

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	Unterricht: besondere Aufgabenstellungen für Begabte	Zusätzliche schulische Angebote	Wettbewerbe	Außerschulische Angebote für Schüler ab Klasse...
Fächerübergreifend	7: Kleine Forscherfrage	Ab 7: Schach-AG (SV-Team)		8 – 10: Junior-Akademie St. Peter-Ording (in den Sommerferien, Anmeldung im Februar)
Deutsch	kreative Schreibaufgaben (Klassenzeitung, Drehbuch, Theaterstück), Rollenspiele, Bücherpräsentationen, komplexe Aufgaben	Alle Klassenstufen: Lesecoaching (Frau Wb) 6,7.: Schreibprojekt LIT.Junge Köpfe (FWb, Frau Heinrich) Alle Jahrgänge: Kreatives Schreiben (KreSch) (Wb) 5 – 10: Schülerbücherei (Aß) demnächst: Schülerzeitung (Lilli Hildebrandt, SI)	Rechtschreibwettbewerb (Aß) 9 – 12: Jugend debattiert (Ft, Sd, Nm) 11/12: Diktat-Wettbewerb (Aß)	5 – 10: Kreatives Schreiben an der Beratungsstelle für besondere Begabungen (2. Halbjahr, Anmeldung im Februar)
Fremdsprachen	Spanisch: Lektüreauswahl für verschiedene Niveaus des europäischen Referenzrahmens (A1-C1) Siehe Deutsch	Griechisch-AG (Mz) Russisch-AG (Mil) Einzel- und Gruppenaustauschprogramme mit England, Frankreich, Spanien, Mexiko, USA (GAPP)	Bundeswettbewerb Fremdsprachen (Englisch, Französisch, Spanisch)	
Mathematik	Aufgaben zum Weiterdenken anstelle von Übungsaufgaben (an einer Sammlung wird gearbeitet)	5 - 8: Mathezirkel (Ot) Sek II: Mathewerkstatt (Oberstufenschüler coachen jüngere Schüler)	5 – Sek II: Känguru der Mathematik Mathe-Olympiade Tag der Mathematik	6: William-Stern-Gesellschaft: Testung und Förderung (Anmeldung im Februar) 6: Schülerzirkel Mathematik der Uni Hamburg Sek II: Next Level der TUHH (Juniorstudium)

Naturwissenschaften	Unterricht: besondere Aufgabenstellungen für Begabte 10: Schülerkurs Teilchenphysik	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) 8 – 12: Meereskunde-AG (Stb)	5 – 10: Natex 5 – 12: Daniel-Düsentrieb (Gn) 8 – 12: Zero emission 8 – 12: Jugend forscht (Ft) 10 – 12: Bio-, Chemie-, Physik-Olympiade Informatik-Biber Sek II: Chemie-Wettbewerb MINT-EC	8 - 12: Sommercamps des Faszination Technik Klubs (Z. B. Energie, Mathematik, Fliegen) 5 - 12: Robotik-Kurse (Ferien- und Wochenendkurse) der TUHH 5-12: MINT-EC Camps 6 - 9: Ferien-Computertage an der TUHH Sek II: Physik-Ferienpraktika am Desy Sek II: Chemie-Ferienpraktika an der Uni Hamburg Sek II: Next Level der TUHH (Juniorstudium Chemie, Physik)
Gesellschaftswissenschaften	Rechercheaufgaben mit anschließender Präsentation (Bücher, Computer)	11: Polen-Austausch (Mil) 9/10: Jugend im Parlament (PGW)	7 – 10: Diercke-Wettbewerb Geografie	Sek II: Jugend aktiv (Berufsvorbereitung, Za) Klasse 8/9: Your turn (Berufsvorbereitung, Ft)
Musik	Kreative Aufgaben (Gestaltung von Musik, Songwriting, Arrangement), Vertiefungsaufgaben zur Musiktheorie	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	Diverse wechselnde Wettbewerbe, z.B. Spiel.Sucht.Motiv, 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)		

