

Kursprogramm 2020-2021

Begabungsstützpunkt Augsburg

- A01** Alles, was Recht ist: Rechtswissenschaften hautnah erleben Gymnasium bei St. Anna Augsburg – Jahrgangsstufen 9 bis 12
- A02** Streifzüge durch das Reich der Mathematik
Holbein-Gymnasium Augsburg – Jahrgangsstufen 8 bis 12
- A03** Historische Wurzeln weltpolitischer Konflikte: Israel und seine Nachbarn
Holbein-Gymnasium Augsburg – Jahrgangsstufen 10 bis 12
- A04** Weltliteratur – Lesereise in den Osten
Holbein-Gymnasium Augsburg – Jahrgangsstufen (9) 10 bis 12
- A05** Kammermusik
A. B. von Stettensches Institut Augsburg – Jahrgangsstufen 6 bis 12
- A06** Von der Schulmathematik zur Universitätsmathematik am Beispiel der Geometrie
A. B. von Stettensches Institut Augsburg – Jahrgangsstufen 8 bis 12
- A07** Die alten Germanen – wie der Römer Tacitus sie darstellt
A. B. von Stettensches Institut Augsburg – Jahrgangsstufen 9 bis 12
- A08** GENial I – Mikrobiologie und Gentechnik experimentell entdecken (Grundkurs) Gymnasium Königsbrunn – Jahrgangsstufen 9 bis 11
- A09** GENial II – Mikrobiologie und Gentechnik experimentell entdecken
Gymnasium Königsbrunn – Jahrgangsstufen (9)10 bis 12
- A10** Dokumentarfilm/Dokumentation/Mockumentary
Justus-von-Liebig-Gymnasium Neusäß – Jahrgangsstufen 8 bis 12
- A11** Wir werden Mathemeister
Gymnasium Mering – Jahrgangsstufen 5 bis 7
- A12** MAKER-Space
Paul-Klee-Gymnasium Gersthofen – Jahrgangsstufen 7 bis 10
- A13** Ich bin ich: Gezeichnete, gemalte und gedruckte Selbstporträts und Porträts
Rudolf-Diesel-Gymnasium Augsburg – Jahrgangsstufen 9 bis 12
- A14** Debating in English – based on the format of Jugend debattiert
Rudolf-Diesel-Gymnasium Augsburg – Jahrgangsstufen 10 bis 12
- A15** Die Geister, die wir nicht gerufen haben: Quanten Lehrstuhls für Didaktik der Physik – Jahrgangsstufen 8 bis 12

Koordinatorin des Begabungsstützpunktes Augsburg

StDin Gertrud Hettenkofer
Holbein-Gymnasium Augsburg
0821 324-1611
BStA@mbschwaben.de

Kursprogramm 2020-2021

Begabungsstützpunkt Marktoberdorf

MODo1 Filmtechnik(en) fürs Kino

Jakob-Brucker-Gymnasium Kaufbeuren – Jahrgangsstufen 7 bis 12

MODo2 Erlebnis Mathematik: Graphen und kombinatorische Optimierung

Jakob-Brucker-Gymnasium Kaufbeuren – Jahrgangsstufen 9 bis 12

MODo3 Experimente mit Mikrocontrollern

Carl-von-Linde-Gymnasium Kempten – Jahrgangsstufen 8 bis 12

MODo4 Forensik – den Tätern auf der Spur

Allgäu-Gymnasium Kempten – Jahrgangsstufen 8 bis 11

MODo5 Kreatives Schreiben

Hildegardis-Gymnasium Kempten – Jahrgangsstufen (8) 9 und 10

MODo6 Forscher werden, Experimente wagen! Spannende Alltagsphänomene aus Natur und Technik Gymnasium

Marktoberdorf – Jahrgangsstufen 5 bis 7

MODo7 Orchester der Gymnasien Schwabens Gymnasium

Marktoberdorf – Jahrgangsstufen 5 bis 12

MODo8 Architektur

Gymnasium Marktoberdorf – Jahrgangsstufen 9 bis 12

MODo9 Politik aktuell – Zeitgeschehen analysieren und verstehen Gymnasium

Marktoberdorf – Jahrgangsstufen 9 bis 12

MODo10 Games Engineering: Entwicklung und Programmierung eines Computerspiels in Java

Gertrud-von-le-Fort-Gymnasium Oberstdorf – Jahrgangsstufen 10 bis 12

Koordinator des Begabungsstützpunktes Marktoberdorf

StD Thorsten Krebs (in Vertretung für OStRin Stefanie Rürger)

Gymnasium Marktoberdorf

08342 96640

BStMOD@mbschwaben.de

Kursprogramm 2020-2021

Begabungsstützpunkt Memmingen

MMo1 Kammermusikunterricht bei Mitgliedern des „Amun-Quartetts“
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen – Jahrgangsstufen 5 bis 12

MMo2 Exoplaneten und die Suche nach Leben im Weltall
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen – Jahrgangsstufen 8 bis 12

MMo3 Architektur
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen – Jahrgangsstufen 8 bis 12

MMo4 Mit Einstein durch das Universum
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen – Jahrgangsstufen 9 bis 12

MMo5 English Book Club
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen – Jahrgangsstufen 9 bis 12

MMo6 Musik und Computer
Vöhlin-Gymnasium Memmingen – Jahrgangsstufen 7 bis 12

Koordinator des Begabungsstützpunktes Memmingen

StD Andreas Kellerer
Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen
08331 96760
BStMM@mbschwaben.de

Kursprogramm 2020-2021

Begabungsstützpunkt Nordschwaben

No1 Ist doch logisch!

Johann-Michael-Sailer-Gymnasium Dillingen – Jahrgangsstufen 5 bis 7

No2 E-Learning-Kurs App-Entwicklung (Androidgeräte)

Johann-Michael-Sailer-Gymnasium Dillingen – Jahrgangsstufen 8 bis 10

No3 Abenteuer Archäologie

Dossenberger-Gymnasium Günzburg – Jahrgangsstufen 6 bis 9

No4 Jüdisches Leben in Nordschwaben, Erforschung und Besuch jüdischer Stätten

Albertus-Gymnasium Lauingen – Jahrgangsstufen 9 bis 12

No5 Entwicklung, Bau und Erprobung von Modellraketen und alternativen Raketenkonzepten

Albertus-Gymnasium Lauingen – Jahrgangsstufen 9 bis 12

No6 Fahrzeugbau

Lessing-Gymnasium Neu-Ulm – Jahrgangsstufen 7 bis 12

No7 Und ab ins Museum – Kunst vor dem Original erleben

Theodor-Heuss-Gymnasium Nördlingen – Jahrgangsstufen 10 bis 12

No8 Astronomische Beobachtungen an der Sternwarte des Bertha-von-Suttner-Gymnasiums Neu-Ulm

Bertha-von-Suttner-Gymnasium Neu-Ulm/Pfuhl – Jahrgangsstufen 6 bis 10

No9 Nachhaltiges Wirtschaften mit der Chemie II

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

No10 Mathematik für Ingenieure von morgen – 4.0

Nikolaus-Kopernikus-Gymnasium Weißenhorn – Jahrgangsstufen 9 bis 12

No11 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