



Schuljahresplan am EKG für den MINT-Bereich

Biologie, Chemie, Physik/Technik, Informatik, Mathematik, fächerübergreifend E: Exkursion; W: Wettbewerb, T: Thementag

Jg.	1. Halbjahr	2. Halbjahr	
5	W: Mathe ohne Grenzen Junior	W: Mathe ohne Grenzen Junior	
	Probewettbewerb	Hauptwettbewerb	
	W: Physik im Advent	T: Wolfstag	
6	W: Mathe ohne Grenzen Junior	W: Mathe ohne Grenzen Junior	
	Probewettbewerb	Hauptwettbewerb	
	W: Physik im Advent	E: BNE – Zooschule Hannover	
7	E: Aha oder Kläranlage		
	W: JuniorScienceOympiade		
8	W: JuniorScienceOympiade	Physik für helle Köpfe	
		T: MHH Workshop Essstörungen	
	zeitlich flexibel: E: Energiemuseum/Phaeno		
9	W: Mathe ohne Grenzen Probewettbewerb	W: Mathe ohne Grenzen Hauptwettbewerb	
	zeitlich flexibel: E: TechLab Hannover		
10	W: Mathe ohne Grenzen Probewettbewerb	W: Mathe ohne Grenzen Hauptwettbewerb	
11		E: Nawaros	
		E: LiSci-Lab, Enzymtag	
12/13	E: Sf Wattenmeer	E: LiSci-Lab, z. B. Evolution aus	
	E: Zuckerfabrik Nordstemmen	Menschenhand	
	zeitlich flexibel: E: Ökosystem je nach Abiturschwerpunkt		
	optional: E: Curie-AG (Darstellung Aspirin) Leibniz-Uni		
	optional: W: in Projektwoche JuniorScienceOympiade		





Jahrgangsübergreifendes:

0 0		
W: Mathematikolympiade	Jg. 5-13	1. Halbjahr
W: Pangea oder Känguru	Jg. 5-13	2. Halbjahr
W: Lange Nacht der	Jg. 8-13	1. Halbjahr
Mathematik		
W: Informatik-Biber	Jg. 5-13, wenn möglich im Informatikunterricht	1. Halbjahr
W: Jugendwettbewerb	Jg. 5-13, wenn möglich im	1. Halbjahr 1. Runde
Informatik	Informatikunterricht	2. Halbjahr 2. Runde
W: Biologie Olympiade	Jg. 10-13	
W: Chemie Olympiade	Jg. 10-13	

Arbeitsgemeinschaften im MINT-Bereich:

JuniorScience	Jg. 5-6
Jugend forscht	
Umwelt und Nachhaltigkeits-AG (UNA)	Jg. 5-7
3D-Druck	
Schulgarten-AG	Jg. 6-8