

## Übersicht über Forderangebote für Begabte am Ebert-Gymnasium

Die Zahlen vor dem Angebot geben die Klassenstufe an. Als Ansprechpartner für die Angebote sind in Klammern die Kürzel der Lehrer angegeben.  
Wenn es keine Angaben gibt, sind die Klassen- oder Fachlehrer zu kontaktieren.

Fachbereich	Zusätzliche schulische Angebote	Wettbewerbe	Außerschulische Angebote für Schüler ab Klasse...
Fächerübergreifend			8 – 10: Junior-Akademie St. Peter-Ording (in den Sommerferien, Anmeldung im Februar, Ft)
Deutsch	6,7:: Schreibprojekt LIT.Junge Köpfe (Wb, Frau Heinrich) Alle Jahrgänge: Kreatives Schreiben (KreSch) (Wb) Schülerzeitung (MI, Rebecca Lügen, 10MT)	9 – 12: Jugend debattiert (Ft, Sd, Nm) 11/12: Diktat-Wettbewerb (Aß) 5 – 12: Schreibwettbewerb Suedlese (Wb)	5 – 10: Kreatives Schreiben (Kresch) an der Beratungsstelle für besondere Begabungen (2. Halbjahr, Anmeldung im Februar)
Fremdsprachen	Russisch-AG (Mil) Einzel- und Gruppenaustauschprogramme mit England, Frankreich, Spanien, Mexiko, USA (GAPP)	Bundeswettbewerb Fremdsprachen (Englisch, Französisch, Spanisch)	
Mathematik	5 – 8, 9/10: Mathezirkel (Ot) Sek II: Mathewerkstatt (Oberstufenschüler coachen jüngere Schüler) Ab 7: Schach-AG (Dr. Hauschildt) 8/9: Magie der Logik (Herr Friedel)	5 – Sek II: Känguru der Mathematik Mathe-Olympiade Tag der Mathematik Lange Nacht der Mathematik (Frau Klioba)	6: William-Stern-Gesellschaft: Testung und Förderung (Anmeldung im Februar) 6: Schülerzirkel Mathematik der Uni Hamburg Sek II: Next Level der TUHH (Juniorstudium)
Naturwissenschaften (1)	8 - 12: Astro-AG (MI) 5/6: Robotik (TU-HH, Gn) 5 – 10: Klima-AG (Gn) 5 – 12: Schulgarten-/Forscher-AG (Gn) 5 – 10: Informatik-AG (An) 6-7: Natex (Frau Steinkraus) 7/8: Creative Gaming (Wb, Ft)	5 – 10: Natex 5 – 12: Daniel-Düsentrieb (Gn) 8 – 12: Jugend forscht (Ft) 10 – 12: Bio-, Chemie-, Physik-Olympiade Informatik-Biber Sek II: Chemie-Wettbewerb MINT-EC	8 - 12: Angebote und Feriencamps des Faszination Technik Klubs (Z. B. Energie, Mathematik, Fliegen); <a href="http://www.faszination-fuer-technik.de">www.faszination-fuer-technik.de</a> Und des nordbord-clubs (z.B. 3D-Druck, Firmentage); <a href="http://www.nordbord.de">www.nordbord.de</a> 5 - 12: Robotik-Kurse (Ferien- und Wochenendkurse) der TUHH 5-12: MINT-EC Camps 6 - 9: Ferien-Computertage an der TUHH Ab Klasse 10: CTA-Ausbildung am Gymnasium Altona (Sb, Ft) Sek II: Physik-Ferienpraktika am Desy

Naturwissenschaften (2)			Sek II: Chemie-Ferienpraktika an der Uni Hamburg Sek II: Next Level der TUHH (Juniorstudium Chemie, Physik)
Gesellschaftswissenschaften	5-7: Philosophieren für Kinder 11: Prag-Austausch (Sd) 11: Polen-Austausch (Mil) 9/10: Jugend im Parlament (PGW) Ab 7: Archäologie-Werkstatt (Herr Weiss, Hey, Ft) Ab 8-10: Bücherhallen-Projekt (Wb, Ft)	7 – 10: Diercke-Wettbewerb Geografie	Sek II: Jugend aktiv (Berufsvorbereitung, Za) 8/9: Your turn (Berufsvorbereitung, Ft) 8-10: Jugend im Parlament
Musik	Alle Jahrgänge: Musikpraktische Kurse und verschiedene Ensembles, (Chöre, Orchester, Bigband und Rock/Pop-Band), Musical-AG, Tontechnik-AG, Kammermusikprojekt	Jugend musiziert, Jugend Jazzt, Jugend komponiert, Klangradar 3000-Reise 21, Songwriting- und Band-Wettbewerbe	Verschiedene Konzerte und Aktivitäten mit Kooperationspartnern (Elbphilharmonie, Harburger Musikgemeinde), Teilnahme an Jugendorchestern und anderen Ensembles
Kunst	Kunstworkshop Comic-AG KUNST(FREI)RAUM (Frau Klioba)	Diverse wechselnde Wettbewerbe, z.B. Jugendfilmpreis, Drehbuchideen-Wettbewerb	
Sport	Ab 5: Cheerleader-AG Ab 5: Einrad-AG		
Soziales Engagement	Ab 5: Indien-AG (Gl) Ab 8: Streitschlichter (Bm, Gl, Tm) Ab 8: Schulsanitäter (Kr) Ab 10: KulturistenHoch2		