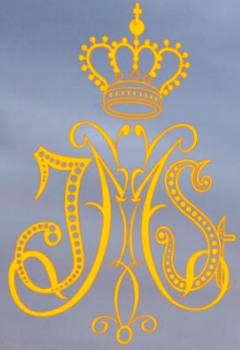


Programm		16.30	17.00	17.30	18.00 Uhr	18.30 Uhr	19.00 Uhr	19.30 Uhr	20.00 Uhr	20.30 Uhr
N 2.2					Stationen zum Selbermachen für die ganze Familie Anleitung durch unsere Schülerinnen 1. Station: Kleine Lebewesen ganz groß! Mikroskopie					
N 2.4					2.Station: Anatomie real Präparation eines Schweineherzens 3. Station: Anatomie digital Im Inneren der Organe mit VR-Brillen in 3D					
N 2.6					Zisch! Bumm! Schauversuche mit „Experimente Live“					
N 1.2					Knick in der Optik Versuche mit Licht					
N 1.3					Unsere Erde – ein einzigartiger Planet Experimente und Erläuterungen rund um das Thema Klima Mit viel Energie über Energie Quiz					
N 1.5					Hochspannend Versuche zur Elektrodynamik					
					Geheime Botschaften Stationen mit Geheimschriften					
N 0.4 Mehrzweck- raum					Frauen in MINT-Berufen Ehemalige Abiturientinnen berichten aus Studium und Beruf Jana Steger: Maschinenbau Mira Mahlein: Physik Lisa Schweizer Biochemie Rebecca Bußmann: Biologie Majbritt Eckert: Physik Marita Matic Ingenieurin Melanie Michels Mathematik Sarah Rudigkeit Physik					
Aula Plenum Mit allen Für alle		Theater Der kleine Prinz		Begrüßung + musikalische Überraschung					Vortrag Das Füllhorn Sonne	Verabschiedung + Orchester mit Videoprojektion: Gustav Holst: „Jupiter“ aus „Planets“
Panorama- Halle Gaumen- freuden + Getränke		Ankommen und Begegnung - Fächerübergreifende Ausstellungen und Projekte: Klimaforschung in der Schule Jugend forscht u.a. Meeresbiologie auf Helgoland W-Seminare Biologie, Chemie, P-Seminare „Schmetterlinge“								danach: Die Lehrerband swingt in die Nacht



Großer MINT – Abend 2023

Zum Mitmachen, Zuhören, Staunen



Informatik

Physik

Biologie

Chemie

Mathematik

Versuche
Vorträge
Shows



Ausstellungen



Chor + Orchester +
Lehrerband +
Überraschungen



Q12-Buffer

Donnerstag, 09.03.2023 ab 17.30 Uhr im Neubau