



Schülerakademie Schwaben

Zusatzangebot für interessierte und begabte Schülerinnen und Schüler
Kursangebot 2009/2010

Schule	Kursangebot	Geeignet für Schüler ab Jahrgangsstufe
Deutschherren-Gymnasium, Aichach	Percussionsensemble	7
Gymnasium bei St. Anna, Augsburg	1. Wenn Steine beginnen zu erzählen: Lateinische Inschriften und Dokumente aus dem Augsburger Raum 2. Kosmologie: vom Urknall zu den Multiversen – ein relativer Quantensprung 3. Philosophisches Café: Noch Fragen???	7 9 (frühestens ab 7) 10
A.B. von Stettensches Institut, Augsburg	Grundlagen der Geometrie oder "Warum Geraden auch rund sein können."	10
Rudolf-Diesel-Gymnasium, Augsburg	„Wege in der Zeit“ – Ein Projekt im Rahmen der Stadt- und Regionalgeschichte	9
Maria-Theresia-Gymnasium, Augsburg	1. Wahlkurs Englische Konversation (Cambridge First Certificate) 2. Grundkurs Englische Konversation (Cambridge Advanced Certificate)	9 11

Schule	Kursangebot	Geeignet für Schüler ab Jahrgangsstufe
Peutinger-Gymnasium, Augsburg	Chinesische Sprache und Landeskunde	8
Gymnasium bei St. Stephan, Augsburg	Junges Vokalensemble	8
Johann-Michael-Sailer-Gymnasium, Augsburg	„Lust am Denken gewinnen - Begabte Schüler mit Schulschach und anderen Knobeleyen fördern“	5
Gymnasium Donauwörth	Bau und Programmierung von LEGO-Robotern	6
Gymnasium Füssen	Blickpunkt Supermarkt: biologisch-chemisches Experimentieren mit Supermarktprodukten	6
Dossenberger-Gymnasium, Günzburg	1. Einsatz von LEGO-Robotics NXT 2. Instrumentenbau – das australische Didgeridoo	6 6
Allgäu-Gymnasium, Kempten	Programmieren mit LEGO-Robotern	5
Carl-von-Linde-Gymnasium, Kempten	Latein – wie es uns heute begegnet	8
Hildegardis-Gymnasium, Kempten	Die Azoren: grüne Perlen inmitten des Atlantiks	9
Gymnasium Königsbrunn	Großformatiges Malen	8

Schule	Kursangebot	Geeignet für Schüler ab Jahrgangsstufe
Simpert-Kraemer-Gymnasium, Krumbach	1. Griechenland – Geschichte, Landeskunde und neugriechische Sprache 2. Homo roboticus saltans	9 5
Albertus-Gymnasium, Lauingen	Beschäftigung mit Denkmälern als Zugang zur Geschichte	6
Bodensee-Gymnasium, Lindau	Naturdetektive	5
Valentin-Heider-Gymnasium, Lindau	Evolution	(9) bzw. 10
Gymnasium Marktoberdorf	1. Erfinderwerkstatt 2. Orchester der Gymnasien Schwabens	5 Gesonderte Ausschreibung abwarten!
Bernhard-Strigel-Gymnasium, Memmingen	1. Roboterbau – Mechanik, Elektronik und Programmierung 2. Biomonitoring im Naturschutz – Aufnahme, Analyse und Darstellung ökologischer Daten 3. Grundlegende Arbeitsweisen der Mikrobiologie, Biotechnologie und Molekularbiologie	6 10 10
Vöhl-Gymnasium, Memmingen	Musik und Computer – Einführung in die Arbeit mit einer digitalen Audio-workstation (DAW)	7

Schule	Kursangebot	Geeignet für Schüler ab Jahrgangsstufe
Bertha-von-Suttner-Gymnasium, Neu-Ulm	Experimentelle Mikrobiologie – Grundlagen der Gentechnik	nur Jahrgangsstufen 9 und 10
Lessing-Gymnasium Neu-Ulm	1. Mathematik: Mitmachen – Mitbasteln – Mitdenken 2. „Robot – Let’s dance!“	7 nur Jahrgangsstufen 5 und 6
Gertrud-von-Le-Fort-Gymnasium, Oberstdorf	Sport und Physik	9
Joseph-Bernhart-Gymnasium, Türkheim	„Codes knacken“ – Der Verschlüsselung auf der Spur“	6
Ringeisen-Gymnasium, Ursberg	Physik – Geschichte und Philosophie	10
Illertal-Gymnasium, Vöhringen	Mechatronik – Robotik	5
Nikolaus-Kopernikus-Gymnasium, Weißenhorn	1. Entwicklung einer Anlage zur Wasserentsalzung 2. Ferienakademie Kunst, Musik, Theater	12 Gesonderte Ausschreibung beachten!
Gymnasium Wertingen	1. Bau und Programmierung von LEGO-Robotern 2. Diskussionsforum – Moderne Romanliteratur	7 11

Interessierte Schülerinnen und Schüler können sich ab sofort über das Direktorat der eigenen Schule für die angebotenen Kurse anmelden.

Alle Kurse können auch von Schülerinnen und Schüler benachbarter Gymnasien besucht werden.

Für Kurse, die im Rahmen einer Projektwoche im Laufe dieses Schuljahres stattfinden, ergehen in der Regel vor Weihnachten 2009 gesonderte Einladungen an alle Gymnasien.

Weitere Informationen, vor allem Details zu den Kursen (Inhalte, Ort und Zeit der Veranstaltung), gibt es unter:

www.mbschwaben.de

(„Begabtenförderung“

→ „Schülerakademie Schwaben“)