





# Kurse im Sommersemester 2022


Anmeldezeitraum: 31. Januar bis 17. Februar 2022

Kurs Zu- und Absagen ergehen ab 25.02.2022 per Mail












Kurs	Thema	Kursort	Bereich	Starttermin	Anzahl der Termine Ferien-Kurs
K 21 2 001	Chinesisch für Anfänger	Österfeldschule	S / K	Mi., 09.03.2022	6
K 21 2 002	English Conversation – 1 –	Albschule	S / K MINT	Mi., 09.03.2022	6
K 21 2 003	English Conversation – 2 –	Albschule	S / K MINT	Mi., 09.03.2022	6
K 21 2 004	English Conversation – 3 –	Albschule	S / K MINT	Mi., 27.04.2022	6
K 21 2 005	English Conversation – 4 –	Albschule	S / K MINT	Mi., 27.04.2022	6
K 21 2 006	Französisch für Anfänger	Pestalozzischule	S / K	Mi., 16.03.2022	12
K 21 2 007	Russisch und russische Kultur für Anfänger	Königin-Katharina-Stift	S / K	Sa., 12.03.2022	8
K 21 2 008	Russisch und russische Kultur für Fortgeschrittene	Königin-Katharina-Stift	S / K	Sa., 12.03.2022	8
K 21 2 009	Sprachschätze der Welt– Eine Reise durch die Sprachen	Online-Kurs	S / L	Sa., 12.03.2022	7





<b>Kurs</b>	  <b>Thema</b>	  <b>Kursort</b>	<b>Bereich</b>	<b>Starttermin</b>	<b>Anzahl der Termine Ferien-Kurs</b>
K 21 2 010	Ozeanien: Vom Leben auf großen und kleinen Inseln – 1 –	Lindenmuseum	S / K	Sa., 07.05.2022	5
K 21 2 011	Ozeanien: Vom Leben auf großen und kleinen Inseln – 2 –	Lindenmuseum	S / K	Mi., 22.06.2022	5
K 21 2 012	Afrika – 1 –	Pestalozzischule	S / K	Mi., 06.04.2022	4
K 21 2 013	Afrika – 2 –	Pestalozzischule	S / K	Mi., 18.05.2022	4
K 21 2 014	Wing Chun	Wing Chun Schule Zuffenhausen	S / K	Fr., 11.03.2022	16
K 21 2 015	Entdecke Deine Stadt – bau Dich schlau – 1 –	StadtPalais – Museum für Stuttgart	S / K MINT	Fr., 18.03.2022	6
K 21 2 016	Entdecke Deine Stadt – bau Dich schlau – 2 –	StadtPalais – Museum für Stuttgart	S / K MINT	Fr., 29.04.2022	5
K 21 2 017	Entdecke die Geheimnisse der Schrift	Wolfbuschschule	S / K	Di., 08.03.2022	6
K 21 2 018	Philosophieren macht stark – 1 –	Karls-Gymnasium	S / K	Di., 26.04.2022	6
K 21 2 019	Philosophieren macht stark – 2 –	Königin-Katharina-Stift	S / K	Mi., 27.04.2022	6
K 21 2 020	Schach für Anfänger – 1 –	Marienschule	S / K	Di., 08.03.2022	6
K 21 2 021	Schach für Anfänger – 2 –	Marienschule	S / K	Mi., 09.03.2022	6
K 21 2 022	Schach für Anfänger – 3 –	Marienschule	S / K	Mi., 11.05.2022	6
K 21 2 023	Schach für fortgeschrittene Anfänger – 1 –	Marienschule	S / K	Fr., 11.03.2022	6
K 21 2 024	Schach für fortgeschrittene Anfänger – 2 –	Marienschule	S / K	Fr., 13.05.2022	6


<b>Kurs</b>	  <b>Thema</b>	  <b>Kursort</b>	<b>Bereich</b>	<b>Starttermin</b>	<b>Anzahl der Termine Ferien-Kurs</b>
K 21 2 025	Schach, Shogi und Xiangqi – Vielfalt des Schachs – Vielfalt des Geistes – 1 –	Vogelsangschule	S / K	Mo., 07.03.2022	6
K 21 2 026	Schach, Shogi und Xiangqi – Vielfalt des Schachs – Vielfalt des Geistes – 2 –	Vogelsangschule	S / K	Mo., 09.05.2022	6
K 21 2 027	Schach, Shogi und Xiangqi – Dynamik des Schachs – Dynamik des Denkens – 1 –	Vogelsangschule	S / K	Sa., 12.03.2022	4
K 21 2 038	Schach, Shogi und Xiangqi – Dynamik des Schachs – Dynamik des Denkens – 2 –	Vogelsangschule	S / K	Sa., 14.05.2022	4
K 21 2 029	Ist das Kunst oder kann das weg? – Upcycling – für Klasse 3	Jugend-Kunst-Schule Stuttgart (JukuS)	S / K MINT	Di., 21.06.2022	6
K 21 2 030	Ist das Kunst oder kann das weg? – Upcycling – für Klasse 4	Jugend-Kunst-Schule Stuttgart (JukuS)	S / K MINT	Di., 21.06.2022	6
K 21 2 031	Blühende Farben – Naturfarben-Workshop – für Klasse 3	Jugend-Kunst-Schule Stuttgart (JukuS)	S / K MINT	Do., 02.06.2022	6
K 21 2 032	Blühende Farben – Naturfarben-Workshop – für Klasse 4	Jugend-Kunst-Schule Stuttgart (JukuS)	S / K MINT	Do., 02.06.2022	6
K 21 2 033	Tauche ein in die Welt der Kunst	Wolfbuschschule	S / K	Di., 008.03.2022	6
K 21 2 034	Keramik – verstehen, begreifen, erleben – für Klasse 2	Rappachschule	S / K	Mi., 16.03.2022	4
K 21 2 035	Keramik – verstehen, begreifen, erleben – für Klasse 3	Rappachschule	S / K	Mi., 04.05.2022	4
K 21 2 036	Keramik – verstehen, begreifen, erleben – für Klasse 4	Rappachschule	S / K	Do., 30.06.2022	4

<b>Kurs</b>			<b>Thema</b>				<b>Bereich</b>	<b>Starttermin</b>	<b>Anzahl der Termine Ferien-Kurs</b>
K 21 2 037	Kreatives Schreiben				Österfelschule		S / K	Fr., 18.03.2022	7
K 21 2 038	Ein Buch entsteht				Sommerrainschule		S / K	Mo., 14.03.2022	8
K 21 2 039	Vom Heft zum ersten Buch				Michael-Bauer-Schule		S / K	Do., 16.03.2022	8
K 21 2 040	Höhlenmalerei, Impressionismus und Moderne – für Klasse 3				Kirchhaldenschule		S / K	Mi., 27.04.2022	3
K 21 2 041	Höhlenmalerei, Impressionismus und Moderne – für Klasse 4				Kirchhaldenschule		S / K	Do. 28.04.2022	3
K 21 2 042	Von den Rittern in die Zeit der Märchen				Staatsarchiv Ludwigsburg		S / K	Do., 17.03.2022	2
K 21 2 043	Von Räuberbanden und Gespenstern				Staatsarchiv Ludwigsburg		S / K	Do., 31.03.2022	2
K 21 2 044	Geschichtsdetektive				Staatsarchiv Ludwigsburg		S / K	Do., 12.05.2022	2
K 21 2 045	Die Römer und ihre Zahlen				Marienschule		S / K MINT	Di., 03.05.2022	6
K 21 2 046	Girih – Kunst aus Mathematik				Vogelsangschule		S / K MINT	Mo., 01.08.2022	5 / FK
K 21 2 047	Kunst und Mathematik – wie passt das zusammen?				Marienschule		S / K MINT	Mi., 16.03.2022	5
K 21 2 048	Mit dem Soma-Würfel bauen und knobeln				Grundschule Obertürkheim		MINT	Di., 24.06.2022	6
K 21 2 049	Wie funktionieren Pflanzen?				Anne-Frank-GMS und RS		MINT	Do., 31.03.2022	7
K 21 2 050	Den Geheimnissen der Kräuter auf der Spur				Online-Kurs		MINT	Fr., 11.03.2022	5






<b>Kurs</b>			<b>Thema</b>				<b>Bereich</b>	<b>Starttermin</b>	<b>Anzahl der Termine Ferien-Kurs</b>
K 21 2 051			Lerne die Streuobstwiese kennen			Online-Kurs	MINT	Fr., 11.03.2022	5
K 21 2 052			An die Schaufeln, fertig, los – Mit Wissenschaftler*innen den Boden erforschen			Marienschule	MINT	NN	8
K 21 2 053			„Anthropo... –was?“ –das Zeitalter des Menschen – 1 –			Museum Schloss Rosenstein	MINT	Do., 31.03.2022	1
K 21 2 054			„Anthropo... –was?“ –das Zeitalter des Menschen – 2 –			Museum Schloss Rosenstein	MINT	Fr., 01.04.2022	1
K 21 2 055			„Anthropo... –was?“ –das Zeitalter des Menschen – 3 –			Museum Schloss Rosenstein	MINT	Do., 13.01.2022	1
K 21 2 056			„Anthropo... –was?“ –das Zeitalter des Menschen – 4 –			Museum Schloss Rosenstein	MINT	Sa., 21.05.2022	1
K 21 2 057			Flora und Fauna Afrikas – 1 –			Museum Schloss Rosenstein	MINT	Sa., 16.07.2022	1
K 21 2 058			Flora und Fauna Afrikas – 2 –			Museum Schloss Rosenstein	MINT	Sa., 16.07.2022	1
K 21 2 059			Flora und Fauna Afrikas – 3 –			Museum Schloss Rosenstein	MINT	Sa., 30.07.2022	1
K 21 2 060			Flora und Fauna Afrikas – 4 –			Museum Schloss Rosenstein	MINT	Sa., 30.07.2022	1
K 21 2 061			Sicher experimentieren im Chemielabor – 1 –			Österfeldschule	MINT	Fr., 11.03.2022	10
K 21 2 062			Sicher experimentieren im Chemielabor – 2 –			Österfeldschule	MINT	Fr., 11.03.2022	10
K 21 2 063			Chemische und physikalische Phänomene aus dem Alltag selbst erforschen – für Klasse 2 – 1 –			Online-Kurs	MINT	Sa., 11.03.2022	6
K 21 2 064			Chemische und physikalische Phänomene aus dem Alltag selbst erforschen – für Klasse 2 – 2 –			Online-Kurs	MINT	Sa., 12.03.2022	6

<b>Kurs</b>	  <b>Thema</b>	  <b>Kursort</b>	<b>Bereich</b>	<b>Starttermin</b>	<b>Anzahl der Termine Ferien-Kurs</b>
K 21 2 065	Chemische und physikalische Phänomene aus dem Alltag selbst erforschen – für Klasse 3 –1 –	Online-Kurs	MINT	Sa., 26.03.2022	6
K 21 2 066	Chemische und physikalische Phänomene aus dem Alltag selbst erforschen – für Klasse 3 –2 –	Online-Kurs	MINT	Sa., 26.03.2022	6
K 21 2 067	Ernährungsdetektive – für Klasse 1	GS Obertürkheim	MINT	Mi., 16.03.2022	6
K 21 2 068	Ernährungsdetektive – für Klasse 2	GS Obertürkheim	MINT	Mi., 16.03.2022	6
K 21 2 069	Naturwissenschaftliche Entdeckungsreise in der der Küche	Anne-Frank-GMS und RS	MINT	Fr., 01.04.2022	6
K 21 2 109	Licht & Schatten	Online-Kurs	MINT	Sa., 28.05.2022	6
K 21 2 070	Astronomie für junge Forscher	Sternwarte Stuttgart	MINT	Mo., 07.03.2022	6
K 21 2 071	Kleine Forscher – Wir arbeiten wie Wissenschaftler	Österfeldschule	MINT	Mo., 07.03.2022	7
K 21 2 072	Fischertechnik und elektrischer Strom – eine faszinierende Verbindung – 1 –	Österfeldschule	MINT	Do., 10.03.2022	10
K 21 2 073	Fischertechnik und elektrischer Strom – eine faszinierende Verbindung – 2 –	Österfeldschule	MINT	Do., 10.03.2022	10
K 21 2 074	3D-Druck	Stadtmedienzentrum	MINT	Mi., 07.06.2022	6
K 21 2 075	Elektrotechnik für Anfänger – 1 –	Österfeldschule	MINT	Mo., 28.02.2022	5 / FK
K 21 2 076	Elektrotechnik für Anfänger – 2 –	Österfeldschule	MINT	Sa., 23.03.2022	5
K 21 2 077	Elektrotechnik für Anfänger – 3 –	Österfeldschule	MINT	Sa., 30.04.2022	5

<b>Kurs</b>	  <b>Thema</b>	  <b>Kursort</b>	<b>Bereich</b>	<b>Starttermin</b>	<b>Anzahl der Termine</b> <b>Ferien-Kurs</b>
K 21 2 078	Elektrotechnik für Anfänger – 4 –	Österfeldschule	MINT	Sa., 25.06.2022	5
K 21 2 079	Elektrotechnik für fortgeschrittene Anfänger – 1 –	Österfeldschule	MINT	Sa., 12.03.2022	5
K 21 2 080	Elektrotechnik für fortgeschrittene Anfänger – 2 –	Österfeldschule	MINT	Sa., 30.04.2022	5
K 21 2 081	Elektrotechnik für fortgeschrittene Anfänger – 3 –	Österfeldschule	MINT	Sa., 25.06.2022	5
K 21 2 082	Über Naturwissenschaften sprechen: Kleine Spezialisten – wir präsentieren unser Wissen	Wolfsbuschschule	MINT	NN	10
K 21 2 083	Planeten der Informatik	Marienschule	MINT	Mi., 09.03.2022	Gr. 1: 11 Gr. 2: 7
K 21 2 084	Verstehen wie Computer „denken“ – 1 –	Vogelsangschule Online-Kurs	MINT	Fr., 11.03.2022	Gr. 1: 12 Gr. 2: 7 / FK
K 21 2 085	Verstehen wie Computer „denken“ – 2 –	Vogelsangschule Online-Kurs	MINT	Fr., 11.03.2022	Gr. 1: 12 Gr. 2: 7 / FK
K 21 2 086	Gamedesign mit Bloxels	Stadtmedienzentrum	MINT	Mi., 15.06.2022	3 / FK
K 21 2 087	Programmieren mit »Scratch«, Grundkurs – 1 –	Österfeldschule	MINT	Sa., 12.03.2022	5
K 21 2 088	Programmieren mit »Scratch«, Grundkurs – 2 –	Online-Kurs	MINT	Di., 19.04.2022	5 / FK
K 21 2 089	Programmieren mit »Scratch«, Grundkurs – 3 –	Online-Kurs	MINT	Di., 07.06.2022	5 / FK
K 21 2 090	Einen Trickfilm mit »Scratch« selbst entwickeln und programmieren	Online-Kurs	MINT	Mo., 13.06.2022	5 / FK
K 21 2 091	»Scratch« und LEGO–WeDo – Scratch Aufbaukurs	Vogelsangschule	MINT	Mo., 13.06.2022	5 / FK

<b>Kurs</b>			<b>Thema</b>				<b>Bereich</b>	<b>Starttermin</b>	<b>Anzahl der Termine Ferien-Kurs</b>
K 21 2 093			Gemeinsam arbeiten mit »Scratch« – Scratch–Aufbau–Workshop – für Klasse 3 und 4			Online-Kurs	MINT	Sa. 30.04.2022	1
K 21 2 095			Programmieren mit »LOGO« – für Klasse 3			Online-Kurs	MINT	Sa., 30.04.2022	5
K 21 2 096			Programmieren mit »LOGO« – für Klasse 4 bis 6			Online-Kurs	MINT	Sa., 30.04.2022	5
K 21 2 097			Programmieren mit dem »Calliope mini« – für Klasse 2			Online-Kurs	MINT	Mo., 13.06.2022	5 / FK
K 21 2 098			Programmieren mit dem »Calliope mini« – für Klasse 3 und 4			Online-Kurs	MINT	Mo., 13.06.2022	5 / FK
K 21 2 099			Programmieren und steuern mit dem »Calliope mini« – Calliope–Aufbau–Workshop			Online-Kurs	MINT	Sa. 30.04.2022	1
K 21 2 100			Mikrocontroller–Programmierung mit Arduino – 1 –			Online-Kurs	MINT	Di., 19.04.2022	5 / FK
K 21 2 101			Mikrocontroller–Programmierung mit Arduino – 2 –			Österfeldschule	MINT	Sa., 30.04.2022	5
K 21 2 102			Mikrocontroller–Programmierung mit Arduino – 3 –			Online-Kurs	MINT	Di., 07.06.2022	5 / FK
K 21 2 103			Arduino und »Scratch« – 1 –			Österfeldschule	MINT	Sa., 28.02.2022	5
K 21 2 104			Arduino und »Scratch« – 2 –			Österfeldschule	MINT	Sa., 25.06.2022	5
K 21 2 105			Was kann mein Computer wenn er frei hat? – Ein Kreativkurs am Computer			Online-Kurs	MINT	Sa., 07.05.2022	6
K 21 2 106			Schau mal, da bin ich im Internet ... Gestalte Deine eigene Homepage			Vogelsangschule	MINT	Mo., 01.08.2022	5 / FK
K 21 2 107			Wir produzieren unseren eigenen Trickfilm			Vogelsangschule	MINT	Mo., 07.06.2022	5 / FK



<b>Kurs</b>			<b>Thema</b>				<b>Bereich</b>	<b>Starttermin</b>	<b>Anzahl der Termine Ferien-Kurs</b>
K 21 2 108			Ohrenspitzer – Ein Hörspiel selbst produzieren – für Klasse 2 und 3			Wolfbuschschule	MINT	Do., 10.03.2022	5

Wenn Sie mit Ihrem Kind die Kurse ausgewählt haben, müssen Sie die Kurse vorbuchen. Das können Sie im Anmeldezeitraum vom 31.09. bis 15.10.2021 unter:

[www.hector-kinderakademie-stuttgart.de](http://www.hector-kinderakademie-stuttgart.de) => **Anmeldung**

Hier finden Sie auch unser komplettes Programmheft.

**Geschäftsführung / Kontakt:**

Nadine Reinhardt	E-Mail: <a href="mailto:info@hector-kinderakademie-stuttgart.de">info@hector-kinderakademie-stuttgart.de</a>
Hartmut Thamm	E-Mail: <a href="mailto:info@hector-kinderakademie-stuttgart.de">info@hector-kinderakademie-stuttgart.de</a>
Marienschule	Tel: 0711 216 6 02 99
Römerstraße 16	Fax: 0711 216 8 83 77
70180 Stuttgart	Internet: <a href="http://www.hector-kinderakademie-stuttgart.de">www.hector-kinderakademie-stuttgart.de</a>