

Programm: Erforschen & Entdecken 2021

	Montag Umfragen, Rätseln & virtuelle Realität	Dienstag MINT für Groß und Klein	Mittwoch Alles im Fluss- Strömungen, Temperatur& Elektrizität	Donnerstag Blut, Immunzellen& unser Gehirn, Medizin, haut nah	Freitag Physik im Tierreich
8-9 Uhr	Ankommen & Frühstück				
Vormittag 10-12 Uhr	Dr. Philipp Biermann (FHW) Den Kindern wird spielerisch beigebracht wie wichtig Umfragen und deren Inhalte sind	Dr. Sebastian Geisler (FM) Wir rätseln und lösen spannende Knobelaufgaben.	Dr. Katharina Zähringer (FVST) Strömungen und Fragen zur Temperatur und Wärme umgeben uns überall. Darum wollen wir uns bei diesem Angebot einmal Strömungen, Temperaturmessung und Thermodynamik etwas genauer ansehen.	Dr. Martina Beyrau (FME) Alles was man wissen muss, um das Immunsystem zu verstehen. Erfahrt ihr hier!	Anja Dempewolf (FNW) Hier erforscht ihr physikalische Phänomene im Tierreich
12-13	Mittagessen in der Mensa				
Nachmittag 13-15 Uhr	Nicole Mencke (Frauenhofer Institut) Eine Schnitzeljagd, zeigt einen kleinen Einblick in die virtuelle Realität, des logischen Fabriksystems und verschiedenen Biosystemen.	Dr. Mathias Magdowski & Dr. Thomas Schallschmidt (FEIT) Workshops rund um die Themen Flugzeuge, Wasserraketen und Roboter	Dr. Mathias Magdowski & Dr. Thomas Schallschmidt (FEIT) Workshops rund um die Themen Flugzeuge, Wasserraketen und Roboter	Silke Schulze (Blutbank) Blutspenden sind lebenswichtig. Wie eine Spende abläuft, erfahrt ihr bei der Blutbank und mit Hilfe der Malteser. Dr. Janine Siegfried (DZNE) Wie gut ist dein Gedächtnis? Überprüfe es!	Auswertung Alle Kinder treffen sich und erzählen von ihren Erlebnissen in der Woche.

15-17 Uhr

Ausklang in der Sporthalle