

# Projektbeschreibung zur Begabungsförderung für gewerblich-technische Berufsfelder sowie in **Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften & Technik**

	<b>Angaben zum Projekt</b>
<b>Projektzuordnung</b> (Mehrfachzuordnung möglich, ggf. „X“ entfernen)	<input type="checkbox"/> <b>Mathematik</b> <input type="checkbox"/> <b>Informatik</b> <input type="checkbox"/> <b>Biologie</b> <input type="checkbox"/> <b>Chemie</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Physik</b> <input type="checkbox"/> <b>Technik</b> <input type="checkbox"/> <b>Metalltechnik</b> <input type="checkbox"/> <b>Elektrotechnik</b> <input type="checkbox"/> <b>Kraftfahrzeugtechnik</b> <input type="checkbox"/> <b>Sachunterricht</b>
<b>Projekttitel</b>	Bundesweiter Wettbewerb Physik für die Sekundarstufe I
<b>Projektanbieter</b> mit Anschrift	Deutscher Verein zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts e.V. (MNU), Geschäftsstelle, Walter-Frahm-Stieg 30, 22041 Hamburg
<b>Zielgruppe</b> (Alter, Schulform/en)	Zwei Alterskategorien: „Juniorstufe“ (Klasse 5 bis 8) und „Fortgeschrittene“ (Sek. I ab Klasse 8)
<b>Projektformat/ Projektschwerpunkt</b> (Vorträge, Ausstellung, Workshop, Besichtigung, Schülerlabor, Feriencamp, Praktika, Unterrichtsmaterialien etc.)	Schülerwettbewerb
<b>Projekt-/ Veranstaltungszeitraum</b>	jährlich
<b>ggf. Projektpartner</b>	Deutsche Physikalische Gesellschaft
<b>Ansprechpartner/in</b>  <b>E-Mail</b> <b>FON</b> <b>Zeitraum</b>	Karsten Reckleben, Walter-Frahm-Stieg 30, 22041 Hamburg <a href="mailto:info@mnu.de">info@mnu.de</a> 040/6570162
<b>Kurzbeschreibung des MINT-Projekts</b> (800 bis max. 1000 Zeichen incl. Leerzeichen, ca. 100 Wörter)	Anregung zum Nachdenken über physikalische Fragestellungen in der Umwelt der Schülerinnen und Schüler, Förderung der Fähigkeiten des genauen Beobachtens und der Durchführung von Experimenten
<b>Angabe von maximal 10 themenbezogenen Stichworten</b>	
<b>Sonstige Hinweise</b> (z. B. Event-Termin etc.)	<a href="http://www.mnu.de/">http://www.mnu.de/</a>