

Tourvorschlag

Ran an die Technik! Entdeckerland für kleine Abenteurer



- ▶ **Mit Muskelkraft und Geistesblitz - hier dreht sich alles um Energie**
17:00 - 18:00 Uhr
Goethepassage
- ▶ **Hier geht's um Licht - von Alltäglichem zur geheimnisvollen Quantenwelt**
17:00 - 22:00 Uhr
Faradaybau, Raum 4002
- ▶ **Wunderbare Chemie**
18:00 - 18:45 Uhr
Röntgenbau, Hörsaal
- ▶ **Chemie sehen, erleben, verstehen**
17:00 - 22:00 Uhr
Curiebau, Innenhof
- ▶ **Mathematik zum Anfassen**
17:00 - 22:00 Uhr
Curiebau, Raum 113
- ▶ **Chemie in Bubbles und Bubble Tea**
17:00 - 22:00 Uhr
Curiebau, Innenhof
- ▶ **Alles IT oder was? Open Doors mit Kubernets, Upcycling, 3D-Drucker, Riesenseifenblasen uvm.**
17:00 - 22:00 Uhr
Parkplatz am Bahndamm (Bahnhof), Inverso
- ▶ **Auf Mozarts Spuren: Mit Audanika elektronische Musik komponieren**
18:30 - 19:15 Uhr | 21:30 - 22:15 Uhr
Finnhütten
- ▶ **Guided by books: der Nachhaltigkeit auf der Spur**
17:00 - 22:00 Uhr
Leibnizbau, Universitätsbibliothek
- ▶ **KI, Roboter und spielerisches Programmieren**
17:00 - 21:00 Uhr
Fraunhofer IDMT, Foyer
- ▶ **Klavier üben leicht gemacht: Spielerische Musiklern-Apps für Kinder**
17:00 - 22:00 Uhr
Fraunhofer IDMT, Raum 0.04
- ▶ **Kleine Forscher - Experimente für Kinder**
17:00 - 20:00 Uhr
Haus A, Kita Studentenflöhe
- ▶ **Workshop Jonglage/Poi**
17:45 - 18:45 Uhr
Ehrenbergwiese
- ▶ **Mitmachangebote für Kinder und Jugendliche**
17:00 - 21:00 Uhr
Humboldt看, Raum 201
- ▶ **eLiSe Nivellierungssensor - Wieviel wiegt Ihr Name?**
17:00 - 22:00 Uhr
Newtonbau, Foyer
- ▶ **Aluminium... und schwimmt doch**
17:30 - 18:00 Uhr | 20:00 - 20:30 Uhr
Arrheniusbau, Raum 124
- ▶ **Riesenseifenblasen - Nanotechnologie zum Staunen und Selbermachen**
17:00 - 21:00 Uhr
Feynmanbau, Parkplatz
- ▶ **Führung um den Reinraum des ZMN extra für Kinder***
17:30 - 20:30 Uhr
Feynmanbau, Erdgeschoss

* Kostenlose Tickets unter: <https://tickets.fem.tu-ilmenau.de/refmuk>