

Übersicht über die Angebote Schuljahr 2011/12 1. Halbjahr



w = wöchentlich

?x = Anzahl der Veranstaltungen

Nr.	Bereich	Thema	Anbieter	Zeit		Klasse	Ort
1.	Mathematik	Die Zahlenmeister sind unterwegs 1	Fr. Reichle	Mi, 14.00-14.45 Uhr	w	3	Schrotenschule
2.	Mathematik	Die Zahlenmeister sind unterwegs 2	Fr. Reichle	Mi, 14.50-15.35 Uhr	w	4	Schrotenschule
3.	Natur	Die Naturdetektive: „Pflanzen“	Fr. Geiger-Frischbier	Sa, ???.?. 9.00-12.00 Uhr (genauer Termin folgt)	1x	1-4	Treffpunkt: Schrotenschule
4.	Natur	Die Naturdetektive: „Wald“	Fr. Geiger-Frischbier	Sa, ???.?. 9.00-12.00 Uhr (genauer Termin folgt)	1x	1-4	Treffpunkt: Schrotenschule
5.	Natur	Die Naturdetektive: „Insekten“	Fr. Geiger-Frischbier	Sa, ???.?. 9.00-12.00 Uhr (genauer Termin folgt)	1x	1-4	Treffpunkt: Schrotenschule
6.	Natur	Prima Klima: Tornado, Hurrican & Co.	Fr. Scharre-Grüniger	Di, 14.00 – 15.30 Uhr bis Weihnachten	w	2-4	Schrotenschule
7.	Natur	Tektonik: Vulkane	Fr. Scharre-Grüniger	Di, 14.00 – 15.30 Uhr Neujahr bis Ostern	w	2-4	Schrotenschule
8.	Natur	Zu Besuch beim Säbelzahniger	Fr. Scharre-Grüniger	Di, 14.00 – 15.30 Uhr Ostern bis Sommer	w	2-4	Schrotenschule
9.	Chemie	„Dieser Fleck muss weg“ 1	Mads Grüniger	Sa, 12.11. 9.00 Uhr – 10.30 Uhr	1x	1-4	Schülerforschungszentrum Tuttlingen
10.	Chemie	„Dieser Fleck muss weg“ 2	Mads Grüniger	Sa, 12.11. 10.30 - 12.00 Uhr	1x	1-4	Schülerforschungszentrum Tuttlingen
11.	Chemie	„Warum ist die Zitrone sauer?“ 1	Mads Grüniger	Sa, 19.11. 9.00 Uhr – 10.30 Uhr	1x	1-4	Schülerforschungszentrum Tuttlingen
12.	Chemie	„Warum ist die Zitrone sauer?“ 2	Mads Grüniger	Sa, 19.11. 10.30 - 12.00 Uhr	1x	1-4	Schülerforschungszentrum Tuttlingen
13.	Chemie	„Es ist was los im Labor!“ 1	Mads Grüniger	Sa, 26.11. 9.00 Uhr – 10.30 Uhr	1x	1-4	Schülerforschungszentrum Tuttlingen
14.	Chemie	„Es ist was los im Labor!“ 2	Mads Grüniger	Sa, 26.11. 10.30 - 12.00 Uhr	1x	1-4	Schülerforschungszentrum Tuttlingen
15.	Chemie	Chemie im Alltag: Ernährungslehre mit praktischen Beispielen	Monika Wierus	Sa, 03.12., 10.12., 17.12. 9.00 12.00 Uhr	3x	1-4	Schrotenschule Küche
16.	Chemie	Chemie im Alltag: Ernährungslehre mit praktischen Beispielen	Julia Megger	Sa, 03.12., 10.12., 17.12. 9.00 12.00 Uhr	3x	1-4	Schrotenschule Küche
17.	Physik	„Es liegt was in der Luft“ 1	Marc Bisser	Sa, 14.01. 9.00 Uhr – 10.30 Uhr	1x	1-4	Schrotenschule
18.	Physik	„Es liegt was in der Luft“ 2	Marc Bisser	Sa, 14.01. 10.30 – 12.00 Uhr	1x	1-4	Schrotenschule
19.	Physik	„Tausendsassa Licht“ 1	Marc Bisser	Sa, 28.01. 9.00 Uhr – 10.30 Uhr	1x	1-4	Schrotenschule
20.	Physik	„Tausendsassa Licht“ 2	Marc Bisser	Sa, 28.01. 10.30 – 12.00 Uhr	1x	1-4	Schrotenschule
21.	Physik	„7 Brücken musst du bauen!“ 1	Marc Bisser	Sa, 11.02. 9.00 Uhr – 10.30 Uhr	1x	1-4	Schrotenschule
22.	Physik	„7 Brücken musst du bauen!“ 2	Marc Bisser	Sa, 11.02. 10.30 – 12.00 Uhr	1x	1-4	Schrotenschule
23.	Medizin	„Der Körper und seine Organe“ 1	Nadja Reis	Sa, ???.?. 9.00 Uhr – 10.30 Uhr (genauer Termin folgt)	1x	1-4	Schrotenschule
24.	Medizin	„Der Körper und seine Organe“ 2	Nadja Reis	Sa, ???.?. 10.30 – 12.00 Uhr	1x	1-4	Schrotenschule
25.	Medizin	„Wundversorgung bei Operationen und Verletzungen“ 1	Nadja Reis	Sa, ???.?. 9.00 Uhr – 10.30 Uhr (genauer Termin folgt)	1x	1-4	Schrotenschule

26.	Medizin	„Wundversorgung bei Operationen und Verletzungen“ 2	Nadja Reis	Sa, ????. 10.30 – 12.00 Uhr (genauer Termin folgt)	1x	1-4	Schrotenschule
27.	Medizin	„Praktische Übungen: Desinfizieren, Nähen, Verbände anlegen“ 1	Nadja Reis	Sa, ????. 9.00 Uhr – 10.30 Uhr (genauer Termin folgt)	1x	1-4	Schrotenschule
28.	Medizin	„Praktische Übungen: Desinfizieren, Nähen, Verbände anlegen“ 2	Nadja Reis	Sa, ????. 10.30 – 12.00 Uhr (genauer Termin folgt)	1x	1-4	Schrotenschule
29.	Medizin	Besuch in der Firma „Storz – Endoskopie“ Betriebsbesichtigung mit Führung		Termin folgt	1x	1-4	Schrotenschule
30.	Technik	„Faszination Technik – praktische Grundlagen“	FA. Hettich	Mi, 09.11., 16.11., 23.11. 30.11., 07.12., 14.12. 13.30 - 15.00 Uhr	6x	2-4	FA. Hettich
31.	Technik	„Faszination Technik – praktische Grundlagen“	FA. Hettich	Mi, 11.01., 18.01., 25.01., 01.02., 08.02., 15.02. 13.30 - 15.00 Uhr	6x	2-4	FA. Hettich
32.	Technik	Besuch im "Technorama" Winterthur		Termin folgt	1x	1-4	
33.	Theater	Ein Wintermärchen	Fr. Bruggner	Mo, 14.00 - 15.30 Uhr		3-4	Schrotenschule
34.	Musik	Musikalische Gestaltung eines Minimusicals	Fr. Kräutle	Mo, 14.00 - 15.30 Uhr	w	3-4	Schrotenschule Musikraum
35.	Kunst	Kreative Techniken: Verbindung von verschiedenen Techniken in Textilem Werken und Bildender Kunst	Fr. Konrad	Mo, 14.00 – 15.30 Uhr	w	3-4	Schrotenschule
36.	Kunst	Malen wie Klimt - wie geht das?	Frau Hadzihasanovic	Sa, 12.11., 19.11., 26.11. , 9.00 Uhr – 11.30 Uhr	3x	1-4	Schrotenschule
37.	Kunst	Malen mit Acryl	Frau Hadzihasanovic	Sa, 10.12., 17.12., 9.00 Uhr – 11.30 Uhr	3x	1-4	Schrotenschule
38.	Sprachen	Chinesisch für Starter 1	Fr. Lei	Mi, 14.00-14.45 Uhr	w	1-2	Schrotenschule
39.	Sprachen	Chinesisch für Starter 2	Fr. Lei	Mi, 14.50-15.35 Uhr	w	3-4	Schrotenschule
40.	Sprachen	Französisch für Starter Anfänger	Christina Bacher	Sa, 9.30 - 10.15 Uhr	w	1-2	Schrotenschule
41.	Sprachen	Französisch für Starter Fortgeschrittene	Christina Bacher	Sa, 10.15 - 11 Uhr	w	3-4	Schrotenschule
42.	Sprachen	Türkisch für Starter 1	Ömer Özder	Mo, 14.00 - 14.45 Uhr	w	1-2	Schrotenschule
43.	Sprachen	Türkisch für Starter 2	Ömer Özder	Mo, 14.50 - 15.35 Uhr	w	3-4	Schrotenschule
44.	Sport	Tennis für Talente 1	Willy Lange	Sa, 12.11., 19.11., 26.11. 9.00 Uhr – 10.30 Uhr	3x	1-4	Holderstöckle Sporthalle
45.	Sport	Tennis für Talente 2	Willy Lange	Sa, 12.11., 19.11., 26.11. 10.30 Uhr – 12.00 Uhr (genaue Termine folgen)	3x	1-4	Holderstöckle Sporthalle

Zeitraumen für Anmeldung: 13.10.-21.10.

(bitte unbedingt einhalten)

Rückmeldung erfolgt vor den Herbstferien.