


Außerschulische Zusatzangebote

<p>Fraunhofer-Talent-School</p> <p>Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM</p>	<p>Die Fraunhofer-Talent-School ist ein Programm für talentierte und technisch interessierte Jugendliche ab der 10. Klasse bis zum Abitur. Sie setzen sich in verschiedenen dreitägigen Workshops intensiv mit aktuellen wissenschaftlichen Problemstellungen in Theorie und Praxis auseinander und entwickeln Lösungen.</p> <p>Zusätzlich geben Gespräche mit Fraunhofer-Führungskräften Einblicke in den Alltag der Forscherinnen und Forscher sowie in den nationalen und internationalen Wissenschaftsbetrieb.</p>	<p>https://www.fraunhofer.de/de/jobs-und-karriere/schueler/Nachwuchsprogramme/talent-schools.html</p>
	<p>MINT-EC bietet seinen Netzwerkschulen hochwertige Veranstaltungen und Programme im MINT-Bereich für Schülerinnen und Schüler der Sek. I und II, für Lehrkräfte und für die Schulleitung an. Ziel der Veranstaltungen ist die Begabtenförderung von jungen MINT-Talenten sowie die Förderung der qualitativen Schulentwicklung unserer MINT-EC-Schulen.</p>	<p>https://www.mint-ec.de/angebote/veranstaltungen/</p>
<p>Deutsche Schüler Akademie</p>	<p>Bei der Deutschen Schüler Akademie handelt es sich um ein außerschulisches Programm zur Förderung besonders leistungsfähiger und motivierter Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe. Die Akademien finden in den Sommerferien statt und dauern jeweils 16 Tage. Sie bestehen aus sechs Kursen mit Themen aus verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen. Die fachliche Arbeit in den Kursen wird durch zahlreiche kursübergreifende Angebote (z.B. Sport, Musik, Theater, Exkursionen, Vorträge) ergänzt.</p>	<p>https://www.deutsche-schuelerakademie.de/dsa-programm</p>
<p>NORDMETALL Junior Akademie Papenburg</p>	<p>Seit 2003 erfolgreiche Talentförderung: die Deutschen Junior Akademien:</p> <p>Diese Akademien haben sich zu einem sehr wichtigen Angebote der Begabtenförderung entwickelt: Die Deutschen Junior Akademien (DJA) bieten talentierten Jugendlichen jedes Jahr intellektuelle Herausforderungen, die weit über den Schulstoff hinausgehen. Rund 5.500 Schülerinnen und Schüler haben seit 2003 in den Akademien geforscht, diskutiert und Freunde gefunden. Jahrgangsstufe: 8–10</p>	<p>https://www.hoeb.de/index.php/newsblog/1019-nordmetall-juniorakademie-papenburg-2017-04</p>
<p>Ludwig Windthorst Haus</p>	<p>Seminare für Schüler und Schülerinnen, Seminare für Schülervvertretungen</p>	<p>https://www.lwh.de/veranstaltungen/suche/</p>