



## Wochenprogramm

30.04. - 06.05.18

- Mo, 30.04.18 geschlossen
- Di, 01.05.18 geschlossen
- Mi, 02.05.18 **16:00 – 20:00**  
Offene Werkstatt - Während unseren offenen Werkstattzeiten könnt ihr ganz zwanglos mit den 3D-Druckern experimentieren, Modelle erstellen, die 3D-Stifte nutzen oder ein Projekt verfolgen.
- 17:00 – 20:00**  
Die Gründer des 3D-gedruckten Fahrrads FrameOne behaupten: 3D-Druck ist disruptive Technologie im produzierendem Gewerbe. Die wirtschaftlichen Potentiale, aber auch Tücken für Produkte und Anwendungsfelder stellen sie in einem Impulsvortrag da - mit einem anschließendem Innovation-Sprint: in kurzer Zeit werden viele Ideen entstehen, die anschließend in der offenen Werkstatt des MAGIE vertieft werden können.
- Do, 03.05.18 Keine offene Werkstatt
- 18:00 – 20:00**  
Podiumsdiskussion 3D-Druck, Didaktik & Pädagogik – Gemeinsam mit Experten in unterschiedlichen Gebieten (Lehrerbildung, Schulwesen & Museen) widmen wir uns den Potentialen und Fragen rund um 3D-Druck, Digitalisierung, Didaktik & Pädagogik.
- Fr, 04.05.18 **16:00 – 18:00**  
Offene Werkstatt (Beschreibung siehe oben)
- 18:00 – 20:00**  
Impuls Dr. Marc Fritzsche „Fehler und andere Erfolge. Künstlerische Zugänge zum 3D-Druck“ – ein interessanter Impuls rund um Kunst und 3D-Druck sowie Einblicke in die Kunstdidaktik. Dr. Marc Fritzsche forscht, lehrt und arbeitet seit mehreren Jahren künstlerisch mit der Technik 3D-Druck und findet ganz andere Zugänge als die bekannten Wege diese Technik zu nutzen.
- Sa, 05.05.18 **Ab 16:00**  
Der Reparatur-Treff der Werkstattkirche ist zu Gast im MAGIE und wir grillen gemeinsam im Garten und sind auch eine Station während des WG-Flohmarkts. Vor Ort können Ersatzteile gedruckt werden und Elektrogeräte gemeinsam repariert werden.
- 14:00 – 18:00**  
Offene Werkstatt (Beschreibung siehe oben)
- 18:00 – 20:00**  
Einführungsworkshop 3D-Druck – Komplette Einführung von der Modellerstellung bis zum fertigen Druck. Anmeldung nicht erforderlich, Vorkenntnisse nicht nötig. Bitte nur, wenn möglich, Laptop und Maus mitbringen. Gerne bereits vorher ein Konto bei tinkercad.com anlegen und die Software Cura von Ultimaker installieren: ultimaker.com (beides kostenlos)
- So, 06.05.18 geschlossen
- MAGIE – Makerspace Gießen | Georg-Philipp-Gail Straße 5, 35394 Gießen | Pilotprojekt von flux – impulse, TIG, THM & JLU| mehr Informationen unter [www.flux-impulse.de/magie](http://www.flux-impulse.de/magie)