

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