



Schulische Erfolge im MINT-Bereich
Schuljahr 2011/2012 – 2012/2013
Hermann-Böse-Gymnasium



Mi, 16.03. - Do, 17.03.11	Bremer Schulschachmeisterschaften in Habenhausen. Die HBG-Mannschaft nimmt am 27.02.13 teil (Wettkampfklasse IV): <u>9. Platz</u> (5. - 6. Jahrgang)
Oktober 2011	
Mi, 26.10.11	51. Mathematik-Olympiade, Schulrunde: 70 SchülerInnen des HBG haben sich für die Regionalrunde qualifiziert.
November 2011	
Fr, 11.11.11	Regionalrunde der 51. Mathematik-Olympiade: <u>1. Preis:</u> - einmal im 5. Jahrgang - einmal im 6. Jahrgang - einmal im 7. Jahrgang <u>2. Preis:</u> - achtmal im 5. Jahrgang - einmal im 6. Jahrgang - einmal im 7. Jahrgang - einmal im 8. Jahrgang - einmal im 9. Jahrgang <u>3. Preis:</u> - sechsmal im 5. Jahrgang - sechsmal im 6. Jahrgang - einmal im 9. Jahrgang <u>Anerkennungspreis:</u> - einmal im 5. Jahrgang - zweimal im 6. Jahrgang - einmal im 8. Jahrgang
Do, 17.11. - Fr, 18.11.11	naturwissenschaftlichen Wettbewerb Heureka: <u>1. Platz:</u> - mehrmals im 5. Jahrgang - mehrmals im 6. Jahrgang <u>2. Platz:</u> - mehrmals im 5. Jahrgang - mehrmals im 6. Jahrgang <u>3. Platz:</u> - mehrmals im 5. Jahrgang - mehrmals im 6. Jahrgang
Do, 17.11.11	Niedersächsisch-Bremischer

	Schulschachpokal in der Aula des HBG (5. - 10. Klasse): <u>3. Platz</u>
Januar 2012	
Mo, 23.01.12	Wettbewerb „Mathematik ohne Grenzen“, 1. Stufe: Die Klassen 9c, 10a und 10d haben die erste Stufe des internationalen Wettbewerbs mit Aufgaben in englischer, französischer, italienischer und spanischer Sprache erfolgreich gemeistert und sich für die 2. Stufe qualifiziert.
Februar 2012	
Mi, 15.02.12	Zertifizierung als Referenzschule für den grafikfähigen Taschenrechner CASIO fx-CG20
Fr, 24.02. - 25.02.12	Landesrunde der 51. Mathematik-Olympiade: Sechs SchülerInnen des HBG haben die Landesrunde erreicht. Wienke Zimmermann (7a) hat dabei den <u>3. Preis</u> , Linnea Leuze (6d) und Da-Un Jeong (8a) haben einen <u>Anerkennungsspreis</u> erhalten.
Mo, 27.02. - Mi, 29.02.12	„Jugend forscht“ / „Schüler experimentieren“, Regionalwettbewerb: <u>1. Preis:</u> - Michael Rosenthal und S. Roy-Ali (Selbstabdunkelung einer Fensterscheibe), - A. Trubov (Hydrographische Messsonde) und T. Wiesing (Selbstbau einer Wärmebildkamera zur Überprüfung offener Fenster) <u>3. Preis:</u> R. Kläßen (5c) hat mit ihrem Projekt „Traue deinen Augen nicht? Tauche ein in die Welt der optischen Täuschungen.“ im Bereich Mathematik/Informatik den 3. Preis erzielt.
März 2012	
Mo, 12.03. - Do, 15.03.12	„Jugend forscht“, Landeswettbewerb: <u>1. Preis:</u> Mit ihrem Projekt "Polablinde - Verdunkelung auf Knopfdruck" wurden M. Rosenthal und S. Roy-Ali Landessieger bei "Jugend forscht" in der Kategorie Technik. Dabei geht es um die steuerbare Selbstabdunkelung von Fensterscheiben.
Do, 15.03.12	Mathematik-Wettbewerb „Känguru der Mathematik“, Jg. 5 – 7 (194 Teilnehmer):

	<u>1 Preis:</u> 6 mal <u>2. Preis:</u> 4 mal <u>3. Preis:</u> 8 mal
Fr, 16.03.12	Wettbewerb „Mathematik ohne Grenzen“, 2. Stufe: Die 9c konnte im Wettbewerb den <u>2. Platz</u> in Bremen erreichen und ist mit einem Geldpreis ausgezeichnet worden. Die Klasse 10a hat den <u>6. Platz</u> erzielt, die Klasse 10d den <u>7. Platz</u> .
April - Mai 2012	
Mo, 16.04. - So, 20.05.12	Mathematik-Wettbewerb „Mathe macht das Tor“: u.a. hat die Klasse 5c bei dem deutschlandweiten Wettbewerb am 14.05. beim Tagespreis den <u>30. Platz</u> belegt
Oktober 2012	
Mi, 24.10.12	52. Mathematik-Olympiade, Schulrunde: 50 SchülerInnen des HBG haben sich für die Regionalrunde qualifiziert.
November 2012	
Fr, 09.11.12	62 SchülerInnen der Unterstufe nehmen an dem naturwissenschaftlichen Wettbewerb Heureka teil: <u>1. Platz:</u> - zweimal im 5. Jahrgang - einmal im 6. Jahrgang <u>2. Platz:</u> - zweimal im 5. Jahrgang - einmal im 6. Jahrgang <u>3. Platz:</u> - zweimal im 5. Jahrgang - zweimal im 6. Jahrgang
Di, 13.11.12, 14h00 - 18h00	Auszeichnung als „MINT-freundliche Schule“ im Haus der Wissenschaft, Bremen
Fr, 16.11.12	52. Mathematik-Olympiade, Regionalrunde: <u>1. Preis:</u> - einmal im 5. Jahrgang - einmal im 6. Jahrgang - einmal im 11. Jahrgang <u>2. Preis:</u> - einmal im 5. Jahrgang - einmal im 7. Jahrgang <u>3. Preis:</u> - siebenmal im 5. Jahrgang - fünfmal im 6. Jahrgang - viermal im 7. Jahrgang <u>Anerkennungspreis:</u>

	<ul style="list-style-type: none"> - dreimal im 6. Jahrgang - einmal im 11. Jahrgang
Di, 20. - Mi, 21.11.12	Niedersächsisch-Bremischer Schachpokal in der Aula des HBG: <u>6. Platz</u>
Dezember 2012	
Sa, 1.12. - Mo, 24.12.12	Erfolgreiche Teilnahme am Internet-Adventskalender „Mathe im Advent“: Klasse 6b und 6c
Januar 2013	
Mo, 14.01.13	Wettbewerb „Mathematik ohne Grenzen“, 1. Stufe: Die Klassen 9a und 10b haben die erste Stufe des internationalen Wettbewerbs mit Aufgaben in englischer, französischer, italienischer und spanischer Sprache erfolgreich gemeistert und sich für die 2. Stufe qualifiziert.
Februar 2013	
Fr, 22.02. - Sa, 23.02.13	52. Mathematik-Olympiade, Landesrunde: vier SchülerInnen des HBG haben die Landesrunde erreicht. Peter Kaposvari (Q1) hat dabei den <u>1. Preis</u> , Linnea Leuze (7d) den <u>2. Preis</u> erzielt.
Do, 07.02. - Do, 21.02.13	"Jugend forscht", Motto: "Deine Idee lässt Dich nicht mehr los?", Regionalwettbewerb: Rieke Klößen und Jule Poppenberg (6c) erzielten den <u>1. Preis</u> mit ihrem Projekt <i>Spiegel Bild</i> . Wienke Zimmermann (8a) und Linnea Leuze (7d) erzielten den <u>3. Preis</u> mit ihrem Projekt <i>Spannende Erkenntnisse zur periodischen Dezimaldarstellung eines Bruches</i> . Die Jugend forscht Projekte gehören beide zum Bereich Mathematik/Informatik
Di, 26.02.13 – Do, 28.02.13, 8h30 - 13h00	Bremer Schulschachmeisterschaften in Habenhausen. Die HBG-Mannschaft nimmt am 27.02.13 teil (Wettkampfklasse IV): <u>2. Platz</u> (fünf SchülerInnen aus den Jahrgängen 5 - 6)
März 2013	
Mo, 11.03.- Do, 14.03.13	"Jugend forscht", Motto: "Deine Idee lässt Dich nicht mehr los?", Landeswettbewerb, beim Landespatenunternehmen Astrium GmbH: Jule Poppenberg und Rieke Klößen aus dem 6. Jahrgang erzielen den <u>2. Preis</u> im

	Bereich Mathematik/Informatik Titel des Projektes: <i>Spiegel Bild</i>
Do, 14.03.13	Mathematik-Wettbewerb „Mathematik ohne Grenzen“, Hauptwettbewerb: Klasse 9a und 10b: <u>2. Preis:</u> Klasse 9a (Geldpreis)
April 2013	
Do, 11.04.13	Mathematik-Wettbewerb „Känguru der Mathematik“, Jg. 5 – 7 (282 Teilnehmer): <u>1 Preis:</u> 6 mal <u>2. Preis:</u> 9 mal <u>3. Preis:</u> 13 mal
Mai 2013	
Do, 02.05. - So, 05.05.13	deutsche Schulschachmeisterschaft der Wettkampfklasse IV in Bad Homburg, <u>15. Platz</u>
So, 05.05. – Mi, 08.05.13	52. Mathematik-Olympiade, Bundesrunde: die Ergebnisse stehen noch nicht fest (Stand: 11.05.13)

Km, 10.06.13