



Sekundarstufe I	<p><b>Stärken fördern: Maßnahmen der Begabungs- und Begabtenförderung</b></p>	<p><b>Schwächen ausgleichen: Unterstützungsangebote</b></p>	<p><b>Sozialkompetenz aufbauen</b></p>	<p><b>Beratung</b></p>	<p>außerschulische Partner (u.a) : Fachhochschule Südwestfalen / School Lab der TU Dortmund / Alfred-Krupp-Schülerlabor der Ruhr-Universität Bochum / Experten der „Forschungsbörse“</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ „Computerführerschein“ in Jg. 5</li> <li>✓ NW – Talentförderung in Jg.7 z.Zt. Physik/Biologie/Chemie</li> <li>✓ Angebote im Wahlpflichtbereich II in Jg. 9/10: Physik-Informatik / Biologie-Chemie</li> <li>✓ Teilnahme an zwei Differenzierungskursen im WP II-Bereich (Drehtürmodell)</li> <li>✓ Ergänzungsstunden, z.B.: Mathematik; „Roberta“ – Programmieren mit Lego-Robotern Matheplus</li> <li>✓ Teilnahme an Wettbewerben z.B. Känguruwettbewerb, Pangea-Mathematikwettbewerb, Mathematik-Olympiade, „Physik-Aktiv“, Bundeswettbewerb Physik, „Chemie entdecken“, „Bio-logisch“, „Echt kuh-l“</li> <li>✓ Angebote im Rahmen der Profilwoche</li> <li>✓ Arbeitsgemeinschaften z. Zt. Aulatechnik, Schulhomepage</li> <li>✓ Kooperation mit der FH Südwestfalen: Labornachmittage</li> <li>✓ Teilnahme an der Bund-Länder-Initiative „Leistung macht Schule“ (LemaS)</li> <li>✓ Forscherprojekt (Forder-Förder-Projekt)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ergänzungsstunden in Jg. 6/8 Mathematik</li> <li>✓ „Komm mit – Fördern statt Sitzenbleiben“</li> <li>✓ Angleichkurse in Mathematik, z.Zt.: in Jg. 9.2 (MGI) 10.2 (Realschule) vor dem Eintritt in die Oberstufe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cybermobbing – Schutz vor Gefahren im Internet in Jg. 6</li> <li>✓ Engagement bei der Instandhaltung des Hemberg-Museums für Naturkunde und Archäologie</li> <li>✓ „Komm mit“-Tutoren Mathematik (Schüler/innen der Jg. 9)</li> </ul>	<p><b>Frau Höll</b> (Kordinatorin für individuelle Förderung)</p> <p><b>Frau Haase</b> (MINT- Beauftragte)</p>	



- Schwerpunkt Mint: Naturwissenschaften von A bis Z! -

<b>Sekundarstufe II</b>	<b>Stärken fördern: Maßnahmen der Begabungs- und Begabtenförderung</b>	<b>Schwächen ausgleichen: Unterstützungsangebote</b>	<b>Sozialkompetenz aufbauen</b>	<b>Beratung</b>	<b>außerschulische Partner (u.a.): Fachhochschule Südwestfalen / School Lab der TU Dortmund / Alfred-Krupp-Schülerlabor der Ruhr-Universität Bochum / Universität Münster</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Lk Mathematik, Physik, Biologie</li><li>✓ Gk Mathe, Physik, Biologie, Chemie</li><li>✓ Facharbeit</li><li>✓ Teilnahme an Wettbewerben z.B. „Formel 1 in der Schule“</li><li>✓ Projektkurse z.Zt. Fächer Physik/Sport, Biologie, Chemie</li><li>✓ Möglichkeit zur Teilnahme an Seminaren und Vorlesungen der FH Südwestfalen</li><li>✓ Besuche im School-Lab der TU Dortmund und im Schülerlabor der RUB</li><li>✓ besondere Lernleistung</li><li>✓ Studien- und Berufswahlorientierung unter besonderer Berücksichtigung von MINT-Fächern und MINT-Berufen z.Zt. Praktikum in Jg. 10, Informationsveranstaltungen der Bundesagentur für Arbeit und des Rotary-Clubs, Schnupperstudenten der Universitäten, Schülerzirkel für Mathematik der TU Dortmund</li><li>✓ Schüleruni</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Vertiefungskurse in Jg. 10/11</li><li>✓ Repetitorium in Jg. 12</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ „Management-AG“ in Jg. 11</li><li>✓ „Einstein“-AG: Förderung von Grundschulkindern durch Oberstufenschüler in den MINT-Fächern</li><li>✓ „Komm mit“-Tutoren Mathematik</li></ul>	<p><b>Herr Wiehle</b> (Oberstufenkoordinator)</p> <p><b>Frau Höll</b> (Kordinatorin für individuelle Förderung)</p> <p><b>Frau Haase</b> (MINT-Beauftragte)</p> <p><b>Frau Grote</b> <b>Herr Schulz</b> (Studien- und Berufswahlkoordinatoren)</p> <p><b>Herr Finkeldey</b> (Bundesagentur für Arbeit)</p>	