



Make Your School

Eure Ideenwerkstatt

wissenschaft • im dialog

Programm des Maker Festivals 2019

24. August 2019, 10 bis 16 Uhr, Forum Factory Berlin

Beginn	Ort	Programmpunkt	Beschreibung
10 Uhr	Hauptbühne	Begrüßung	
10.30 Uhr	Hauptbühne	Keynote: Dr. Melanie Stilz (Technische Universität Berlin)	<i>Dr. Melanie Stilz leitet den Forschungsbereich Technik und Wissen an der TU Berlin und forscht schwerpunktmäßig zu Making & Bildung. Im Modellprojekt "Digitale Welten als Schulfach" geht sie der Frage nach, wie Making in die Schule integriert werden kann. Zusätzlich ist sie durch ihren fachlichen Hintergrund in Informatik und Europäischer Ethnologie als Beraterin im Bereich Informatik in Bildung und Entwicklungszusammenarbeit tätig.</i>
11 Uhr	Innenbereich	Meet the Makers	<i>Jugendliche präsentieren in offener Markplatzatmosphäre ihre selbstentwickelten Hacks</i>
11 Uhr	Außenbereich	Workshop: Roboterbau Leitung: Creators Collective (Dauer: ca. 60 Minuten)	<i>Werdet zu Makerinnen und Makern und baut im Team euren eigenen fahrenden Roboter. Der Workshop ist begrenzt auf 15 Teilnehmende. Eine Anmeldung ist vor Ort am Infopoint möglich.</i>

Bundesweiter
Hauptförderer:

Klaus Tschira Stiftung
gemeinnützige GmbH





12 Uhr	Hauptbühne	Musik und Live-Coding: Alexandra Cárdenas	<i>Die kolumbianische Künstlerin Alexandra Cárdenas zeigt in ihrem Live-Coding-Auftritt die Verbindung von Musik und Coding. In ihren eigenen Kompositionen experimentiert sie am liebsten mit live electronics und kreiert neue Arten von Controllern.</i>
12 Uhr	Außenbereich	Workshop: Denkigami — Papierelektronik zum Selberbauen Leitung: Gosia Lehmann, Gyujin Lee und Valerian Blos (Dauer: ca. 60 Minuten)	<i>Baut eure eigenen Denkigamis und erweckt sie zum Leben. Der Workshop ist begrenzt auf 30 Teilnehmende. Eine Anmeldung ist vor Ort am Infopoint möglich.</i>
13 Uhr	Innenbereich	Meet the Makers	<i>Jugendliche präsentieren in offener Marktplatzatmosphäre ihre selbstentwickelten Hacks</i>
14 Uhr	Hauptbühne	Vortrag: „DualPanto – Die Spielekonsole für blinde Menschen“ und „Snail Snap – Ein Selfie mit Schnecken“ Vortragende: Lisa Ihde und Jonas Bounama	<i>Studierende der CODE University of Applied Sciences Berlin präsentieren ihren selbstgebauten Roboter, der Menschen nach Naturkatastrophen finden kann. In ihrem Vortrag erzählen sie von ihrem besonderen Weg vom Konzept bis zum Prototypen.</i>
14 Uhr	Außenbereich	Workshop: Roboterbau Leitung: Creators Collective (Dauer: ca. 60 Minuten)	<i>Werdet zu Makerinnen und Maker und baut im Team euren eigenen fahrenden Roboter. Der Workshop ist begrenzt auf 15 Teilnehmende. Eine Anmeldung ist vor Ort am Infopoint möglich.</i>
15 Uhr	Hauptbühne	Preisverleihung	<i>Auszeichnung der besten Hacks in den Kategorien Innovationspotenzial, Design und Nachhaltigkeit durch die Jury. Zusätzlich wird der Publikumspreis verliehen.</i>