

Gewinner kommen zur Mini Maker Faire!

Besuche uns am 12. Oktober 2019 zwischen 11 und 17 Uhr bei Hugendubel am Stachus und nutze deine Chance auf tolle Preise! Das kannst du gewinnen:



Mach mit!

Fülle die Zeilen aus und wirf den Flyer in unsere Los-Box.

Name, Vorname

Geburtstag

E-Mail-Adresse

Wer ist schlauer? Maschine oder Mensch?

Künstliche Intelligenz selber programmieren

FÜR **DUMMIES Junior**

Auf einen Blick:

- Mit Python programmieren
- Computer zum Denken, Lernen und Spielen bringen
- Mit Computern sprechen
- Können Computer fühlen?

Ute Schmid
Katharina Weitz
Michael Siebers

2019. Softcover. € 12,99
ISBN: 978-3-527-71573-2

Bild für Bild zum Film

Stop-Motion-Trickfilme selber machen

FÜR **DUMMIES Junior**

Auf einen Blick:

- Was du brauchst und was dir hilft: Geräte, Software, Materialien
- Die Vorbereitung: Drehbuch, Figuren, Set
- Die Umsetzung: Figuren und Menschen animieren
- Sounds und Spezialeffekte für noch mehr Spaß

Vera Borggässer

2018. Softcover. € 11,99
ISBN: 978-3-527-71484-1

Sag DU dem Smartphone, was es tun soll

Eigene Apps programmieren

FÜR **DUMMIES Junior**

Auf einen Blick:

- Mit dem MIT App Inventor 2 eigene App-Ideen spielend umsetzen
- Screens gestalten, Töne einbinden, Sensoren nutzen
- Die digitale Welt mitgestalten

Nadine Bergner
Thiemo Leonhardt

2019. Softcover. € 11,99
ISBN: 978-3-527-71596-1



... für Mini Maker!

Mit den besten YouTubern auf Du und Du

YouTube-Videos selber machen

FÜR **DUMMIES Junior**

Auf einen Blick:

- Gute Vorbereitung ist alles: Idee, Drehbuch, Aufnahmeplätze
- Achtung Aufnahme: Ton, Licht, Regie
- Video schneiden mit iMovie oder Movie Maker
- Jetzt wird's ernst: Video auf YouTube teilen

Nick Willoughby

2018. Softcover. € 11,99
ISBN: 978-3-527-71495-7

Das glaub' ich nicht! Ich seh' es doch.

Optische Täuschungen animieren

FÜR **DUMMIES Junior**

Auf einen Blick:

- Mit optischen Täuschungen experimentieren
- Längen, Winkel, Parallelen prüfen
- Konzepte aus der Informatik kennen lernen
- Einführung in Snap! und Scratch

Joachim Wedekind

2019. Softcover. € 12,99
ISBN: 978-3-527-71625-8

LEBENSMITTELTECHNISCH UNBEDENKLICH ZERTIFIZIERT

MEHR ALS 90 FARBEN PLA

3dk.berlin
Kunststoffe für 3D Drucker

Supporter von "3D Druck macht Schule" www.tutolino.net

www.3dk.berlin



Maschinen konstruieren, digitale Fertigungsprozesse gestalten oder Vertriebsstrategien im technischen Umfeld entwickeln – der Hochschulbereich Ingenieurwesen an der FOM bietet Fachkräften in technischen aber auch kaufmännischen Berufen die Möglichkeit, sich praxisnah ingenieurwissenschaftliches Fachwissen in Kombination mit den erforderlichen interdisziplinären Kompetenzen anzueignen.

www.fom.de

Die Hochschule. Für Berufstätige.



Mini Maker Faire



12. Oktober 2019, 11 – 17 Uhr
Hugendubel am Stachus
Karlsplatz 11-12



H A R E N B E R G
KOMMUNIKATION

Mini Maker Faire

Hugendubel
Das Lesen ist schön!

Meine Buchhandlung | Mein Onlineshop | Mein tolino

www.fuer-dummies.de

für dummies

Hugendubel
Das Lesen ist schön!

Meine Buchhandlung | Mein Onlineshop | Mein tolino

WIR MACHEN MÜNCHEN ERFINDERISCH!



Bücher für Maker!

Der Apple Computer entstand in einer Garage in Kalifornien, die nächste große Erfindung nimmt vielleicht bald schon in Deiner Garage den Anfang. Sei es ein Laserschwert mit Tinkercad, eine Heizungssteuerung für Dein Smart Home, eine Arduino Drum Machine oder ein selbst gemachter Lampenschirm mit Hilfe von Lasercutting – diese und viele weitere spannende Projekte findest Du in den Maker-Büchern von HANSER!



www.hanser-fachbuch.de/maker

HANSER

Impressum

Veranstaltungsort
Heinrich Hugendubel GmbH & Co. KG
Filiale München Stachus
Karlsplatz 11-12
80335 München

Verlag
Harenberg Kommunikation
Verlags- und Medien GmbH & Co. KG
Königswall 21, 44137 Dortmund
www.harenberg-maker.de

Geschäftsführung
Jan Kerbusk, Manuel Wessinghage

Verlagsleitung
Christoph Ostermann
Tel. 0231-9056-172
E-Mail: ostermann@buchaktuell.de

Redaktion
Sabine Small

Layout/Produktion
Lena Leibiger

Fotonachweise
Titelbild: Samuel Zeller; Pinselestriche: Designed by Terdpngvector/Freeipik; Papierhintergrund: Designed by trachard/Freeipik; Kleeblatt: designed by Vectorpocket/Freeipik.com; Junge mit 3D-Drucker: Harenberg

Anzeigenmarketing
Christian Wiemhöfer (Objektleitung)
Tel. 0231-9056-190
E-Mail: wiemhoefer@buchaktuell.de

Vertriebsmarketing
Sabine Small (Objektleitung)
Tel. 0231-9056-107
E-Mail: small@buchaktuell.de

Blog: harenberg-maker.de/blog
Instagram: @minimakerfaire

Druck
D+L Printpartner GmbH,
Schlavenhorst 10, 46395 Bocholt

Copyright und Nachdruck
Copyright für den gesamten Inhalt, sofern nicht anders angegeben, bei der Harenberg Kommunikation Verlags- und Medien GmbH & Co. KG. Nachdruck nur mit Genehmigung. Erfüllungsort und Gerichtsstand: Dortmund



XP-PEN ist ein Anbieter hochwertiger Grafiktablets. Die XP-PEN-Tablets sind darauf optimiert den kreativen Prozess so einfach wie möglich zu gestalten und lassen zusammen mit der exzellenten Performance das Designerherz höher schlagen. Mit der Möglichkeit kabellos oder am Android-Smartphone unterwegs kreativ zu werden, bieten die XP-PEN-Tablets außerdem Freiheit und Flexibilität!

www.xp-pen.de



Laserschneiden und Gravieren ist ein kontaktloses Verfahren der Materialbearbeitung. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, mit dem Mr Beam II einen Lasercutter zu entwickeln, der in seiner Funktion umfangreich einsetzbar und leicht bedienbar ist. Per Drag and Drop System kannst du deine Vorlage einfach in die Webanwendung ziehen und loslegen. Alle unsere Geräte werden gebrauchsfertig zugestellt.

www.mr-beam.org

Meet the Makers!

FOM – Die Hochschule.
Für Berufstätige. 2. OG – Erwachsenenbildung

Hanser Fachbuch
Lasercutting 2. OG – Eventbühne
Triff die Autorinnen!

Mr. Beam
Lasercutter 2. OG – Eventbühne
zum Mitmachen!

3dk.berlin
Alles für 3D-Drucker 2. OG – Eventbühne
3D-Druck für deine Schule!

XP-Pen
mit Läm Phetnoi EG – Lounge
zum Mitmachen!

Build Yours
Wortuhren und Co. 2. OG – Kalender
für Individualisten!

MakerBox by ekz 2. OG – Eventbühne
Maker für deine Bibliothek!

Reparieren macht Schule
Repaircafé 1. OG – Kinderbuch
Geräte-Retter!

FabLab Kids
FabLab München e.V. EG – Instagram-Bühne
zum Mitmachen!

Creative Lab
Hochschule München 2. OG – Eventbühne
zum Mitmachen!

Myself-Design
Unikate aus Glas 1. OG
zum Mitmachen!

ROBOTIK
build, code and play 1. OG – Co-Working Area
zum Mitmachen!

chocolate³ 1. OG – NEFF-Showküche
zum Naschen!

EinDollarBrille e.V. 1. OG – Kinderbuch
Für den guten Zweck!