

Übersicht über die Angebote zur individuellen Förderung des Förder- und Beratungsteams am FSG

(Stand Mai 2024)

(nähere Informationen finden sich auf der Homepage unter Lernen / individuelle Förderung und im Downloadbereich)

Angebote für Schüler:innen mit besonderen Begabungen: Sprachlich-literarisch-künstlerischer Bereich

• Deutsch und Literatur

- Essay-Wettbewerb Deutsch; Förderung des Umgangs mit Sprache und Literatur (EF-Q1, Herr Fleischmann)
- Vorlesewettbewerb Stiftung Lesen (6, Fachlehrer:innen 6)
- Teilnahme am Theaterjugendring für SuS an Münsteraner Schulen; Einblick in die Welt des Theaters (Frau Wunderlich/Frau Hickman)
- Young Storyteller Award - Story one; Förderung des kreativen Schreibens (Fachschaft Deutsch)



• Fremdsprachen

Englisch:

- Big Challenge (5 bis 9, Frau Schmitz)
- Cambridge-AG (Sprachzertifikat für Englisch/Niveau C1) (EF-Q2, Herr Fleischmann)



Französisch:

- DELF (Sprachzertifikat für Französisch/Niveau A1, A2, B1 und B2) (Fachschaft Französisch)

Italienisch:

- telc italiano (Sprachzertifikat für Italienisch/Niveau B1 und B2) (Q1-Q2, Fachschaft Italienisch)

Lateinisch:

- Wettbewerb des Neuen Gymnasiums Bochum : Aus der Welt der Griechen (6-7, Frau Schäfer)

Spanisch:

- DELE (Sprachzertifikat für Spanisch/Niveau B1 / A2 escolar und B2) (Q1-Q2, Fachschaft Spanisch)



Fremdsprachenübergreifend:

- Bundeswettbewerb Fremdsprachen (6-Q2, Fremdsprachenlehrer:innen)

• Kunst

- Atelier-AG (5-Q2, Frau Schemm)
- Kunstakademie Münster (Frau Lavia)

• Musik

- Big Band-AG (Herr Montalti)

Übersicht über die Angebote zur individuellen Förderung des Förder- und Beratungsteams am FSG

(Stand Mai 2024)

(nähere Informationen finden sich auf der Homepage unter Lernen / individuelle Förderung und im Downloadbereich)

Angebote für Schüler:innen mit besonderen Begabungen: Mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Bereich

• Mathematik

- Bolyai-Wettbewerb - Mathematik-Wettbewerb (5-Q2, Herr Kettner)
- Bundeswettbewerb Mathematik - Wettbewerb für besonders begabte Schüler:innen im Fach Mathematik (EF-Q2, Herr Kalthoff)
- Känguru-Wettbewerb - Wettbewerb zum Einstieg in die Mathewettbewerbe (5-Q2, Herr Kettner)
- Lange Nacht der Mathematik - jährlich stattfindender Team-Wettbewerb Ende November (7-Q2, Frau Behrens, Fachschaft Mathematik)
- Mathematik-Olympiade - Wettbewerb für besonders begabte Schüler:innen im Fach Mathematik (5-Q2, Frau Sjuts/Herr Friedrich, Fachschaft Mathematik)
- Mathematik AG - Vorbereitung auf die "Mathematik-Olympiade" und den "Bundeswettbewerb Mathematik" (7-Q2, Herr Kalthoff)



• MINT sowie MINT/Biologie

- Dr. Hans Riegel-Fachpreise - Wettbewerb für exzellente Facharbeiten in der Q1 (Q1, Herr Friedrich)
- Heureka-Wettbewerb Mensch und Natur - naturwissenschaftlicher Wettbewerb (5-Q2, Herr Kettner)
- Internationale Junior Science Olympiade - Wettbewerb für MINT-begabte Schüler:innen (5-10, Herr Kettner/Herr Friedrich)
- Jugend forscht! - MINT-Wettbewerb für Schüler:innen (9-Q2, Herr Kettner/Herr Friedrich)
- Projektkurs Naturwissenschaften - Experimentelles Forschen und Erstellung einer Forschungsarbeit (Q1, Herr Kettner/Herr Friedrich)
- Schüler experimentieren! - MINT-Wettbewerb für Schüler:innen (5-8, Herr Kettner)
- Smartmatters4you - MINT-Mädchen-Förderprogramm (EF-Q1, Herr Friedrich)
- MINT-Mädchen AG, Mädchen setzen Bauprojekte für Naturschutz und Schulgarten um (5-10, Frau Fenger/Frau Paasch)



Übersicht über die Angebote zur individuellen Förderung des Förder- und Beratungsteams am FSG

(Stand Mai 2024)

(nähere Informationen finden sich auf der Homepage unter Lernen / individuelle Förderung und im Downloadbereich)

Angebote für Schüler:innen mit besonderen Begabungen: Mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Bereich

• Biologie

- Bildungspartnerschaft Besuch Bio GK UKM Fachabteilung Augenheilkunde - Neurobiologie (Q1, Frau Fenger)
- Bio-logisch (5-9, Frau Schilmöller)
- Genetik-Praktikum, Institut für Neurobiologie WWU, LK Biologie (Q1, Fachlehrer:innen LK Biologie)
- Gewässerökologisches Praktikum Heiliges Meer (Q1/Q2, Fachlehrer:innen LK Biologie)
- Greenkeeper Naturschutz AG, besonders naturinteressierte Schüler:innen arbeiten an nachhaltigen Projekten (5-Q2, Frau Fenger/Frau Paasch)



• Physik

- Physik-Olympiade - Wettbewerb für besonders begabte Schüler:innen im Fach Physik (EF-Q2, Herr Friedrich, Fachschaft Physik)



• Informatik

- Bundeswettbewerb Informatik - Wettbewerb für besonders begabte Schüler:innen im Fach Informatik (EF-Q2, Herr Hermanns)
- Informatik-Biber - Informatik-Wettbewerb (6-Q2, Herr Busmann)



Übersicht über die Angebote zur individuellen Förderung des Förder- und Beratungsteams am FSG

(Stand Mai 2024)

(nähere Informationen finden sich auf der Homepage unter Lernen / individuelle Förderung und im Downloadbereich)

Angebote für Schüler:innen mit besonderen Begabungen: Gesellschaftswissenschaftlicher Bereich

- Erdkunde

- Diercke Wissen - Der Geographie-Wettbewerb (5-10, Frau Schilmöller)

- Geschichte

- Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten - Wettbewerb für historisch interessierte Schüler:innen (5-Q2, Herr Strukamp)



Weitere Angebote für Schüler:innen mit besonderen Begabungen: Sport

- Fußball - DFB-Kooperation (Herr Reckels)



Fächerübergreifend

- Medienteam

- iPad Club (iPad Expert:innen) (7-8, Herr Laumann)
- Medienscouts (9-Q2, Herr Laumann/Herr Friedrich)

- Patinnen- und Paten-AG

- Paten-AG, Schüler:innen erhalten eine Ausbildung im Bereich Streitschlichtung und Kooperationsspiele

- Weiteres

- Die Digitale Drehtür (5-Q2, Herr Fleischmann)
- Förder-Förder-Projekt - Begabungsförderungsprojekt des Landeskompetenzentrums für Individuelle Förderung NRW (6-8, Fr. Husmeier/Hr. Friedrich/Fr. Schilmöller)



**Plus zahlreiche weitere AGs für sämtliche Jahrgangsstufen
(5-Q2, Ansprechpartnerin Frau Kondziella)**