

# Kursprogramm 2021-2022

## Begabungsstützpunkt Augsburg

- A01 Alles, was Recht ist: Rechtswissenschaften hautnah erleben  
Gymnasium bei St. Anna Augsburg (Jahrgangsstufen (8)9 bis 12)
- A02 Ich bin ich: Gezeichnete, gemalte und gedruckte Selbstporträts und Porträts  
Gymnasium bei St. Stephan Augsburg (Jahrgangsstufen 9 bis 12)
- A03 Streifzüge durch das Reich der Mathematik  
Holbein-Gymnasium Augsburg (Jahrgangsstufen 8 bis 12)
- A04 Weltliteratur – Westwärts  
Holbein-Gymnasium Augsburg (Jahrgangsstufen (9)10 bis 12)
- A05 Historische Wurzeln weltpolitischer Konflikte: Ukraine  
Holbein-Gymnasium Augsburg (Jahrgangsstufen 10 bis 12)
- A06 Wirtschaftsethik: lokal = ökologisch = gut?  
Maria-Ward-Gymnasium Augsburg (Jahrgangsstufen 8 bis 12)
- A07 Kammermusik  
A. B. von Stettensches Institut Augsburg (Jahrgangsstufen 6 bis 12)
- A08 Von der Schulmathematik zur Universitätsmathematik am Beispiel der Geometrie  
A. B. von Stettensches Institut Augsburg (Jahrgangsstufen 8 bis 12)
- A09 „Traumpaare“ der antiken Mythologie!? Ovid lässt die Frauen sprechen  
A. B. von Stettensches Institut Augsburg (Jahrgangsstufen 9 bis 12)
- A10 Durch Zeit und Raum: Wir gestalten ein Hörspiel  
Gymnasium Königsbrunn (Jahrgangsstufen 6 bis 8)
- A11 GENial I – Mikrobiologie und Gentechnik experimentell entdecken (Grundkurs)  
Gymnasium Königsbrunn (Jahrgangsstufen 9 bis 11)
- A12 GENial II – Mikrobiologie und Gentechnik experimentell entdecken  
Gymnasium Königsbrunn (Jahrgangsstufen (9)10 bis 12)
- A13 Dokumentarfilm/Dokumentation/Mockumentary  
Justus-von-Liebig-Gymnasium Neusäß (Jahrgangsstufen 8 bis 12)
- A14 „Wir werden Mathemeister“  
Gymnasium Mering (Jahrgangsstufen 5 bis 7)
- A15 Physical Computing  
Rudolf-Diesel-Gymnasium Augsburg (Jahrgangsstufen 8 bis 12)
- A16 Kreatives Schreiben  
Rudolf-Diesel-Gymnasium Augsburg (Jahrgangsstufen 9 bis 12)
- A17 Debating in English – based on the format of Jugend debattiert  
Rudolf-Diesel-Gymnasium Augsburg (Jahrgangsstufen 10 bis 12)
- A18 Die Umwelt erforschen und verstehen! Mit spannenden Experimenten durch das Jahr!  
Leonhard-Wagner-Gymnasium Schwabmünchen (Jahrgangsstufen 5 bis 7)

### Koordinatorin des Begabungsstützpunktes Augsburg

StDin Gertrud Hettenkofer

Holbein-Gymnasium Augsburg

0821 324-1611

[BStA@mbschwaben.de](mailto:BStA@mbschwaben.de)

<https://www.holbein-gymnasium.de/index.php/schueler/unterricht/begabungsstuetzpunkt>

**Online-Infoveranstaltung: 23. Juni 2021, 18.30 Uhr**

# Kursprogramm 2021-2022

## Begabungsstützpunkt Memmingen

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

MM02 Kammermusikunterricht bei Mitgliedern des „Amun-Quartetts“  
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen (Jahrgangsstufen 5 bis 12)

MM03 MALEREI reloaded – die Malerei erfindet sich immer wieder neu  
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen (Jahrgangsstufen 8 bis 12)

MM04 Sonne, Mond und Galaxien – Astrofotografie  
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen (Jahrgangsstufen 8 bis 12)

MM05 Vom Urknall zum CERN  
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen (Jahrgangsstufen 9 bis 12)

MM06 Glück gehabt! – Viel Glück! Philosophie des Glücks und der Frage nach dem Sinn  
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen (Jahrgangsstufen 9 bis 12)

MM07 English Book Club: John Green  
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen (Jahrgangsstufen 9 bis 12)

MM08 Musik und Computer  
Vöhl-Gymnasium Memmingen (Jahrgangsstufen 7 bis 12)

### **Koordinator des Begabungsstützpunktes Memmingen**

StD Andreas Kellerer

Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen

08331 96760

[BStMM@mbschwaben.de](mailto:BStMM@mbschwaben.de)

<https://bsg-mm.de/begabungsstuetzpunkt>

**Online-Infoveranstaltung: 11. Juni 2021, 16.00 Uhr**

# Kursprogramm 2021-2022

## Begabungsstützpunkt Marktoberdorf

MOD01 Energiewende

Gymnasium Buchloe (Jahrgangsstufen 8 bis 12)

MOD02 Die Kunst der guten Rede, Rhetorik in der Praxis

Gymnasium Füssen (Jahrgangsstufen 9 bis 12)

MOD03 Konstruktion und Bau eines Wetterballons

Gymnasium Hohenschwangau (Jahrgangsstufen 6 bis 8)

MOD04 Filmtechnik(en) fürs Kino

Jakob-Brucker-Gymnasium Kaufbeuren (Jahrgangsstufen 7 bis 12)

MOD05 Digitale Simulation geometrischer Formen in 3D und 4D – Was steckt hinter den Games?  
(Online-Kurs)

Jakob-Brucker-Gymnasium Kaufbeuren (Jahrgangsstufen 9 bis 12)

MOD06 Experimente mit Mikrocontrollern

Carl-von-Linde-Gymnasium Kempten (Jahrgangsstufen 8 bis 12)

MOD07 Forensik – den Tätern auf der Spur

Allgäu-Gymnasium Kempten (Jahrgangsstufen 8 bis 11)

MOD08 How democratic is our world? A podcast project

Allgäu-Gymnasium Kempten (Jahrgangsstufen 10 bis 12)

MOD09 Kreatives Schreiben

Hildegardis-Gymnasium Kempten (Jahrgangsstufen (6)7 bis 10)

MOD10 Orchester der Gymnasien Schwabens

Gymnasium Marktoberdorf (Jahrgangsstufen 5 bis 12)

MOD11 Forscher werden, Experimente wagen! Spannende Alltagsphänomene aus Natur und Technik

Gymnasium Marktoberdorf (Jahrgangsstufen 5 bis 7)

MOD12 Architektur

Gymnasium Marktoberdorf (Jahrgangsstufen 9 bis 12)

MOD13 Politik aktuell – Zeitgeschehen analysieren und verstehen

Gymnasium Marktoberdorf (Jahrgangsstufen 9 bis 12)

### Koordinatorin des Begabungsstützpunktes Marktoberdorf

OStRin Stefanie Rüger

Gymnasium Marktoberdorf

08342 96640

[BStMOD@mbschwaben.de](mailto:BStMOD@mbschwaben.de)

<https://www.gymnasium-marktoberdorf.de/de/profil/begabungsstuetzpunkt>

**Online-Infoveranstaltung: 16. Juni 2021, 18.00 Uhr**

# Kursprogramm 2021-2022

## Begabungsstützpunkt Nordschwaben

N01 Ist doch logisch!

Johann-Michael-Sailer-Gymnasium Dillingen (Jahrgangsstufen 5 bis 7)

N02 E-Learning-Kurs Appentwicklung (Androidgeräte)

Johann-Michael-Sailer-Gymnasium Dillingen (Jahrgangsstufen 8 bis 10)

N03 Abenteuer Archäologie

Dossenberger-Gymnasium Günzburg (Jahrgangsstufen 6 bis 9)

N04 Mathematik für Ingenieure von Morgen - 5.0

Dossenberger-Gymnasium Günzburg (Jahrgangsstufen 9 bis 12)

N05 Fahrzeugbau

Lessing-Gymnasium Neu-Ulm (Jahrgangsstufen 8 bis 12)

N06 Latine loquamur! Let`s speak ... Latin!

Lessing-Gymnasium Neu-Ulm (Jahrgangsstufen 8 bis 10)

N07 Poetry-Slam International

Theodor-Heuss-Gymnasium Nördlingen (Jahrgangsstufen (7)8 bis 10)

N08 Astronomische Beobachtungen an der Sternwarte des Bertha-von-Suttner-Gymnasiums Neu-Ulm

Bertha-von-Suttner-Gymnasium Neu-Ulm/Pfuhl (Jahrgangsstufen 6 bis 9)

N09 Nachhaltiges Wirtschaften mit der Chemie

Bertha-von-Suttner-Gymnasium Neu-Ulm/Pfuhl (Jahrgangsstufen 9 bis 12)

N10 „Die Wahrheit erben“ – Musik im Konzentrationslager

Bertha-von-Suttner-Gymnasium Neu-Ulm/Pfuhl (Jahrgangsstufen 9 bis 12)

N12 Glaube und Aberglaube

Gymnasium Wertingen (Jahrgangsstufen 9 bis 12)

N13 Den Unternehmergeist wecken! Start-ups und Unternehmer hautnah kennenlernen

Gymnasium Wertingen (Jahrgangsstufen 10 bis 12)

### Koordinator des Begabungsstützpunktes Nordschwaben

StD Otto Helmschrott

Johann-Michael-Sailer-Gymnasium Dillingen

09071 79040

[BStN@mbschwaben.de](mailto:BStN@mbschwaben.de)

<https://sailer-gymnasium.de/index.php/informationen/begabungstuetzpunkt>