

Programm SoSe 2016

Präsentationen aus den MINT^{grün}-Projektlaboren:

Artefakte der Wissenschafts- und
Technikgeschichte
Chemie im Alltag
Kreativität und Technik
Mathesis
Robotik
Strömungstechnisches Projekt MINT
Umweltlabor

Montag 18. Juli 2016

16 – 21 Uhr

Raum MA 004

16:15 Uhr

16:20 Uhr

16:30 Uhr

16:45 Uhr

16:55 Uhr

17:05 Uhr

17:15 Uhr

17:25 Uhr

17:35 Uhr

17:45 Uhr

17:55 Uhr

18:05 Uhr

18:15 Uhr

18:25 Uhr

18:35 Uhr

18:45 Uhr

18:55 Uhr

19:05 Uhr

19:15 Uhr

19:25 Uhr

19:35 Uhr

19:45 Uhr

19:55 Uhr

20:05 Uhr

20:15 Uhr

20:30 Uhr

Begrüßung und Einführung

UL: Biogasanlage im Kleinformat

R: RoBoard

KuT: DaVinciMaschine

M: Von arktischen Affen und einem
Mann namens Fourier

STP: STP-MINT WEA

R: Luxo

KuT: Kartoffelrod

C: Bioenergie für geschlossene
Energiekreisläufe

Pause

UL: Mikrobielle Brennstoffzelle

R: Schrottbrot

KuT: Strandbeast

C: Untersuchung des Schwer-
metallgehaltes in Trinkwasser

M: Das Orchester ist Programm

UL: Künstliche

Grundwasseranreicherung

KuT: Motor

R: Leonardo da Vinci: Ein
Malroboter

C: Wachstum von Bakterien auf
"Boostern"

KuT: Triport

A: Ausstellung Artefakte TWG

Pause

R: findoBOT

KuT: HAL

Abstimmung und Prämierung

Ausklang und Ende