

Aktion	Zielgruppe	Zeitlicher Rahmen	Zielsetzung
Kooperation mit Firmen aus der Region	alle Schüler	besondere Angebote, Praktika, Girls' und Boys' Day	Förderung naturwissenschaftlich- technisch begabter SchülerInnen, Kennenlernen der Ausbildungsmöglichkeiten
Exkursion zur Experimenta Heilbronn	Kl. 6	1 Tag	Einblick in naturwissenschaftliche Phänomene, Teilnahme am Laborkurs
Exkursion in den Wald mit einem Förster	Klasse 6	2-3 Schulstunden	Experten und die Arbeit vor Ort kennenlernen, Kennenlernen des heimischen Waldes
Exkursion zum landwirtschaftlichen Betrieb	Klasse 6	1 Tag im Schuljahr	Anbau von Getreide und Energiepflanzen im Rahmen des BN Unterrichts; Befragung eines Landwirts als Experten
Einladen von Experten	Klasse 8	1 Schulstunde im Schuljahr	Ernährungsberatung im Rahmen des Biologieunterrichts, Vorstellen des Berufs
MINT-AG	ab Klasse 7	Wöchentlich, 1h	Interesse an naturwissenschaftlichen und technischen Fragestellungen fördern
Teilnahme NANU?!-Wettbewerb	eine ganze Klasse und ein MINT-Lehrer	Jährlich, in der Blockwoche, 15-20h	Projektartiges Lernen als Vorbereitung auf Berufswelt und Erforschung naturwissenschaftlicher Fragen
Laborkurs in der Experimenta	Klasse 8 oder 9	Jährlich, ein Tag	Bau Solarmobil oder Kurbeltaschenlampe
AUV: Wilhelma	Klasse 5 oder Klasse 6	Jährlich, ein Tag	Kennenlernen von Tier- und Pflanzenwelt
Umwelt AG	Klasse 7 - 9	Wöchentlich, 1h	Teilnahme am BundesUmweltWettbewerb; Ausstellung zum Thema „Fast Fashion“, Kleidertauschbörse
Grundkurs Medienbildung	Klasse 5	alle zwei Wochen, 2h	Grundlagen der Medienbildung
Wahlfach Informatik	Klasse 8-10	Wöchentlich, 1h	Grundlagen der Informatik, berufsbezogene Kompetenzen

Band-AG	Klasse 7-10	wöchentlich, 1h	Grundlagen der Tontechnik, Gesang, Instrumente
Info-Tag	Klasse 7-9	im März jeden Jahres, ein Nachmittag	Informationstag für zukünftige Fünftklässler der MRS, Schüler aus den Klassenstufen 7-9 unterstützen die Lehrkräfte
Informatik-Biber-Wettbewerb	alle Schüler in Klasse 7 und alle Schüler des Wahlfachs Informatik der Klassen 8-10	November, jedes Jahr, 1 Nachmittag	strategisches und problemlösenden Denken wird altersentsprechend gefördert
Jugendinformatik-Wettbewerb	Schüler mit besonders guten Ergebnissen beim Informatik-Biber	März-Mai, jedes Jahr, 2 Nachmittage	Programmierkenntnisse vertiefen, problemlösendes Denken und Algorithmenstrukturen erarbeiten
BO-Infoabend	Eltern und Schüler aus Klasse 9 (M) und 8 (G)	ein Abend im Oktober	Informationen zur Berufswahl und Ausbildungsmöglichkeiten in der Region