

Wintersemester 2016 / 2017

Kurs	Thema	Kursleiter	Bereich	Starttermin	Anzahl der Termine
------	-------	------------	---------	-------------	--------------------

Kurse für die Primarstufe

K 16 1 001	Französisch für Anfänger	Roswitha Polzer	S / K	07.11.2016	7
K 16 1 002	Bella Italia - 1 -	Daniela Seufert	S / K	02.12.2016	9
K 16 1 003	Bella Italia - 2 -	Daniela Seufert	S / K	02.12.2016	9
K 16 1 004	Chinesisch für Anfänger	Shih-Min Huang	S / K	09.11.2016	6
K 16 1 005	Latein zum Kennenlernen	OStr. Claudia Gulden	S / K	09.11.2016	2
K 16 1 006	Afrika - 1 -	Roswitha Polzer	S / K	15.11.2016	5
K 16 1 007	Afrika - 2 -	Roswitha Polzer	S / K	17.01.2017	5
K 16 1 008	Modellieren mit Ton - »Weihnachtszeit«	Ursula Chaoul	S / K	12.11.2016	6
K 16 1 009	Modellieren mit Ton - »Faschingszeit«	Ursula Chaoul	S / K	21.01.2017	6
K 16 1 010	Keramik - Form, Kunst und Spiel - 1 -	Helga Unger	S / K	09.11.2016	6

<i>Kurs</i>	<i>Thema</i>	<i>Kursleiter</i>	<i>Bereich</i>	<i>Starttermin</i>	<i>Anzahl der Termine</i>
K 16 1 011	Keramik – Form, Kunst und Spiel – 2 –	Helga Unger	S / K	18.01.2017	6
K 16 1 012	Wir reisen um die Welt	Kavita Wälde, Soziologin M. A.	S / K	12.11.2016	6
K 16 1 013	Reisen mit der Zeitmaschine – Teil 1: Von den Rittern in die Zeit der Märchen	Dr. Elke Koch, Jakob Trugenberger	S / K	21.11.2016	2
K 16 1 014	Reisen mit der Zeitmaschine – Teil 2: Von Räuberbanden und Gespenstern	Dr. Elke Koch, Jakob Trugenberger	S / K	07.12.2016	2
K 16 1 015	Reisen mit der Zeitmaschine – Teil 3: Burgen, Dörfer, Städte – Wie Menschen früher lebten	Dr. Elke Koch, Jakob Trugenberger	S / K	26.01.2017	3
K 16 1 016	Kreatives Schreiben	Tanja Jeschke, Autorin	S / K	11.11.2016	7
K 16 1 017	Wie groß ist Dein Wissen?	Kavita Wälde, Soziologin M. A.	S / K	28.01.2017	5
K 16 1 018	Schach für Anfänger mit Vorkenntnissen	Robert Gabriel	S / K	16.11.2016	6
K 16 1 019	Schach, Shogi und Xiangqi Vielfalt des Schachs – Vielfalt des Geistes	Dr. Egmont Wittenberger	S / K	07.11.2016	14
K 16 1 020	Pentaminos – »Qaudratfünflinge« für kleine Asse	Nadine Reinhardt	MINT	16.11.2016	3
K 16 1 021	Lernwerkstatt Geometrie – 1 –	Michael Müller	MINT	26.11.2016	6
K 16 1 022	Lernwerkstatt Geometrie – 2 –	Jessica Artinger	MINT	20.01.2017	6
K 16 1 023	Lernwerkstatt Geometrie – 3 –	Jessica Artinger	MINT	20.01.2017	6
K 16 1 024	Knobeln und ein eigenes Knobel-Heft am Computer erstellen – 1 –	Andrea Pachner	Mint	07.11.2016	6

<i>Kurs</i>	<i>Thema</i>	<i>Kursleiter</i>	<i>Bereich</i>	<i>Starttermin</i>	<i>Anzahl der Termine</i>
K 16 1 025	Knobeln und ein eigenes Knobel-Heft am Computer erstellen - 1 -	Andrea Pachner	Mint	16.01.2016	6
K 16 1 026	Lass Dich nicht täuschen! Kunst mit »anderen« Augen entdecken - 1 -	Sabrina Brants	S / K MINT	12.11.2016	6
K 16 1 027	Lass Dich nicht täuschen! Kunst mit »anderen« Augen entdecken - 2 -	Sabrina Brants	S / K MINT	14.01.2017	6
K 16 1 028	Lass Dich nicht täuschen! Kunst mit »anderen« Augen entdecken: optische Täuschungen - 1 -	Sabrina Brants	S / K MINT	12.11.2016	6
K 16 1 029	Lass Dich nicht täuschen! Kunst mit »anderen« Augen entdecken: optische Täuschungen 2 -	Sabrina Brants	S / K MINT	14.01.2017	6
K 16 1 030	Wir stellen ein Buch her - 1 -	Maren Kreft	S / K MINT	14.11.2016	6
K 16 1 031	Wir stellen ein Buch her - 2 -	Maren Kreft	S / K MINT	14.11.2016	6
K 16 1 032	Mathematik zum Anhören - Kinder komponieren mit LEGO - 1 -	Corinne Blaumeiser	S / K MINT	08.11.2016	10
K 16 1 033	Mathematik zum Anhören - Kinder komponieren mit LEGO - 2 -	Marcel Capparozza	S / K MINT	11.11.2016	10
K 16 1 034	Über Naturwissenschaften sprechen: Kleine Spezialisten - Wir präsentieren unser Wissen - 1 -	Samantha Müller	S / K MINT	21.12.2016	10
K 16 1 035	Über Naturwissenschaften sprechen: Kleine Spezialisten - Wir präsentieren unser Wissen - 2 -	Nila Schlenker, M. A.	S / K MINT	21.11.2016	10

<i>Kurs</i>	<i>Thema</i>	<i>Kursleiter</i>	<i>Bereich</i>	<i>Starttermin</i>	<i>Anzahl der Termine</i>
K 16 1 036	Den Pflanzengeheimnissen auf der Spur	Roswitha Ziegler, Kräuterpäd.	MINT	25.11.2016	6
K 16 1 037	Ernährungsdetektive	Anke Uttendorfer	MINT	10.11.2016	6
K 16 1 038	Naturwissenschaftliche Entdeckungsreise in der der Küche - 1 -	Brigitte Balcarek, Lebensmittelchemikerin	MINT	11.11.2016	6
K 16 1 039	Naturwissenschaftliche Entdeckungsreise in der der Küche - 2 -	Brigitte Balcarek, Lebensmittelchemikerin	MINT	11.11.2016	6
K 16 1 040	Experimentieren im Chemielabor des Fehlinglabs - 1 -	Sabine Frank, Karin Leutner, Karin Rübling	MINT	14.02.2017	1
K 16 1 041	Experimentieren im Chemielabor des Fehlinglabs - 2 -	Sabine Frank, Karin Leutner, Karin Rübling	MINT	14.02.2017	1
K 16 1 042	Experimentieren im Chemielabor des Fehlinglabs - 3 -	Simon Fezer, Kerstin Keßler	MINT	16.02.2017	1
K 16 1 043	Experimentieren im Chemielabor des Fehlinglabs - 4 -	Simon Fezer, Kerstin Keßler	MINT	16.02.2017	1
K 16 1 044	Experimentierwerkstatt Grundschullabor Österfeldschule - 1 -	Elke Fehrenbach	MINT	08.11.2016	9
K 16 1 045	Experimentierwerkstatt Grundschullabor Österfeldschule - 2 -	Elke Fehrenbach	MINT	09.11.2016	9
K 16 1 046	Experimentierwerkstatt Grundschullabor Österfeldschule - 3 -	Elke Fehrenbach	MINT	10.11.2016	9
K 16 1 047	Mit alltäglichen Stoffen experimentieren - 1 -	Johanna Kern	MINT	08.11.2016	5
K 16 1 048	Mit alltäglichen Stoffen experimentieren - 2 -	Johanna Kern	MINT	08.11.2016	5
K 16 1 049	Zauberwelt der Elektronen - 1 -	Dipl. Ing. Wolfgang Lomberg	MINT	03.11.2016	1

<i>Kurs</i>	<i>Thema</i>	<i>Kursleiter</i>	<i>Bereich</i>	<i>Starttermin</i>	<i>Anzahl der Termine</i>
K 16 1 050	Zauberwelt der Elektronen - 2 -	Dipl. Ing. Wolfgang Lomberg	MINT	08.12.2016	1
K 16 1 051	Der Strom kommt aus der Steckdose, doch wie kommt er da rein? - 1 -	Christian Tretow	MINT	08.11.2016	7
K 16 1 052	Der Strom kommt aus der Steckdose, doch wie kommt er da rein? - 2 -	Christian Tretow	MINT	08.11.2016	7
K 16 1 053	Der Strom kommt aus der Steckdose, doch wie kommt er da rein? - 3 -	Christian Tretow	MINT	10.01.2017	7
K 16 1 054	Der Strom kommt aus der Steckdose, doch wie kommt er da rein? - 4 -	Christian Tretow	MINT	10.01.2017	7
K 16 1 055	Naturwissenschaftliche Phänomene	Leonid Kanter	MINT	14.01.2017	6
K 16 1 056	Physikalische Experimente - 1 -	Leonid Kanter	MINT	12.11.2016	6
K 16 1 057	Physikalische Experimente - 2 -	Leonid Kanter	MINT	14.01.2017	6
K 16 1 158	Elektrotechnikexperimente - 1 -	Leonid Kanter	MINT	12.11.2016	6
K 16 1 059	Elektrotechnikexperimente - 2 -	Leonid Kanter	MINT	14.01.2017	6
K 16 1 060	Alles rund um unsere Haustiere - 1 -	Gisela Mayer	MINT	08.11.2016	6
K 16 1 061	Alles rund um unsere Haustiere - 2 -	Gisela Mayer	MINT	10.01.2017	6
K 16 1 062	Nagetiere - 1 -	Ewa Paliocha, Dipl. Biologin	MINT	12.11.2016	1
K 16 1 063	Nagetiere - 2 -	Ewa Paliocha, Dipl. Biologin	MINT	12.11.2016	1
K 16 1 064	Eulen und Gewölle - 1 -	Ewa Paliocha, Dipl. Biologin	MINT	03.12.2016	1
K 16 1 065	Eulen und Gewölle - 2 -	Ewa Paliocha, Dipl. Biologin	MINT	03.12.2016	1
K 16 1 066	Biologische Vielfalt im Regenwald und im Korallenriff - 1 -	Ewa Paliocha, Dipl. Biologin	MINT	14.01.2017	1

<i>Kurs</i>	<i>Thema</i>	<i>Kursleiter</i>	<i>Bereich</i>	<i>Starttermin</i>	<i>Anzahl der Termine</i>
K 16 1 067	Biologische Vielfalt im Regenwald und im Korallenriff – 2 –	Ewa Paliocha, Dipl. Biologin	MINT	14.01.2017	1
K 16 1 068	Kleider der Tiere – 1 –	Ewa Paliocha, Dipl. Biologin	MINT	28.01.2017	1
K 16 1 069	Kleider der Tiere – 2 –	Ewa Paliocha, Dipl. Biologin	MINT	28.01.2017	1
K 16 1 070	Affenstark – 1 –	Ewa Paliocha, Dipl. Biologin	MINT	11.01.2017	1
K 16 1 071	Affenstark – 2 –	Ewa Paliocha, Dipl. Biologin	MINT	11.01.2017	1
K 16 1 072	Rund ums Holz – 1 –	Dr. Barbara Schrade	MINT	26.11.2016	1
K 16 1 073	Rund ums Holz – 2 –	Dr. Barbara Schrade	MINT	26.11.2016	1
K 16 1 074	Tiere im Winter – 1 –	Dr. Barbara Schrade	MINT	21.01.2017	1
K 16 1 075	Tiere im Winter – 2 –	Dr. Barbara Schrade	MINT	21.01.2017	1
K 16 1 076	Unterwasserwelten – 1 –	Dr. Barbara Schrade	MINT	18.02.2017	1
K 16 1 077	Unterwasserwelten – 2 –	Dr. Barbara Schrade	MINT	18.02.2017	1
K 16 1 078	Bionik – Die Natur als Erfinder – 1 –	Laura Walter	MINT	08.11.2016	6
K 16 1 079	Bionik – Die Natur als Erfinder – 2 –	Laura Walter	MINT	08.11.2016	6
K 16 1 080	Spiele – Animationen – Präsentationen selbst programmieren / erstellen mit »Scratch« – Grundkurs – 1 –	Hartmut Thamm	MINT	11.11.2016	6
K 16 1 081	Programmieren mit »Scratch«, Grundkurs – 2 –	Leonid Kanter	MINT	12.11.2016	6
K 16 1 082	Programmieren mit »Scratch«, Grundkurs – 3 –	Leonid Kanter	MINT	14.01.2017	6

<i>Kurs</i>	<i>Thema</i>	<i>Kursleiter</i>	<i>Bereich</i>	<i>Starttermin</i>	<i>Anzahl der Termine</i>
K 16 1 083	LEGO-Roboter – Naturwissenschaft und Technik – 1 –	Vanessa Hentze	MINT	12.11.2016	2
K 16 1 084	LEGO-Roboter – Naturwissenschaft und Technik – 2 –	Vanessa Hentze	MINT	14.01.2017	2
K 16 1 085	Daumenkino	Harmut Thamm	MINT	13.01.2017	6
K 16 1 086	Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino für Anfänger	Leonid Kanter	MINT	12.11.2016	6
K 16 1 087	Was gibt es alles im Internet? Ein Streifzug durch das Internet	Harmut Thamm	MINT	27.02.2017	5
K 16 1 088	Wir produzieren unseren eigenen Trickfilm – 1 –	Harmut Thamm	MINT	02.11.2016	4
K 16 1 089	Wir produzieren unseren eigenen Trickfilm – 2 –	Ulrike Buckard	MINT	01.03.2017	3
K 16 1 090	Ohrenspitzer	Ulrike Buckard	MINT	02.01.2017	3
K 16 1 091	Tonprojekt »Hörspiel« – 1 –	Josef Neuberger, Dipl. Ing. (FH)	MINT	12.12.2016	2
K 16 1 092	Tonprojekt »Hörspiel« – 2 –	Josef Neuberger, Dipl. Ing. (FH)	MINT	13.02.2016	2

Kurse für die Primar- und Sekundarstufe

K 16 1 093	Französisch für Anfänger und Fortgeschrittene	Inga Storch-Schlegel	S / K	07.11.2016	8
K 16 1 094	English Conversation – 1 –	Samantha Müller	S / K MINT	09.11.2016	10
K 16 1 095	English Conversation – 2 –	Samantha Müller	S / K MINT	09.11.2016	10

<i>Kurs</i>	<i>Thema</i>	<i>Kursleiter</i>	<i>Bereich</i>	<i>Starttermin</i>	<i>Anzahl der Termine</i>
K 16 1 096	Philosophie – »Die Welt und ich« – logisch denken – 1 –	Nila Schlenker, M. A.	S / K	09.11.2016	8
K 16 1 097	Philosophie – »Die Welt und ich« – logisch denken – 2 –	Nila Schlenker, M. A.	S / K	09.11.2016	8
K 16 1 098	Philosophie – »Die Welt und ich« – logisch denken – 3 –	Nila Schlenker, M. A.	S / K	15.11.2016	8
K 16 1 099	So nah und so fern – Reise in den Orient	Lena Raisdanai, B. A.	S / K	12.11.2016	6
K 16 1 100	Auch ein Samurai liebt Süßes – Alles rund ums Essen in Japan	Ursula Hüge, M. A.	S / K	19.01.2017	5
K 16 1 101	Leben in der Steinzeit	Cornelia Lauxmann, M. A.	S / K	10.11.2016	3
K 16 1 102	Wie entsteht eine Zeitung? Besuch bei der Stuttgarter Zeitung – 1 –	Alena Streib, Oliver Rebmann	S / K	17.11.2016	1
K 16 1 103	Wie entsteht eine Zeitung? Besuch bei der Stuttgarter Zeitung – 2 –	Alena Streib, Oliver Rebmann	S / K	08.12.2016	1
K 16 1 104	Wie entsteht eine Zeitung? Besuch bei der Stuttgarter Zeitung – 3 –	Alena Streib, Oliver Rebmann	S / K	19.01.2017	1
K 16 1 105	Wie entsteht eine Zeitung? Besuch bei der Stuttgarter Zeitung – 4 –	Alena Streib, Oliver Rebmann	S / K	09.02.2017	1
K 16 1 106	»Scratch« und LEGO-WeDo	Hartmut Thamm	MINT	27.02.2017	5
K 16 1 107	Videoprojekt »Krimi« – 1 –	Josef Neuberger, Dipl. Ing. (FH)	MINT	08.11.2016	2
K 16 1 108	Videoprojekt »Krimi« – 2 –	Josef Neuberger, Dipl. Ing. (FH)	MINT	28.11.2016	2

Kurs	Thema	Kursleiter	Bereich	Starttermin	Anzahl der Termine
K 16 1 109	Videoprojekt »Krimi« – 3 –	Josef Neuberger, Dipl. Ing. (FH)	MINT	16.01.2017	2
K 16 1 110	Chinesisch, Chemie, Autobau und mehr	Kersin Geyer (Organisation)	MINT	10.02.2017	2

Kurse für die Sekundarstufe

K 16 1 111	Gemeinsam arbeiten mit »Scratch« – Scratch-Aufbaukurs	Hartmut Thamm	MINT	18.03.2017	1
K 16 1 112	Forschendes Lernen im Schülerlabor des MiNe-MINT e.V.	Dr. Natascha Aristov	MINT	Ende September 2016	10

weitere Informationen unter:

www.kinder-und-jugendakademie-stuttgart.de

Geschäftsführung / Kontakt:

Elisabeth Ott
 Österfeldschule
 Katzenbachstraße 27
 70563 Stuttgart

Tel: 0711 216 6 02 99
 Fax: 0711 216 6 04 60
 E-Mail: e.ott@kinder-und-jugendakademie-stuttgart.de