

Begabtenförderung im Rahmen der Begabungsstützpunkte 2018/19

Informationsabend

am Donnerstag, 5.7.2018, 19.00 Uhr
im Bodensee-Gymnasium Lindau

Anmeldeschluss:

11.07.2018

Nähere Informationen zu den Kursangeboten:










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

unter dem Stichpunkt „Begabungsstützpunkte“


Begabungstülpunkt Memmingen


- **Kreatives Schreiben / Creative Writing**
(Valentin-Heider-Gymnasium Lindau, Jgst. 8-12)
- **Akropolis, Petersdom, Eiffelturm – ein Streifzug durch die europäische Kunst- und Kulturgeschichte**
(Bodensee-Gymnasium Lindau, Jgst. 9-12)
- **Internationale Politik**
(Bodensee-Gymnasium Lindau, Jgst. 9-12)
- **Kosmologie**
(Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen, Jgst. 8-12)
- **Astroteilchenphysik**
(Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen, Jgst. 10-12)
- **Kammermusik bei Mitgliedern des „Amun-Quartetts“**
(Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen, Jgst. 5-12)
- **Imkerei – Flüssiges Gold aus dem Bienenstock**
(Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen, Jgst. 9-12)
-
- **Psychologie als Wissenschaft – Wie gelangen wir zu Erkenntnissen über die Menschheit?**
(Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen, Jgst. 9-12))
- **Musik und Computer**
(Vöhl-Gymnasium Memmingen, Jgst. 8-12)
- **Ausgekocht: Präparative Organische Chemie**
(Joseph-Bernhart-Gymnasium Türkheim, Jgst. 10-12)


Begabungsstützpunkt Marktoberdorf


-
-  MOD01 Chemischer Krimi - eine experimentelle Kurzgeschichte
Gymnasium Füssen (Jgst. 9-11) *PDF, 415 KB*
-
-  MOD02 Computersimulation von Planetenbahnen im Sonnensystem
Jakob-Brucker-Gymnasium Kaufbeuren (Jgst. 9-12) *PDF, 511 KB*
-
-  MOD03 Experimente mit Mikrocontrollern
Carl-von-Linde-Gymnasium Kempten (Jgst. 9-12) *PDF, 591 KB*
-
-  MOD04 Architektur
Gymnasium Marktoberdorf (Jgst. 9-12) *PDF, 441 KB*
-
-  MOD05 Fit für den Chor! Gesangsunterricht für begabte Sänger und Sängerinnen der Mittelstufe
Gymnasium Marktoberdorf (Jgst. 8-10) *PDF, 506 KB*
-
-  MOD06 Orchester der Gymnasien Schwabens
Gymnasium Marktoberdorf (Jgst. 5-12) *PDF, 292 KB*
-
-  MOD07 Politik aktuell - Zeitgeschehen analysieren und verstehen
Gymnasium Marktoberdorf (Jgst. 10-12) *PDF, 538 KB*
-
-  MOD08 Create a short film - einen englischen Kurzfilm drehen
Gymnasium Sonthofen (Jgst. 9-12) *PDF, 481 KB*
-
-  MOD09 App-Entwicklung für Smartphones (moderierter E-Learning-Kurs)
Gymnasium Immenstadt (Jgst. 8-10) *PDF, 509 KB*
-


Begabungsstützpunkt Augsburg


-  **A01 "Wissen ist Mach" - Geschichte der Wissenschaft(en)**
Gymnasium bei St. Anna Augsburg (Jgst. 9-11) *PDF, 471 KB*


-  **A02 Mögliche Szenarien für die Weiterentwicklung der EU**
Holbein-Gymnasium Augsburg (Jgst. 9-12) *PDF, 502 KB*


-  **A03 Streifzüge durch das Reich der Mathematik**
Holbein-Gymnasium Augsburg (Jgst. 8-12) *PDF, 242 KB*


-  **A04 Weltliteratur**
Holbein-Gymnasium Augsburg (Jgst. 10-12) *PDF, 768 KB*


-  **A05 Verlust der Heimat, Vertreibung, Flucht**
Städtisches Jakob-Fugger-Gymnasium Augsburg (Jgst. 10-12) *PDF, 457 KB*


-  **A06 Ausbildung zum Chorleiterassistenten/zur Chorleiterassistentin**
Maria-Ward-Gymnasium Augsburg (Jgst. 8-12) *PDF, 530 KB*


-  **A07 Kammermusik**
A. B. von Stettensches Institut Augsburg (Jgst. 5-12) *PDF, 440 KB*







-  **A08 Von der Schulmathematik zur Universitätsmathematik am Beispiel der Geometrie**
A. B. von Stettensches Institut Augsburg (Jgst. 8-12) *PDF, 337 KB*

-  **A09 Reading Young Adult Literature**
Schmuttertal-Gymnasium Diedorf (Jgst. 9-12) *PDF, 426 KB*

-  **A10 GENial I - Mikrobiologie und Gentechnik experimentell entdecken (Grundkurs)**
Gymnasium Königsbrunn (Jgst. 9-11) *PDF, 744 KB*

-  **A11 GENial II - Mikrobiologie und Gentechnik experimentell entdecken (Fortgeschrittenenkurs)**
Gymnasium Königsbrunn (Jgst. 10-12) *PDF, 516 KB*

-  **A12 Wir werden Mathemeister**
Gymnasium Mering (Jgst. 5-7) *PDF, 351 KB*

-
-  **A13 Von der Idee zum Film**
Gymnasium Diedorf (Jgst. 8-12) *PDF, 369 KB*
-
-  **A14 Demokratie in Bayern: von 1819 bis 2019**
Paul-Klee-Gymnasium Gersthofen (Jgst. 8-12) *PDF, 344 KB*
-
-  **A15 Debating in English - based on the format of Jugend debattiert**
Rudolf-Diesel-Gymnasium Augsburg (Jgst. 10-12) *PDF, 398 KB*
-
-  **A16 Ich bin ich: Gezeichnete, gemalte und gedruckte Selbstporträts und Porträts**
Rudolf-Diesel-Gymnasium Augsburg (Jgst. 9-12) *PDF, 469 KB*
-
-  **A17 Von wegen Schlange: Python**
Universität Augsburg, Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme (Jgst. 8-12) *PDF, 403 KB*
-
-  **A18 Von der Zauberkraft zum Elektronenspin**
Universität Augsburg, Lehrstuhl für Didaktik der Physik (Jgst. 8-12) *PDF, 399 KB*