

So machen wir unseren Schüler/innen  
**MINT schmackhaft**

Präsenz in der Grundschule  
interne MINT-Tage  
vielfältige NW Angebote im Rahmen der Projektstage  
Parallele Projektkurse in Ph, M, Inf, Ch  
jährliche MINT Gala mit 3 schulinternen Wettbewerben, MINT-Zertifikat

**Wettbewerbe:**

Physik-Olympiade,  
Chemie-Olympiade,  
Biologie-Olympiade,  
Mathe-Olympiade  
freestyle physics  
Schüler macht MI(N)T!  
Känguru mit allen SuS  
DECHEMAX  
Jugend forscht  
Weitere: s. Informatik

**pädagogische Konzepte:**

Offenes Experimentieren  
Beteiligung an Planungs-  
entscheidungen  
Umgang mit internen und  
externen Wettbewerben  
zusätzliche Kursangebote  
Übererfüllen des  
Stundenrahmens in G9  
Forschen & Entdecken/  
Erfinden/Entwickeln  
Integration von Roberta in FE5  
Aufbau- und Förderkurse  
schulinterner Girls-Day mit WH  
Bocholt  
MINT-Förderung in „Breite“  
statt nur in „Spitze“  
Angebote über die gesamte  
Schullaufbahn als „Hop-On /  
Hop-Off“, hohe innere  
Durchlässigkeit

**Der Profilweg:**

Ferienkoffer /  
Kl 4: Ph in der  
Grundschule  
Forschen &  
Kl 5: Entdecken und  
Informatik als  
Profilkurse  
Kl 6/7: Forscher-AG +  
Forscher Club  
Forschen und  
Erfinden /  
Kl Expedition  
9/10: Mensch/  
Informatik (im  
WP-II Bereich)  
LKs und GKs in M,  
Inf, Ch, Bio, Ph /  
Ober-  
Stufe: Profilkurse in M,  
Ch, Ph, Inf, MINT-  
Zertifikat