

Kursprogramm 2018/2019

Begabungstülpunkt Augsburg

- A01 „Wissen ist Macht“ Geschichte der Wissenschaft(en)
Gymnasium bei St. Anna Augsburg (Jgst. 9-11)
- A02 Mögliche Szenarien für die Weiterentwicklung der EU
Holbein-Gymnasium Augsburg (Jgst. 9-12)
- A03 Streifzüge durch das Reich der Mathematik
Holbein-Gymnasium Augsburg (Jgst. 8-12)
- A04 Weltliteratur
Holbein-Gymnasium Augsburg (Jgst. 10-12)
- A05 Verlust der Heimat, Vertreibung, Flucht
Städtisches Jakob-Fugger-Gymnasium Augsburg (Jgst. 10-12)
- A06 Ausbildung zum Chorleiterassistenten/zur Chorleiterassistentin
Maria-Ward-Gymnasium 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-Gymnasium Diedorf (Jgst. 9-12)
- A10 GENial I – Mikrobiologie und Gentechnik experimentell entdecken (Grundkurs)
Gymnasium Königsbrunn (Jgst. 9-11)
- A11 GENial II – Mikrobiologie und Gentechnik experimentell entdecken (Fortgeschrittenenkurs)
Gymnasium Königsbrunn (Jgst. 10-12)
- A12 Wir werden Mathemeister
Gymnasium Mering (Jgst. 5-7)
- A13 Von der Idee zum Film
Gymnasium Diedorf (Jgst. 8-12)
- A14 Demokratie in Bayern: von 1819 bis 2019
Paul-Klee-Gymnasium Gersthofen (Jgst. 8-12)
- A15 Debating in English – based on the format of ‚Jugend debattiert‘
Rudolf-Diesel-Gymnasium Augsburg (Jgst. 10-12)
- A16 Ich bin ich: Gezeichnete, gemalte und gedruckte Selbstporträts und Porträts
Rudolf-Diesel-Gymnasium 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)

Information Augsburg

18. Juni 2018

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

Ansprechpartnerin:

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

Kursprogramm 2018/2019

Begabungsstützpunkt Marktoberdorf

MOD01 Chemischer Krimi – eine experimentelle Kurzgeschichte
Gymnasium Füssen (Jgst. 9-11)

MOD02 Computersimulation von Planetenbahnen im Sonnensystem
Jakob-Brucker-Gymnasium Kaufbeuren (Jgst. 9-12)

MOD03 Experimente mit Mikrocontrollern
Carl-von-Linde-Gymnasium Kempten (Jgst. 9-12)

MOD04 Architektur
Gymnasium Marktoberdorf (Jgst. 9-12)

MOD05 Fit für den Chor! Gesangsunterricht für begabte Sänger und Sängerinnen der Mittelstufe
Gymnasium Marktoberdorf (Jgst. 8-10)

MOD06 Orchester der Gymnasien Schwabens
Gymnasium Marktoberdorf (Jgst. 5-12)

MOD07 Politik aktuell – Zeitgeschehen analysieren und verstehen
Gymnasium Marktoberdorf (Jgst. 10-12)

MOD08 Create a short film – einen englischen Kurzfilm drehen
Gymnasium Sonthofen (Jgst. 9-12)

MOD09 App-Entwicklung für Smartphones (moderierter E-Learning-Kurs)
Gymnasium Immenstadt (Jgst. 8-10)

Information Marktoberdorf

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

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

Ansprechpartnerin:
OStRin Stefanie Rürger, Gymnasium Marktoberdorf (08342/96640)

Kursprogramm 2018/2019

Begabungsstützpunkt Memmingen

MM01 Akropolis, Petersdom, Eiffelturm – ein Streifzug durch die europäische Kunst- und Kulturgeschichte
Bodensee-Gymnasium Lindau (Jgst. 9-12)

MM02 Internationale Politik
Bodensee-Gymnasium Lindau (Jgst. 9-12)

MM03 Kreatives Schreiben /Creative Writing
Valentin-Heider-Gymnasium Lindau (Jgst. 8-12)

MM04 Kosmologie
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen (Jgst. 8-12)

MM05 Astroteilchenphysik
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen (Jgst. 10-12)

MM06 Kammermusikunterricht bei Mitgliedern des „Amun-Quartetts“
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen (Jgst. 5-12)

MM07 Flüssiges Gold aus dem Bienenstock (Imkerei)
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen (Jgst. 9-12)

MM08 Psychologie als Wissenschaft - Wie gelangen wir zur Erkenntnissen über die Menschheit
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen (Jgst. 9-12)

MM09 Musik und Computer
Vöhl-Gymnasium Memmingen (Jgst. 8-12)

MM10 Ausgekocht: Präparative Organische Chemie
Joesph-Bernhart-Gymnasium Türkheim (Jgst. 10-12)

Information 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)

Kursprogramm 2018/2019

Begabungsstützpunkt 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)

Information 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)