

Programm WiSe 2019/20

Präsentationen aus den MINT^{grün}-Projektlaboren:

C	Chemie
KP	Kritische Perspektiven auf Wissen- schaft, Technik und Gesellschaft
KuT	Kreativität und Technik
M	Mathesis – das mathematisch naturwissenschaftliche Labor
ML	Mechatronisches Labor
PIA	Physik im Alltag
R	Robotik
STP	Strömungstechnisches Projekt

Montag 10.02.2020

16 – 20 Uhr

Raum H 104

16:15 Uhr	Begrüßung und Einführung
16:25 Uhr	PIA Active Noise Cancelling
16:35 Uhr	ML TU-Boot
16:45 Uhr	M Scutoide - Simulation von Zellstrukturen
16:55 Uhr	R Felipe
17:05 Uhr	STP Team Violett
17:15 Uhr	KP greenwashing
17:30 Uhr	Pause
18:00 Uhr	KuT Ice Delicious Pro
18:10 Uhr	ML Harry Plotter
18:20 Uhr	C Plastikschlucker
18:30 Uhr	Gastbeitrag von lab:prepare Experimental-Musik: Das Helm- holtz'sche Lochsirenen-Fahrrad
18:45 Uhr	Wahl: Eure besten Projekte?!
19:00 Uhr	Ausklang und Ende