

Dossenberger-Gymnasium Günzburg

Offenes Europa-Gymnasium mit sprachlicher und naturwissenschaftlich-technologischer Ausbildungsrichtung



Dossenberger-Gymnasium 89312 Günzburg

Am Südlichen Burgfrieden 4
89312 Günzburg
Telefon 08221/93044-0
Telefax 08221/93044-42
Postfach 20 01 53
Homepage:
www.dossenberger.de



17. Mai 2018/ka

Begabtenförderung im Rahmen der Kurse der Begabungsstützpunkte

Sehr geehrte Eltern,

auch im kommenden Schuljahr bieten die vier Begabungsstützpunkte in Schwaben ein vielfältiges Kursangebot für besonders interessierte und begabte Schülerinnen und Schüler an. Der uns am nächsten liegende Begabungsstützpunkt ist der Begabungsstützpunkt Nordschwaben mit Kursen in Dillingen, Günzburg, Neu-Ulm, Lauingen, Weißenhorn und Wertingen. Im vergangenen Jahr haben sich etwa 50 Schülerinnen und Schüler unserer Schule für Kurse dieses Begabungsstützpunktes angemeldet und mit großer Begeisterung daran teilgenommen. Wir freuen uns sehr, dass dieses überregionale schulische Angebot so guten Anklang gefunden hat, und hoffen, dass sich auch dieses Jahr viele wissbegierige Schülerinnen und Schüler für die angebotenen Kurse interessieren.

Dieser Elternbrief gibt Ihnen eine Übersicht über die angebotenen Kurse und die Infoabende in ganz Schwaben. Ausführliche Beschreibungen der einzelnen Kurse finden sich im Internet unter folgender URL:

<https://www.km.bayern.de/ministerium/institutionen/ministerialbeauftragte-gymnasium/schwaben/begabtenfoerderung.html#Begabungsst%C3%BCtzpunkte>

Sofern die schulischen Leistungen Ihrer Tochter / Ihres Sohnes insgesamt gut oder sehr gut sind und Ihr Kind interessiert an einer Erweiterung seines Wissens und seines Erfahrungshorizonts ist, bieten die Kurse eine ansprechende außerschulische Ergänzung unserer schulischen Angebote und ggf. auch eine wertvolle Weiterentwicklungsmöglichkeit.

Bitte nutzen Sie die Chance, Ihren sehr interessierten und begabten Kindern auf diesem Weg eine spannende Ergänzung und Vertiefung von Wissen in ausgewählten Bereichen zu ermöglichen! Der Antrag muss spätestens bis zum Montag, den 2. Juli 2018, über das Sekretariat bei Herrn Ruß abgegeben werden. Das Anmeldeformular findet sich ebenfalls unter der oben genannten URL.

Mit freundlichen Grüßen

gez. P. Lang, OStD
Schulleiter

Übersicht über die Informationsveranstaltungen zu den Begabungsstützpunkten in Schwaben:

Augsburg:

18. Juni 2018 Präsentations- und Infoabend im Barbarasaal des A.B. von Stettenschen Instituts Augsburg um 18:30 Uhr

Ansprechpartner:

StDin Hettenkofer, Holbein-Gymnasium Augsburg (0821/324-1611)

Marktoberdorf:

18. Juni 2018 Informationsabend am Hildegardis-Gymnasium Kempten um 19:00 Uhr

26. Juni 2018 Präsentationsabend am Gymnasium Marktoberdorf um 18:00 Uhr

Ansprechpartner:

OStRin Stefanie Rüger Gymnasium Marktoberdorf (08342/96640)

Memmingen:

15. Juni 2018 Präsentationsnachmittag am Bernhard Strigel-Gymnasium Memmingen um 16:00 Uhr

18. Juni 2018 Informationsabend am Hildegardis-Gymnasium Kempten um 19.00Uhr

5. Juli 2018 Informationsabend am Bodensee-Gymnasium Lindau um 19:00 Uhr

Ansprechpartner:

OStR Kellerer Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen (08331/96760)

Nordschwaben:

19. Juni 2018 Informationsveranstaltung am Bertha-von-Suttner-Gymnasium Neu-Ulm um 19:00 Uhr

6. Juli 2018 Begabungstag am Johann Michael-Sailer-Gymnasium Dillingen um 15:00 Uhr

Ansprechpartner:

OStR Helmschrott, Johann-Michael-Sailer-Gymnasium Dillingen (09071/79040)

Ansprechpartner am Dossenberger-Gymnasium: OStR Georg Ruß

Kurse der Begabungsstützpunkte

Nähere Informationen zu den einzelnen Kursen findet man unter:

<https://www.km.bayern.de/ministerium/institutionen/ministerialbeauftragte-gymnasium/schwaben/begabtenfoerderung.html>

1) NORDSCHWABEN:

- **N01 E-Learning-Kurs Appentwicklung (Androidgeräte)**
(Johann-Michael-Sailer-Gymnasium Dillingen, Jgst. 8-10)
- **N02 Ist doch logisch!**
(Johann-Michael-Sailer-Gymnasium Dillingen, Jgst. 5-7)
- **N03 Abenteuer Archäologie**
(Dossenberger-Gymnasium Günzburg, Jgst. 6-9)
- **N04 Entwicklung, Bau und Erprobung von Modellraketen und alternativen Raketenkonzepten mit Flugbahnberechnungen**
(Albertus-Gymnasium Lauingen, Jgst. 9-12)
- **N05 Fahrzeugbau**
(Lessing-Gymnasium Neu-Ulm, Jgst. 9-12)
- **N06 Astronomie an einer Schulsternwarte**
(Bertha-von-Suttner-Gymnasium Neu-Ulm, Jgst. 6-12)
- **N07 Politik in Bewegung**
(Bertha-von-Suttner-Gymnasium Neu-Ulm, Jgst. 10-12)
- **N08 Synthese von und mit Alltagschemikalien**
(Bertha-von-Suttner-Gymnasium Neu-Ulm, Jgst. 10-12)
- **N09 Mathematik für Ingenieure von morgen**
(Nikolaus-Kopernikus-Gymnasium Weißenhorn), Jgst. 9-12)
- **N10 Physikalische Experimente in Theorie und Praxis**
(Nikolaus-Kopernikus-Gymnasium Weißenhorn, Jgst. 9-12)
- **N11 Rhetorik - die Macht der Sprache**
(Gymnasium Wertingen, Jgst. 10-11)

2) MEMMINGEN:

- **MM01 Akropolis, Petersdom, Eiffelturm – ein Streifzug durch die europäische Kunst- und Kulturgeschichte**
(Bodensee-Gym. Lindau, Jgst. 9-12)
- **MM02 Internationale Politik**
(Bodensee-Gym. Lindau, Jgst. 9-12)
- **MM03 Kreatives Schreiben / Creative Writing**
(Valentin-Heider-Gym. Lindau, Jgst. 8-12)

- **MM04 Kosmologie**
(Bernhard-Strigel-Gym. Memmingen, Jgst. 8-12) -
- **MM05 Astroteilchenphysik**
(Bernhard-Strigel-Gym. Memmingen, Jgst. 10-12)
- **MM06 Kammermusik bei Mitgliedern des „Amun-Quartetts“**
(Bernhard-Strigel-Gym. Memmingen, Jgst. 5-12)
- **MM07 Imkerei – Flüssiges Gold aus dem Bienenstock**
(Bernhard-Strigel-Gym. Memmingen, Jgst. 9-12)
- **MM08 Psychologie als Wissenschaft – Wie gelangen wir zu Erkenntnissen über die Menschheit?**
(Bernhard-Strigel-Gym. Memmingen, Jgst. 9-12)
- **MM09 Musik und Computer**
(Vöhl-Gym. Memmingen, Jgst. 8-12)
- **MM10 Ausgekocht: Präparative Organische Chemie**
(Joseph-Bernhart-Gym. Türkheim, Jgst. 10-2)

3) AUGSBURG:

- **A01 "Wissen ist Macht" - Geschichte der Wissenschaft(en)**
(Gym. bei St. Anna Augsburg, Jgst. 9-11)
- **A02 Mögliche Szenarien für die Weiterentwicklung der EU**
(Holbein-Gym. Augsburg, Jgst. 9-12)
- **A03 Streifzüge durch das Reich der Mathematik**
(Holbein-Gym. Augsburg, Jgst. 8-12)
- **A04 Weltliteratur**
(Holbein-Gym. Augsburg, Jgst. 10-12)
- **A05 Verlust der Heimat, Vertreibung, Flucht**
(Städtisches Jakob-Fugger-Gym. Augsburg, Jgst. 10-12)
- **A06 Ausbildung zum Chorleiterassistenten/zur Chorleiterassistentin**
(Maria-Ward-Gym. Augsburg, Jgst. 8-12)
- **A07 Kammermusik**
(A. B. von Stettensches Institut Augsburg, Jgst. 5-12)
- **A08 Von der Schulmathematik zur Universitätsmathematik am Beispiel der Geometrie**
(A. B. von Stettensches Institut Augsburg, Jgst. 8-12)
- **A09 Reading Young Adult Literature**
(Schmuttertal-Gym. Diedorf, Jgst. 9-12)
- **A10 GENial I - Mikrobiologie und Gentechnik experimentell entdecken (Grundkurs)**
(Gym. Königsbrunn, Jgst. 9-11)

- **A11 GENial II - Mikrobiologie und Gentechnik experimentell entdecken (Fortgeschrittenenkurs)**
(Gym. Königsbrunn, Jgst. 10-12)
- **A12 Wir werden Mathemeister**
(Gym. Mering, Jgst. 5-7)
- **A13 Von der Idee zum Film**
(Gym. Diedorf, Jgst. 8-12)
- **A14 Demokratie in Bayern: von 1819 bis 2019**
(Paul-Klee-Gym. Gersthofen, Jgst. 8-12)
- **A15 Debating in English - based on the format of Jugend debattiert**
(Rudolf-Diesel-Gym. Augsburg, Jgst. 10-12)
- **A16 Ich bin ich: Gezeichnete, gemalte und gedruckte Selbstporträts und Porträts**
(Rudolf-Diesel-Gym. Augsburg, Jgst. 9-12)
- **A17 Von wegen Schlange: Python**
(Universität Augsburg, Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme, Jgst. 8-12)
- **A18 Von der Zauberkraft zum Elektronenspin**
(Universität Augsburg, Lehrstuhl für Didaktik der Physik, Jgst. 8-12)

4) MARKTOBERDORF

- **MOD01 Chemischer Krimi - eine experimentelle Kurzgeschichte**
(Gym. Füssen, Jgst. 9-11)
- **MOD02 Computersimulation von Planetenbahnen im Sonnensystem**
(Jakob-Brucker-Gym. Kaufbeuren, Jgst. 9-12)
- **MOD03 Experimente mit Mikrocontrollern**
(Carl-von-Linde-Gym. Kempten, Jgst. 9-12)
- **MOD04 Architektur**
(Gym. Marktoberdorf, Jgst. 9-12)
- **MOD05 Fit für den Chor! Gesangsunterricht für begabte Sänger/-innen der Mittelstufe**
(Gym. Marktoberdorf, Jgst. 8-10)
- **MOD06 Orchester der Gymnasien Schwabens**
(Gym. Marktoberdorf, Jgst. 5-12)
- **MOD07 Politik aktuell - Zeitgeschehen analysieren und verstehen**
(Gym. Marktoberdorf, Jgst. 10-12)
- **MOD08 Create a short film - einen englischen Kurzfilm drehen**
(Gym. Sonthofen, Jgst. 9-12)
- **MOD09 App-Entwicklung für Smartphones (moderierter E-Learning-Kurs)**
(Gym. Immenstadt, Jgst. 8-10)