



Individuelle Förderung

Schwächen ausgleichen – **Stärken fördern** – Sozialkompetenz aufbauen

Individuelle Förderung begabter Schülerinnen und Schüler																	
Sekundarstufe I	Sekundarstufe II																
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Drehtürmodell: Forscher-Projekt ✓ individuelles Überspringen (Akzeleration) ✓ Ergänzungsstunden: <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Jg. 5</td> <td style="padding: 2px;">M/D/E; „Roberta“-Programmieren mit Lego-Robotern</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Jg. 6</td> <td style="padding: 2px;">Matheplus</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Jg. 7.2</td> <td style="padding: 2px;">NW</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Jg. 8</td> <td style="padding: 2px;">Englisch</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Jg. 9</td> <td style="padding: 2px;">Bio/NW</td> </tr> </table> ✓ Selbstlernzentrum ✓ Profilwoche: MINT, Sport, Musik, Sprachen ✓ Sprach-/Austauschprogramme: F/GB/U ✓ Teilnahme an Wettbewerben und an Wettkämpfen z.Zt. MINT, Sprachen, Sport, Musik, Vorlesewettbewerb, Gesellschaftswissenschaften ✓ Potentialanalyse und Berufsfelderkundungstage ✓ „MGI Style“ ✓ AG, z.B.: <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">MINT</td> <td style="padding: 2px;">Aulatechnik, Schulhomepage</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Sport</td> <td style="padding: 2px;">Fußball, Basketball, Sporthelfer</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Musik</td> <td style="padding: 2px;">Chöre</td> </tr> </table> 	Jg. 5	M/D/E; „Roberta“-Programmieren mit Lego-Robotern	Jg. 6	Matheplus	Jg. 7.2	NW	Jg. 8	Englisch	Jg. 9	Bio/NW	MINT	Aulatechnik, Schulhomepage	Sport	Fußball, Basketball, Sporthelfer	Musik	Chöre	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sprachzertifikate z.Zt. DELF, Cambridge Certifikate B2/C1, DELE, Latinum ✓ Teilnahme an Wettbewerben und Wettkämpfen z.B. „Planspiel Börse“, „Poetry Slam“, Sport, Musik, MINT „Formel Eins in der Schule“ ✓ Projektkurse ✓ Facharbeit ✓ besondere Lernleistung ✓ Studien- und Berufsorientierung z.Zt. Praktikum in Jg. 10, Management-AG, Informationsveranstaltungen der Bundesagentur für Arbeit und des Rotary-Clubs, Teilnahme an Schnupperstudentagen der Universitäten und am Schülerzirkel für Mathematik der TU Dortmund, Besuche von Universitäten in Jg. 11/12 ✓ Möglichkeit zur Teilnahme an Seminaren und Vorlesungen der FH Südwestfalen im Rahmen der Begabtenförderung ✓ zusätzliche Angebote zum Wissenschaftspropädeutikum und Berufsorientierung in Jg. 11 im Rahmen der Profilwoche
Jg. 5	M/D/E; „Roberta“-Programmieren mit Lego-Robotern																
Jg. 6	Matheplus																
Jg. 7.2	NW																
Jg. 8	Englisch																
Jg. 9	Bio/NW																
MINT	Aulatechnik, Schulhomepage																
Sport	Fußball, Basketball, Sporthelfer																
Musik	Chöre																



Individuelle Förderung begabter Schülerinnen und Schüler MINT: <i>Naturwissenschaften von A bis Z!</i>	
Sekundarstufe I	Sekundarstufe I
<ul style="list-style-type: none">✓ „Computerführerschein“ in Jg. 5✓ NW –Talentförderung in Jg.7 z.Zt. Physik/Biologie/Chemie✓ Angebote im Wahlpflichtbereich II in Jg. 9/10: Physik-Informatik /Biologie- Chemie✓ Ergänzungsstunden✓ Projekttag FH Südwestfalen✓ Teilnahme an Wettbewerben z.B. Känguruwettbewerb, Pangea- Mathematikwettbewerb, Mathematik-Olympiade, „Physik-Aktiv“, Bundeswettbewerb Physik, „Chemie entdecken“, „Bio-logisch“, „Echt kuh-!“✓ Angebote im Rahmen der Profilwoche✓ AG z. Zt. Aulatechnik, Schulhomepage✓ Bienen-Projekt	<ul style="list-style-type: none">✓ Lk Mathematik, Physik, Biologie✓ Gk Physik, Biologie, Chemie✓ Facharbeit✓ Projektkurse z.Zt. Fächer Physik/Sport, Biologie, Chemie✓ Möglichkeit zur Teilnahme an Seminaren und Vorlesungen der FH Südwestfalen✓ Teilnahme an Wettbewerben, z.B.: Formel 1 in der Schule✓ Besuche im School-Lab der TU Dortmund✓ besondere Lernleistung✓ Studien- und Berufswahl-orientierung unter besonderer Berücksichtigung von MINT-Fächern und MINT-Berufen z.Zt. Praktikum in Jg. 10, Informations- veranstaltungen der Bundesagentur für Arbeit und des Rotary-Clubs, Schnupperstudientage der Universitäten, Schülerzirkel für Mathematik der TU Dortmund



Individuelle Förderung begabter Schülerinnen und Schüler <i>Musik: Von Pop bis Klassik – Musik total!</i>	
Sekundarstufe I	Sekundarstufe II
<ul style="list-style-type: none">✓ MGI – Vokalklasse für Jg. 5/6<ul style="list-style-type: none">• Entwicklung der eigenen Stimme• gesangspädagogische Betreuung• eine Musikstunde mehr in Jg. 5✓ Chöre Unterstufenchor und Mittel-/ Oberstufenchor✓ Teilnahme an Wettbewerben✓ Konzertauftritte z.B. Schulkonzerte, Luxuslärm-Konzert im Sauerlandpark✓ Teilnahme und Mitarbeit an Musiktheaterprojekten der Oper Dortmund	<ul style="list-style-type: none">✓ Musikunterricht bis zum Abitur✓ Teilnahme und Mitarbeit an Musikprojekten der Oper Dortmund✓ Facharbeit✓ besondere Lernleistung



Individuelle Förderung begabter Schülerinnen und Schüler <i>Sport: Verbindung von gymnasialer Bildung mit sportlicher Entwicklung</i>	
Sekundarstufe I	Sekundarstufe II
<ul style="list-style-type: none">✓ Sportleistungsakademie für Schülerinnen und Schüler am Hemberg für Jg. 5/6 („SPLASH“)✓ Teilnahme an Wettkämpfen (Landessportfest der Schulen; „Jugend trainiert für Olympia“) z. Zt. Leichtathletik, Schwimmen, Fußball, Handball, Basketball, Volleyball, Hockey, Tennis✓ Sport-AG / Sporthelfer-AG z. Zt. Fußball (Mädchen/Jungen), Basketball; Volleyball✓ Sportangebote im Rahmen der Profilwoche✓ Gesundheitsprävention	<ul style="list-style-type: none">✓ Sport Lk✓ Sport Gk: Möglichkeit zur Wahl von Schwerpunkten✓ PK Sport✓ Facharbeit✓ besondere Lernleistung✓ Ausbildung zum DFB-Juniorcoach✓ Zusammenarbeit mit einem Sportpsychologen✓ Sportangebote im Rahmen der Profilwoche