

Kursprogramm 2023-2024

Begabungsstützpunkt Augsburg

- A01 **Literatur in Krisenzeiten** – Gymnasium bei St. Anna Augsburg – Jahrgangsstufen 10-12
- A02 **Ich bin ich** – Gymnasium bei St. Anna Augsburg – Jahrgangsstufen 9-12
- A03 **Streifzüge durch das Reich der Mathematik** – Holbein-Gymnasium Augsburg – Jahrgangsstufen 8-12
- A04 **Kammermusik** – A. B. v. Stettensches Institut Augsburg – Jahrgangsstufen 6-12
- A05 **Von der Schul- zur Universitätsmathematik** – A. B. v. Stettensches Institut Augsburg – Jahrgangsstufen 8-12
- A06 **GENial I: Mikrobiologie und Gentechnik experimentell entdecken (Grundkurs)** – Gymnasium Königsbrunn – Jahrgangsstufen 9-11
- A07 **GENial II: Mikrobiologie und Gentechnik experimentell entdecken** – Gymnasium Königsbrunn – Jahrgangsstufen 10-12
- A08 **Dokumentarfilm/Dokumentation/Mockumentary** – Justus-von-Liebig-Gymnasium Neusäß – Jahrgangsstufen 8-12
- A09 **Wir werden Mathemeister** – Gymnasium Mering – Jahrgangsstufen 5-7
- A10 **Physical Computing** – Rudolf-Diesel-Gymnasium Augsburg – Jahrgangsstufen 8-12
- A11 **Vom Songwriting bis zur Songpräsentation** – Gymnasium Friedberg – Jahrgangsstufen 9-12
- A12 **Kreatives Schreiben** – Rudolf-Diesel-Gymnasium Augsburg – Jahrgangsstufen 9-12
- A13 **Debating in English, based on the format of Jugend debattiert** – Rudolf-Diesel-Gymnasium Augsburg – Jahrgangsstufen 10-12
- A14 **Mit spannenden Experimenten durch das Jahr!** – Online und Leonhard-Wagner-Gymnasium Schwabmünchen – Jahrgangsstufen 6-7
- A15 **Die Deutschen und ihre koloniale Vergangenheit** – Ringeisen-Gymnasium Ursberg – Jahrgangsstufen 10-12
- A16 **Mit Astronomie durch das Jahr** – Didaktik der Chemie und Physik UniA – Jahrgangsstufen 9-10
- A17 **Erleuchtung an der Schnittstelle von Physik und Medizin** – AG Didaktik der Physik und AG Biologische Physik UniA – Jahrgangsstufen 10-12

Koordinatorin des Begabungsstützpunktes Augsburg

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

Kursprogramm 2023-2024

Begabungsstützpunkt Marktoberdorf

- MOD01 **Energiewende Gymnasium** – Buchloe – Jahrgangsstufen 8-12
- MOD02 **Produktion umweltfreundlicher Alltagsprodukte** – Gymnasium Hohenschwangau – Jahrgangsstufen 8-12
- MOD03 **Filmtechnik(en) fürs Kino** – Jakob-Brucker-Gymnasium Kaufbeuren – Jahrgangsstufen 7-12
- MOD04 **Biologische Vielfalt entdecken: Theorie und Praxis** – Jakob-Brucker-Gymnasium Kaufbeuren – Jahrgangsstufen 8-12
- MOD05 **Forensik: den Tätern auf der Spur** – Allgäu-Gymnasium Kempten – Jahrgangsstufen 8-11
- MOD06 **Orchester der Gymnasien Schwabens** – Gymnasium Marktoberdorf – Jahrgangsstufen 5-12
- MOD07 **Forscher werden, Experimente wagen! Spannende Alltagsphänomene aus Natur und Technik** – Gymnasium Marktoberdorf – Jahrgangsstufen 5-7
- MOD08 **STIMM:FIT: Stimmtraining in Kleingruppen** – Gymnasium Marktoberdorf – Jahrgangsstufen 8-12
- MOD09 **Politik aktuell: Zeitgeschehen analysieren und verstehen** – Gymnasium Marktoberdorf – Jahrgangsstufen 9-12
- MOD10 **Journalistisches Schreiben** – Gymnasium Marktoberdorf – Jahrgangsstufen 9-12
- MOD11 **Games Engineering: Entwicklung und Programmierung eines Computerspiels in Java** – Gertrud-von-le-Fort-Gymnasium Oberstdorf – Jahrgangsstufen 10-12

Koordinatorin des Begabungsstützpunktes Marktoberdorf

OStRin Stefanie Rüger – Gymnasium Marktoberdorf – 08342 96640 – BStMOD@mbschwaben.de

Kursprogramm 2023-2024

Begabungsstützpunkt Memmingen

- MM01 **The legacy of slavery: from racism to rap** – Bodensee-Gymnasium Lindau – Jahrgangsstufen 9-12
- MM02 **Sketch it: Die Welt mit Tusche und Aquarell entdecken** – Valentin-Heider-Gymnasium Lindau – Jahrgangsstufen 7-12
- MM03 **Mathematik: eine Entdeckungsreise jenseits der Schulmathematik** – Valentin-Heider-Gymnasium Lindau – Jahrgangsstufen 9-12
- MM04 **Kammermusikunterricht bei Mitgliedern des „Amun-Quartetts“** – Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen – Jahrgangsstufen 5-12
- MM05 **MALEREI reloaded II: Die Malerei erfindet sich immer wieder neu** – Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen – Jahrgangsstufen 8-12
- MM06 **Faszination Astrofotografie** – Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen – Jahrgangsstufen 8-12
- MM07 **Eine Reise durch das Universum** – Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen – Jahrgangsstufen 9-12
- MM08 **Musik und Computer** – Vöhl-Gymnasium Memmingen – Jahrgangsstufen 7-12
- MM09 **Zukunft erforschen? Zukunft gestalten!** – Maristenkolleg Mindelheim – Jahrgangsstufen 10-12

Koordinator des Begabungsstützpunktes Memmingen

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

Kursprogramm 2023-2024

Begabungsstützpunkt Nordschwaben

- N01 **Ist doch logisch!** – Johann-Michael-Sailer-Gymnasium Dillingen – Jahrgangsstufen 5-7
- N02 **E-Learning-Kurs App-Entwicklung (Androidgeräte)** – Johann-Michael-Sailer-Gymnasium Dillingen – Jahrgangsstufen 8-10
- N03 **Abenteuer Archäologie** – Dossenberger-Gymnasium Günzburg – Jahrgangsstufen 6-9
- N04 **Mathematik für Ingenieure von morgen 6.0** – Dossenberger-Gymnasium Günzburg – Jahrgangsstufen 9-12
- N05 **Wilhelm Bauer und das erste U-Boot** – Albertus-Gymnasium Lauingen – Jahrgangsstufen 7-9
- N06 **Fahrzeugbau** – Lessing-Gymnasium Neu-Ulm – Jahrgangsstufen 8-12
- N07 **Magie und Kraft des Wassers - in fremden Texten und in eigenen Texten** – Lessing-Gymnasium Neu-Ulm – Jahrgangsstufen 8-11
- N08 **Astronomische Beobachtungen an der Sternwarte** – Bertha-von-Suttner-Gymnasium Neu-Ulm – Jahrgangsstufen 6-9
- N09 **Chemie! Nachhaltig!** – Bertha-von-Suttner-Gymnasium Neu-Ulm – Jahrgangsstufen 9-12
- N10 **Kammermusikkurs in Kooperation mit dem Philharmonischen Orchester der Stadt Ulm** – Nikolaus-Kopernikus-Gymnasium Weißenhorn – Jahrgangsstufen 5-12
- N11 **Glaube und Aberglaube Gymnasium** – Wertingen – Jahrgangsstufen 9-12
- N12 **Startup Talente: Den Unternehmergeist wecken und in die Welt der Startups eintauchen** – Gymnasium Wertingen – Jahrgangsstufen 9-12

Koordinator des Begabungsstützpunktes Nordschwaben

StD Otto Helmschrott – Johann-Michael-Sailer-Gymnasium Dillingen – 09071 79040 – BStN@mbschwaben.de