

Datum	Uhrzeit	Thema	Veranstaltet von	Plätze
21.05.	09:00-12:00	Wir bauen und programmieren ein Klavier mit dem Calliope	Dipl.-Päd. Hannah Hoffmann	10
22.05.	09:30-11:00	Bau einer kleinen, wirbelnden Bürste	Dipl.-Biol. Sven Form	10
22.05.	10:00-11:30	Führen Autos Selbstgespräche?	Prof. Dr.-Ing. Jens Passek	8
22.05.	14:30-16:30	Was ist ein Genom und wie können wir uns ein Genom anschauen?	Prof. Dr. rer.nat. Asis Hallab	10
23.05.	09:30-10:30	Molekulare Küche-Softgetränke in Kugelform	Prof. Dr.-Ing. Stephan Eder, Prof. Dr. Clemens Weiß	10
23.05.	10:30-11:30	Insektenhotel aus dem 3D-Drucker EMPOWER	Prof. Dr. Bruno Grimm Prof. Dr. Clemens Weiß Dipl.-Ing. (FH) Alexander Franke	10
23.05.	14:00-15:00	Mathematik und Spiele (Legespiele und platonische Körper)	Prof. Dr. rer. nat. Dieter Kilsch	20
27.05.	09:30-10:30	Home sweet home – Stallklima von Hühnern, Schafen & Co.	Prof. Dr. Dörte Frieten	10
28.05.	09:30-10:30	Eiswürfelformen selber machen – Kunststoffverarbeitung für Einsteiger	Prof. Dr. Clemens Weiß	10
28.05.	10:30-11:30	Insektenhotel aus dem 3D-Drucker - EMPOWER	Prof. Dr. Bruno Grimm Prof. Dr. Clemens Weiß Dipl.-Ing. (FH) Alexander Franke	10
29.05.	10:00-11:30	Hören mit 2 Ohren	Prof. Dr.-Ing. Frieder Kunz	12
29.05.	10:00-12:00	Bau einer Wasserrakete	Dipl.-Biol. Sven Form	6
29.05.	14:30-16:30	Was ist ein Genom und wie können wir uns ein Genom anschauen?	Prof. Dr. rer.nat. Asis Hallab	10