterstützend zur Seite.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, Person, drinnen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *13\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Der Lasercutter im techLAB bietet die unterschied­lichsten Anwendungsmöglichkeiten. Der Phantasie sind fast keine Grenzen gesetzt.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, drinnen, Person, Raum enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *14\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Im techLAB werden nicht nur digitale Kompetenzen vermittelt, sondern auch handwerkliche Fertigkeiten entdeckt und entwickelt.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das Text, drinnen, Tisch enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *15\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Der Maker\*Space des Technischen Museums Wien lädt zu kreativer Betätigung mit innovativen Technologien ein.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, Boden, drinnen, Bibliothek enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *16\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *MINT-Bildung ermöglicht eine selbstermächtigte Teilhabe und eröffnet kreative Handlungsräume in einer von Digitalisierung geprägten Gesellschaft.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, drinnen, Person, Boden enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *17\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Für ein motivierendes und nachhaltiges Lernerlebnis setzt das Museum auf die Prinzipien des pädago­gischen Makings. Neben dem technologischen Aspekt steht hierbei die kreative Nutzung von Tech­nik für die eigenen Zwecke im Vordergrund, was zu selbstgesteuertem Lernen und dem Erleben von Selbstwirksamkeit führt.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das drinnen, Person, arbeitend, Raum enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *18\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Ein intensives Eintauchen in die vielfältige Welt der Technik ist bei mehrtägigen Camps in den Ferien garantiert. TeilnehmerInnen zwischen 12 und 18 Jahren gestalten ein eigenes Projekt und erlernen dabei den Umgang mit verschiedenen Programmen und unterschiedlichen Geräten wie 3D-Drucker, Lasercutter oder Schneideplotter. So können Jugend­liche die Schulferien nutzen, um sich relevante Berufskompetenzen anzueignen – für die sie eben­falls eine Teilnahmebestätigung erhalten.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das Person, drinnen, Gruppe, Personen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *19\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *In der Veranstaltungsreihe „Meet the Maker\*“ agieren Frauen\* als Role Models, und so können Teilnehmende in ungezwungener Atmosphäre mehr über die unterschiedlichsten MakerInnen und deren Projekte und Tätigkeiten erfahren – von der Bedie­nung von CAD-Software über das Programmieren von Roboterarmen bis hin zum Modedesign aus dem Lasercutter.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, Person, arbeitend enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *20\_MakerInnen werden mobil.jpg*  Um niederschwellig Personen aus ganz Österreich zu erreichen, finden die Programme nicht nur im hauseigenen Maker\*Space techLAB, sondern auch im neuen, mobilen Maker\*Space „roadLAB“ statt, der durch die Bundesländer tourt. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, Gebäude, draußen, Straße enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *21\_MakerInnen werden mobil.jpg*  Auch im mobilen Maker\*Space „roadLAB“ können Teilnehmende eigene Projekte kreativ umsetzen. Dazu wurde ein E-Bus zu einer digitalen Produk­tionswerkstatt aufgerüstet, der nun mit einem fachkundigen Vermittlungsteam durch Österreich tourt. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Person enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *22\_MakerInnen werden mobil.jpg*  Mit dem mobilen Maker\*Space „roadLAB“ können Teilnehmende aus ganz Österreich mit innovativen Fertigungstechnologien wie 3D-Druckern, Schneide­plotter oder Lasercutter experimentieren. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das draußen, Gebäude, Boden, Weg enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *23\_MakerInnen werden mobil.jpg*  An speziellen Aktionstagen für Mädchen\* lädt das techLAB oder der mobile Maker\*Space roadLAB zum zwanglosen Ausprobieren, Entdecken und Experi­mentieren ein. Am 28. April 2022, dem Internatio­nalen Girl’s Day, machte das roadLAB beispielsweise auch vor dem Bundeskanzleramt Station. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, Person, drinnen, arbeitend enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *24\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *An speziellen Aktionstagen können Mädchen\* (erste) MakerInnen-Luft schnuppern und Erfahrungen mit innovativen Technologien machen und dabei Hemm­schwellen gegenüber dem MINT-Bereich abbauen.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, computer, Person, Tisch enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *25\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *In digitalen (Design-) Workshops erhalten Teilneh­mende Einblicke in professionelle Gestaltungs- und Produktionsprozesse und erleben, wie sie ihre beruf­lichen Handlungsspielräume durch den Einsatz von digitalen Technologien erweitern können.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Text, Person, drinnen, Elektronik enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *26\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Um niederschwellig Personen in ganz Österreich zur erreichen, werden im Rahmen von „MakerInnen werden mobil“ auch Online-Programme angeboten.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |
| Ein Bild, das Person, computer, drinnen, Computer enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *27\_MakerInnen werden mobil.jpg*  *Ab Herbst 2022 erhalten Frauen\* in Workshops nicht nur grundlegende Einblicke in Coding und unter­schiedliche Programmiersprachen und ihre Einsatz­möglichkeiten, sondern reflektieren auch gemeinsam die Diskriminierungspotenziale von Algorithmen und Big Data.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zur Vermittlungs­reihe „MakerInnen werden mobil“ |

**Am 10. Mai 2022 besuchte Frauenministerin Susanne Raab gemeinsam mit LEA-Direktorin Nalan Gündüz und dem LEA-Role Model Christine Antlanger-Winter (Country Director bei Google Austria) einen Workshop aus der Vermittlungsreihe „MakerInnen werden mobil“ im Technischen Museum Wien. Bilder dazu finden Sie hier:** [https://www.apa-fotoservice.at/galerie/29018](https://eur05.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.apa-fotoservice.at%2Fgalerie%2F29018&data=05%7C01%7Cstephan.schulz%40tmw.at%7C0183db4f1fe54146967e08da2f591a8d%7C727beb435e84472e96758598cc7bc2c7%7C0%7C0%7C637874357013044940%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=DBpTtRcXSqaobNx9a%2B0XuttVJptN0dC6hKidzDntWp0%3D&reserved=0)

**Presse-Kontakt:**

Technisches Museum Wien

Madeleine Pillwatsch

Mariahilfer Straße 212, 1140 Wien

Tel. 01/899 98-1200

presse@tmw.at

www.technischesmuseum.at/presse

https://twitter.com/tmwpress