

Programm WiSe 2015/16

Präsentationen aus den MINT^{grün}-Projektlaboren:

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

Montag 08. Februar 2016

16 – 22 Uhr

Raum MA 001

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

18:10 Uhr

18:20 Uhr

18:30 Uhr

18:40 Uhr

18:50 Uhr

19:00 Uhr

19:10 Uhr

19:20 Uhr

19:30 Uhr

19:40 Uhr

19:50 Uhr

20:00 Uhr

20:10 Uhr

20:20 Uhr

20:30 Uhr

20:40 Uhr

20:50 Uhr

21:00 Uhr

21:10 Uhr

21:20 Uhr

21:30 Uhr

Begrüßung und Einführung

UL: Fahrradheinis

R: drinkBot

KuT: Die Tag-und-Nacht-Uhr

M: Brettspiel gegen KI

STP: Bionische Flügelenden

R: Mandalala

M: Mondfinsternis

UL: Mikrobielle Brennstoffzelle

KuT: Schneeballwurfmaschine

Pause

R: projectBob

M: Ein Computer, der dichten kann

STP: Krümmerströmung

UL: Gründachpiraten

R: MagnetRunner

G: Gender goes Technikmuseum

R: Robeat

KuT: Kaffewecker

A: Ausstellung Artefakte WTG

Pause

R: A_Maze_Sing

C: Kunststoff produzierende Bakterien

KuT: Lindgren-Spieluhr

R: SkyCam

G: Homophobie- Nein, Danke!

Homosexualitäten im Wandel

UL: 1. UC Turbine Wind

R: TeamRocket

UL: Flotation in der Zelle

KuT: Die Schnatzuhr

Abstimmung und Prämierung

Abstimmung und Prämierung

Ausklang und Ende