|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das Text enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_1.jpg*  Das Technische Museum Wien kommt zu seinem Publikum – in alle Bundesländer: roadLAB, der mobile Maker\*Space des Technischen Museums Wien. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Text enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_2.jpg*  Das mobile Vermittlungsangebot roadLAB stellt nur geringe Ansprüche. Benötigt wird vor allem ein Parkplatz. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Text, Person, draußen, Personen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_3.jpg*  Das roadLAB macht es möglich: Aus SchülerInnen werden MakerInnen! Denn um besonders Mädchen\* und junge Frauen\* zu erreichen, finden im roadLAB auch Programme aus „MakerInnen werden mobil“ statt. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Text, computer, Computer, drinnen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_4.jpg*  Im E-Bus sind Laptops in Klassenstärke vorhanden. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Text, Tisch enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_5.jpg*  Der E-Bus macht vor Schulen bzw. Bildungs- oder Freizeiteinrichtungen Halt und schon kann es mit dem Tüfteln und Designen losgehen. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das Text, Gebäude, Person, draußen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_6.jpg*  Das roadLAB wird von der Digitalisierungsoffensive der Bundesarbeitskammer gefördert. Dominik Pezenka (Arbeiterkammer, Bildungspolitik) gemeinsam mit Peter Aufreiter (Generaldirektor Technisches Museum Wien). | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Text, Person, arbeitend enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_7.jpg*  Mit dem roadLAB will das Technische Museum Wien vor allem Jugendliche für den MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) begeistern und wertvolle Kompetenzen für die Arbeitswelt der Zukunft vermitteln. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das draußen, Person, Motorsäge, Werkzeug enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_8.jpg*  Gespanntes Warten auf das Werkstück aus dem 3D-Drucker. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Person, draußen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_9.jpg*  Die SchülerInnen erhalten im roadLAB kompetente Unterstützung durch geschulte ExplainerInnen. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Person enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_10.jpg*  An mehreren 3D-Druckern können am Computer erstellte Projekte realisiert werden. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das Text, Person, Personen, Konferenzraum enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_11.jpg*  Bei jeder Tour mit dem E-Bus sind mehrere fachkundige ExplainerInnen mit an Bord. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Text, Person, Personen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_12.jpg*  Um die Begeisterung für Technik und Wissen­schaften auch in die Bundesländer zu tragen, wurde ein E-Bus zu einer digitalen Produktionswerkstatt samt 3D-Drucker, Schneideplotter, Lasercutter und anderen innovativen Fertigungstechnologien umgerüstet. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Text, Gebäude, draußen, Straße enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_13.jpg*  Im roadLAB entstehen individuell erstellte Werk­stücke. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Text, Person, draußen, Gruppe enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_14.jpg*  Gemeinsames Tüfteln nimmt die Scheu vor Technik*.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Person, computer, Computer, Personen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_15.jpg*  Bei Fragen stehen die ExplainerInnen mit Rat und Tat zur Seite. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das Text, Person, computer, Personen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_16.jpg*  Gemeinsames Tüfteln an Projekten – hier stärken junge Menschen digitale Fähigkeiten und weitere 21st Century Skills wie kreative Problemlösungs­kompetenz. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Text, computer, Person, Computer enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_17.jpg*  Ob Schlüsselanhänger, Sticker oder Tragetasche – Jugendliche können im mobilen Maker\*Space des Technischen Museums Wien eigene Ideen umsetzen. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Text enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_18.jpg*  Am Laptop werden Projekte ersonnen, die dann am Lasercutter und Co. umgesetzt werden. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Text, Tisch, Arbeitstisch enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_19.jpg*  Beim 3D-Drucken werden der Fantasie (fast) keine Grenzen gesetzt. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das Text, drinnen, zugemüllt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_20.jpg*  Diverse Werkstücke aus dem roadLAB. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das Text, drinnen, Werkzeug, zugemüllt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_21.jpg*  Das roadLAB ist mit einer ganzen Reihe an innovativen Fertigungsgeräten wie 3D-Druckern ausgestattet. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |
| Ein Bild, das drinnen, Person, Tisch, Esstisch enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *roadLAB\_22.jpg*  In Workshops können Mikrocontroller programmiert werden. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung über das roadLAB |

**Die Bilder zum roadLAB finden Sie in unserem Pressebereich:**

[www.technischesmuseum.at/presse](http://www.technischesmuseum.at/presse)

**Auf dem Youtube-Kanal des Technischen Museums Wien erhalten Sie außerdem tiefere Einblicke in das mobile Vermittlungsformat:** <https://www.youtube.com/watch?v=as53jaozo4U>

**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