



Großer MINT – Abend 2025

Staunen, Zuhören, Mitmachen



Informatik

Physik

Biologie

Chemie

Mathematik

Versuche
Vorträge
Shows

Ausstellungen

Musik +
Überraschungen

Q12-Buffer

Donnerstag, 10.04.2025 ab 17.00 Uhr im Neubau

16.30 Innenhof	Programm	17.00	17.30	18.00 Uhr	18.30 Uhr	19.00 Uhr	19.30 Uhr	20.00 Uhr
Ein- weihung der Photo- voltaik- anlage mit PENG der Schüler- innen-Band	N 2.2		Kleines ganz groß Die verborgene Welt der Daphnien unter dem Mikroskop	Uns zieht's in den Norden – oder doch in den Süden? Magnetotaktische Bakterien Gastvortrag: Dr. Michael Wack, Departement Geophysik LMU Wahlkurse MINT-AG-CyberMentorPlus				
	N 2.4		Experimente zum Mitmachen Von und mit Schülerinnen des Wahlkurses Experimente Live	Medizinethik im 21. Jahrhundert Wenn Wissenschaft auf Gewissen trifft 11.Klassen				
	N 2.6		Ist das Kunst, oder kann das weg? Virtual Reality Wahlkurs MJS -Digital					
	N 1.2		Mit Sonnenpower in die Zukunft - Experimente -					
	N 1.3		Geheime Botschaften - verschlüsseln und entschlüsseln -			Springkraut & Co Preisträgerinnen-Video Wettbewerb zur Politischen Bildung Klasse 8a		
	N 1.5		Unendliche Weiten... Astronomie von der Antike bis Big Bang Theory 11. Klassen					
	N 0.4 Mehrzweck- raum		Der Spiegelraum Zauber der Symmetrie Klasse 7d					
	Aula Plenum Mit allen Für alle	Auftakt + Begrüßung + musikalische Überraschung						Oscar-Verleihung + Verabschiedung
	Panorama- Halle	Ankommen und Begegnung Gaumenfreuden + Getränke Ausstellung: Empirische Erhebungen zum Energieverbrauch im Alltag						danach: Die Lehrerband groovt in die Nacht