

Die Begabtenförderung des Landes Berlin bietet nachfolgend einen Überblick über Kurse, die im ersten Halbjahr 2011/12 im Rahmen „Regionale Begabtengruppen am Nachmittag“ an den genannten Berliner Schulen angeboten werden. Informationen über die detaillierten Inhalte befinden sich auf den angegebenen Internetauftritten.

Genauere Angaben werden fortlaufend eingestellt sobald diese vorliegen.

Stand 21. Oktober 2011

Gruppe Südost Anmeldungen bitte direkt bei der Albrecht-Dürer-Schule (Gymnasium) Neukölln oder bei der Dathe-Oberschule Friedrichshain

Klassenstufe	Thema	Zeit	Ort	Internet
3 - 6	Zahlen und Mengen	Beginn nach den Herbstferien Raum und Zeit werden noch festgelegt	Albrecht-Dürer-Gymnasium	http://www.albrecht-duerer-gymnasium.de/ Anmeldung über das Sekretariat Tel. 90239-2421 oder E-Mail unter email@albrecht-duerer-gymnasium.de
3 - 6	Geometrie	Beginn nach den Herbstferien Raum und Zeit werden noch festgelegt	Albrecht-Dürer-Gymnasium	
4 - 7	Mathematisches Knobeln	Beginn nach den Herbstferien Raum und Zeit werden noch festgelegt	Albrecht-Dürer-Gymnasium	
5 - 9	Kreatives Musizieren mit der Stimme	Freitag, 14.40 bis 15.25	Albrecht-Dürer-Gymnasium Raum 201	
7 - 10	Trommeln — Rhythmus - Akustik	Freitag, 13.50 bis 15.25	Albrecht-Dürer-Gymnasium Raum 401	
7 - 10	Gitarrenspiel und Komposition	Montag, 14.40 bis 16.10	Albrecht-Dürer-Gymnasium Raum 403	
7 - 10	Politik aktuell	Freitag, 13.50 bis 14.35	Albrecht-Dürer-Gymnasium Mittelraum	
4 - 7	Forschen, wo die Wissenschaftler arbeiten	Dienstag, (14-tägig) 16:00 bis 17:00 Uhr	Carl-Zeiss-Mikroskopierzentrum im Museum für Naturkunde Berlin, dort geleitet vom Dathe-Gymnasium	http://www.dathe-oberschule.de/

Gruppe West

Anmeldungen bitte über die Freiherr-vom-Stein-Oberschule (Gymnasium), Spandau
<http://www.steingymnasium.de/> per E-Mail: sekretariat.galen@steingymnasium.de, Tel. 3309-653 oder 3309-6246

Klassenstufe	Thema	Themenfeld	Zeit	Ort	Internet
4 bis 7	Was brennt - wenn es brennt ?	Nawi/Technik	Di., 15:00 bis 16:30 Uhr	Grundschule am Eichenwald	http://www.eichenwaldgrundschule.cidsnet.de/
4 bis 7	Vom Roman zum Theaterstück	Sprache/ Philosophie Literatur	Di., 15:00 bis 16:30 Uhr		
4 bis 7	Aus dem Buch ins Reich der Töne	Sprache/Philo/ Musik	Di., 15:00 bis 16:30 Uhr		
4 bis 10	Schach - das königliche Spiel (Anfänger und Fortgeschrittene)	Ma/Ge/Phi/In	Mo., 15:00 bis 16:30 Uhr	Freiherr-vom-Stein-Gymnasium	http://www.steingymnasium.de/
4 bis 7	Donald lernt Laufen ...	Kunst/ Trickfilm	Mi., 15:30 bis- 17:00 Uhr		
7 bis 10	Gibt es außerirdische Wesen?	Nawi/Technik	Mi., 15:30 bis- 17:00 Uhr		
4 bis 7	Biologische Vielfalt auf dem Schulgelände	Nawi	Do., 15:30 bis- 17:00 Uhr	Grundschule am Ritterfeld	http://www.grundschuleamritterfeld.de/
4 bis 7	Mathematische Knobeleyen	Mathe/ Informatik	Mo., 15:00 bis- 16:30 Uhr		
4 bis 7	On joue! Lasst uns spielen!	Sprache (frz)/ Philosophie	Di. oder Do., 15:00 bis 16:30 Uhr		
4 bis 7	Aktion und Gestaltung mit Pappe und Papier	Kunst	Mo., 15:00 bis 16:30 Uhr		

Gruppe Südwest

Anmeldungen bitte beim Arndt-Gymnasium oder bei der Erich-Kästner-Grundschule

Klassenstufe	Thema	Zeit	Ort	Internet
5 bis 9	Hochbegabtenförderung- Informationsabend	Informationsveranstaltung für alle Kurse	Arndt-Gymnasium	http://www.arndt-gymnasium.de/
5 bis 9	Da Vinci — Erfinden und Konstruieren (am PC) - Kompaktkurs -			
5 bis 9	Japanische Kalligraphie			
5 bis 9	Werkstatt Bildende Kunst - Kompaktkurs -			
5 bis 9	Mathematik			
5 bis 9	Kreatives Schreiben			
3 bis 4	Naturwissenschaftlich- sachkundliche Themen		Erich-Kästner- Grundschule	http://www.erich-kaestner-schule.org/
3 bis 4	Schreibwerkstatt			
3 bis 6	Mathematische Themen			

Weitere Angebote in Charlottenburg-Wilmersdorf

Klassenstufe	Thema	Zeit	Ort	Internet
5 bis 6	Lernen mit Roboter — bauen, programmieren und gestalten	Do., 15:30 bis 17:00 Beginn: 8.9.2011	Carl-Orff-Grundschule Raum 408	http://www.carl-orff-grundschule.de/ carl-orff-grundschule-bln@cog.cidsnet.de
4 bis 6	Holidays and tradition in english-speaking countries	bei der Schule erfragen, Tel. 3032 868-0	Charles-Dickens-Grundschule	http://www.charles-dickens-gs.de/ verwaltung@charles-dickens-gs.de
4 bis 6	Leseclub, Kinderbücher	Mi., 14:30 bis 16:00 Beginn: 24.8.2011	Wald-Grundschule Computerraum	http://www.wald-grundschule.de/ wagru@t-online.de
4 bis 6	Kreatives Schreiben am Computer	Mi., 14:30 bis 15:15 Beginn: 14.9.2011	Dietrich-Bonhoeffer-Grundschule Westflügel, 1. Etage, Raum 204	http://www.dietrichbonhoeffergrundschule.cidsnet.de/ dibog.sek@t-online.de
4 bis 6	Kreisläufe/Naturwissenschaften	Do., 14:40 bis 16:00 Beginn: 15.9.2011	Westflügel, 1. Etage, Raum 204	
3 bis 4	Philosophier- und Forscherclub	Mo., 14.30 bis 16:00 Beginn 29.8.2011	Birger-Forell-Grundschule Raum 1	http://www.birger-forell-grundschule.de birgerforell@yahoo.de

Gruppe Nord

Anmeldungen bitte über <http://www.hochbegabte-nordberlin.de>

Klassenstufe	Thema	Zeit	Ort	Internet
3 bis 4	Denken, Gedanken, Gedachtes Philosophieren im Gespräch und im kreativen Ausdruck	Dienstag 15.00 bis 16.30 Uhr	Franz-Marc-Grundschule	http://www.fm-gs.de
3 bis 4	Naturwissenschaftliches Experimentieren	Montag, 15.00 bis 1630 Uhr	Renée-Sintenis-Grundschule	http://www.renee-sintenis.cidsnet.de
4 bis 7	Forschen, wo Wissenschaftler arbeiten	Dienstag (14-tägig) 16:00 bis 17:30 Uhr	Humboldt-Gymnasium falls gewünscht:Treffpunkt 15:30 Uhr, Fahrt zum Carl-Zeiss- Mikroskopierzentrum im Museum für Naturkunde Berlin	http://www.humboldtschule-berlin.de/
4 bis 7	Jugend forscht- Schüler experimentieren Ziel ist die Teilnahme am Wettbewerb <i>Jugend forscht - Schüler experimentieren</i> im März 2011. Hierzu werden in Partnerarbeit kleine eigene Forschungsthemen bearbeitet. Neben den Experimenten steht folglich auch das Erstellen einer kleinen wissenschaftlichen Arbeit an. Eigene Forschungsthemen sind willkommen, aber keine Voraussetzung. Kurs endet im März 2012	Montag 15.00 bis 16.30	Humboldt-Gymnasium	http://www.humboldtschule-berlin.de

Klassenstufe	Thema	Zeit	Ort	Internet
4 bis 7	Wasser und Holz Experimentieren rund ums Wasser	Dienstag 15.00 bis 16.30	Rosa-Luxemburg-Gymnasium	http://www.rlo-berlin.de
4 bis 7	Lego Mindstorms NXT für Anfänger Roboter gehören z. B. in Fabriken, im Kinderzimmer oder im Krankenhaus zum modernen Lebens- und Arbeitsalltag. In dem Kurs lernst du, einen LEGO-Mindstorms-NXT-Roboter zu bauen und selbst zu programmieren, so dass er z. B. einen vorgegebenen Weg durch den Raum abfährt. Du sammelst dabei erste Erfahrungen mit der grafischen Programmierung des Mindstorms-Systems. Ziel für alle Kursteilnehmer ist die Teilnahme am Wettbewerb Jugend forscht - Schüler experimentieren im März 2012	Donnerstag 16.00 bis 17.30	Humboldt-Gymnasium	http://www.humboldtschule-berlin.de

Klassenstufe	Thema	Zeit	Ort	Internet
4 bis 7	<p>Lego Mindstorms NXT für Fortgeschrittene</p> <p>Der Kurs richtet sich an Schülerinnen und Schüler mit Erfahrungen im Programmieren des LEGO Mindstorms NXT. Du lernst im Kurs, Roboter zur Lösung verschiedener Probleme zu entwerfen, zu konstruieren und entsprechend zu programmieren. Darunter fällt die Behandlung verschiedener Arten von Sensoren sowie die Betrachtung mechanischer Gegebenheiten von Robotern. Du erweiterst deine Erfahrungen mit der grafischen Programmierung des Mindstorms-Systems und lernst anschließend eine echte Programmiersprache für die Programmierung deines Roboters kennen. Ziel für alle Kursteilnehmer ist die Teilnahme am Wettbewerb Jugend forscht - Schüler experimentieren im März 2012.</p>	Donnerstag 16.00 bis 17.30	Humboldt-Gymnasium	http://www.humboldtschule-berlin.de
4 bis 7	<p>Chinas Sprache und Kultur kennen lernen</p> <p>In diesem Kurs lernt Ihr, Euch Dinge vorzustellen wie es die Chinesen tun.</p>	Dienstag 15.00 bis 16.30 Uhr	Humboldt-Gymnasium	http://www.humboldtschule-berlin.de
4 bis 7	<p>Philosophie (Antike Philosophie)</p>	Mittwoch 15.00 bis 16.30 Uhr	Humboldt-Gymnasium	http://www.humboldtschule-berlin.de

Klassenstufe	Thema	Zeit	Ort	Internet
7 bis 10	<p>Modellieren natürlicher Prozesse</p> <p>Geographie = Stadt-Land-Fluss? Nein! Wir wollen zeigen, dass die Erfassung und Modellierung geographischer Daten uns wichtige Informationen über künftige Entwicklungen liefern: Welche (natur-) wissenschaftlichen Prozesse spielen sich im Raum wie ab? Ist es am Fließ wärmer oder kälter als am Waidmannsluster Damm? Wachsen auf den Dünen im Tegeler Forst andere Bäume als in den Niederungen? Wenn ja – welche? All das soll nicht <i>nur</i> beschrieben werden, sondern mit Hilfe eines GIS, eines computergestützten Geographischen InformationsSystems kartiert und ausgewertet werden. Ziel ist die Teilnahme am Wettbewerb Jugend forscht - Schüler experimentieren im März 2012</p>	Mittwoch 15.00 bi 16.30 Uhr	Humboldt-Gymnasium	http://www.humboldtschule-berlin.de

Gruppe Mitte Anmeldungen bitte beim Lessing-Gymnasium oder bei der Anna-Lindh-Grundschule

Klassenstufe	Thema	Zeit	Ort	Internet
4 bis 6	Expertenwerkstatt Kleine Naturforscher	Mittwoch 14.45 bis 16.20	Jeweils: Lessing-Gymnasium	http://www.lessing-gymnasium-berlin.eu
5 bis 6	Lego Mindstorms Roboter bauen und steuern, programmieren	Montag 14.45 bis 16.20		
5 bis 7	Reading and Acting Englische Gedichte und Sketche lesen, einstudieren und präsentieren, eigene Texte verfassen, szenische Darstellungen in englischer Sprache	Montag 14.45 bis 16.20		
5 bis 7	Science-Führerschein Selbstständigkeit im naturwissenschaftlichen Arbeiten, Vorbereitung und Begleitung von Wettbewerben	Mittwoch 14.45 bis 16.20		
5 bis 10	Denken macht Spaß Kurs für mathematisch Interessierte mit Knobel- und Denkaufgaben; Teilnahme an Mathematik- Wettbewerben	Mittwoch 14.45 bis 16.20		

Klassenstufe	Thema	Zeit	Ort	Internet
5 bis 10	Denken macht Spaß Kurs für mathematisch Interessierte mit Knobel- und Denkaufgaben; Teilnahme an Mathematik- Wettbewerben	Donnerstag 14.45 bis 16.20		
7 bis 12	Expertenwerkstatt: Science@Lessing-AG Durchführung von experimentellen Projekten aus Umwelt, Medizin sowie Themen aus naturwissen- schaftlich-technischen Berufsfeldern; Wettbewerbsteilnahme bei Jugend forscht u.a.	Montag 14.45 bis 16.20		

Gruppe Ost

Anmeldungen bitte direkt bei den anbietenden Schulen

Klassenstufe	Thema	Zeit	Ort	Internet
1 bis 3	Was steckt hinter den Zahlen?	Donnerstag, 16.15 bis 17.15 Frau Runge	Grundschule im Grünen - Grüner Campus Malchow Malchower Chaussee 2	http://www.grundschule-im-gruenen.de/
1 bis 3	English around the world	Dienstag, 16.00 bis 17.00 Frau Runge	"	
1 bis 3	Forschen und Entdecken - warum funktioniert das so?	Montag, 16.00 bis 17.00 Frau Runge	"	
3 bis 5	Wie sage ich es auf Französisch?	Donnerstag, 14.30 bis 16.00 Uhr	Matibi-Grundschule Prendener Str. 15 Tel. 9627640 Sekretariat-11G29@t- online.de	http://www.matibi-grundschule.de
3 bis 5	Mathematik mit Köpfchen ... fast ohne Rechnen	Donnerstag, 14.30 bis 16.00 Uhr	Matibi-Grundschule	
3 bis 5	Unsere Sprache - Deutsch für Entdecker	Mittwoch, 15.00 bis 16.00 Uhr	R.-Wagner-Grundschule Ehrenfelsstr. 39 Tel. 5099078 info@wagner.cidsnet.de	http://www.wagner.cidsnet.de
3 bis 5	Was macht uns zum Menschen?	Mittwoch, 15.00 bis 16.00 Uhr	R.-Wagner-Grundschule	
4 bis 6	Junge naturforscher auf Entdeckungstour	Montag, 15.15 bis 16.45 Uhr	Barnim-Gymnasium Ahrensfelder Chaussee 41 Tel. 9366690 Barnim-gym@t-online.de	http://www.barnim-gym.de
4 bis 7	Schwierige Fragen - einfache Aufgaben in der Mathematik!	Donnerstag, 16.00 bis 17.30 Frau Neumert, Frau Behnke	Grundschule im Grünen - Hechtgraben 1 a	http://www.grundschule-im-gruenen.de/

Klassenstufe	Thema	Zeit	Ort	Internet
4 bis 6	Kleine Chemiker	Dienstag, 15.00 bis 16.30 Frau Neumert, Frau Behnke	" Beginn 20.09.2011	
4 bis 7	Offenes Atelier - Kunstkurs	Montag, 15.30 bis 17.00 Frau Neumert, Frau Behnke	Grundschule im Grünen - Hechtgraben 1 a	
5 bis 7	Englisches Musical	Montag, 14.30 bis 16.00 Frau Neumert, Frau Behnke	"	

2011/12

Immanuel-Kant-Schule (Gymnasium), Lückstr. 63, 10317 Berlin

Kurse in den Themenfeldern **Mathematik und Naturwissenschaften, Jahrgangsstufen 5 und 6**

Das Angebot richtet sich an mathematisch-naturwissenschaftlich begabte und hochbegabte **Berliner Schülerinnen und Schüler**. Für die Aufnahme ist eine Empfehlung der entsendenden Grundschule und die erfolgreiche Teilnahme an einem Aufnahmetest notwendig.

Alle Kurse werden wöchentlich, jeweils 90-minütig, stattfinden. Alle vier Kurse dauern ein Schuljahr. Der Unterricht beginnt im ersten Schulhalbjahr in der vierten Woche nach den Sommerferien.

Der **Anmeldeschluss** ist der 3. Montag nach den Sommerferien, also in diesem Jahr der **29.08.2011**.

Der **Aufnahmetest** erfolgt am **Mittwoch, 31.08.2011 um 15:30 Uhr** am Immanuel-Kant-Gymnasium.

Mathematik

Thema	Zeit	Raum	Zirkelleiter/in
Jg. 5 Von magischen Quadraten und platonischen Körpern	Ab 12.09.2011, wöchentlich Montag 15.30 Uhr bis 17.00 Uhr	A 103	Angela Straube
Jg. 6 Interessantes über Zahlen und geometrische Figuren	Ab 12.09.2011, wöchentlich Montag 15.30 Uhr bis 17.00 Uhr	A 105	Manfred Neumann

Naturwissenschaft

Kurs Jg. 5 und Kurs Jg. 6 Die Natur entdecken	Ab 14.09.2011 wöchentlich Mittwoch 15.30 Uhr bis 17.00 Uhr	A 406 A 305	Frau Huschak Herr Keber
---	--	----------------	----------------------------

Anmeldeformular und weitere Informationen über die eigene Schule oder <http://kant.be.schule.de>