

## Angebote des Schulverbundes im 2. Halbjahr 2017/18

| Angebot  | Teilnehmer pro Schule  | Ort   | Zeit  |
|--|--|---|---|
| <p><b><u>Gitarre spielen für Fortgeschrittene</u></b><br/>Der Kurs wird mit der bestehenden Gruppe fortgesetzt.</p>  |  | <p>Grundschule<br/>Im Roten Felde<br/>(Treffpunkt : Eingangshalle)</p>      | <p>Mittwochs<br/>14.00 Uhr -<br/>15.30 Uhr</p>                            |
| <p><b><u>Schnupperkurs Französisch</u></b><br/>In dieser AG sollen Zahlen, Farben, Tiernamen und vieles mehr auf Französisch gelernt werden. Dabei wollen wir viel singen, spielen<br/>Bringe bitte eine Mappe, eine Federtasche und Stifte mit.</p>   | <p>Max. 4 Kinder aus<br/><b>den 4. Klassen</b></p>   | <p>Wilhelm-Raabe-Schule, R 20<br/>(Treffpunkt: Eingangshalle)</p>           | <p>Mittwoch, 14.30 bis<br/>15.15 Uhr<br/><b>Beginn: 07.02.</b></p>        |
| <p><b><u>Mathematische Knobeleyen</u></b><br/>Du wirst dich mit mathematischen Knobeleyen und Rätseln auseinandersetzen. Tangram, Sudoku und ähnliche Aufgaben erwarten dich. Aber ebenso sind deine eigenen Ideen gefragt, um Rätsel zu entwerfen.</p>  | <p>Maximal 4<br/>Kinder<br/>aus den <b>3. und 4. Klassen</b></p>                               | <p>Heiligengeist-<br/>schule<br/>Hauptgebäude,<br/>1. Stock,<br/>Raum 6</p> | <p>Montag, 13.30<br/>bis 14.15 Uhr<br/><b>Beginn: 05.02.</b></p>          |
| <p><b><u>Experimente</u></b><br/>Du hast Interesse an Themen wie Luft und Wasser? Du möchtest lernen wie ein richtiges Experiment funktioniert und Wissenschaftler arbeiten? Du probierst gerne aus und hast Ideen? Dann komm mit Freude und Motivation vorbei.</p>  | <p>Maximal 2 Kinder<br/>aus den <b>3. und 4. Klassen</b></p>                                   | <p>Heiligengeist-<br/>schule<br/>Hauptgebäude,<br/>1. Stock,<br/>Raum 6</p> | <p>Donnerstag,<br/>13.30 bis 14.15<br/>Uhr<br/><b>Beginn: 08. 02.</b></p> |
| <p><b><u>Schach</u></b><br/>Wir spielen Schach – natürlich!<br/>Willkommen sind Anfänger, die hier die Möglichkeit haben, das Spiel kennen und spielen zu lernen, aber auch Fortgeschrittene, die Kenntnisse und Fähigkeiten erweitern wollen.<br/>Ganz nebenbei trainieren wir das logische Denken und entwickeln Fantasie und Kreativität.</p>   | <p>Maximal 1 Kind aus<br/><b>den 4. Klassen;</b><br/>Schüler der WRS,<br/>Klassen 5 bis 12</p> | <p>Wilhelm-Raabe-<br/>Schule, Bibliothek</p>                                | <p>Donnerstag 14:30-<br/>16:00 Uhr<br/><b>Beginn: 08.02.</b></p>          |
| <p><b><u>Gestalten mit Schrift - Kalligraphie</u></b><br/>Du schreibst, verzierst und zeichnest gern und hast Lust, mit Schrift kreativ zu sein?<br/>Wir probieren verschiedene Schriften aus, lernen „Handlettering“, erste Kalligrafie und Graffiti zu malen.<br/>Du brauchst einen Karo-Block, Mappe und Federtasche, einen guten dünnen, schwarzen Faserschreiber und gute Filzstifte. Wenn du schon Kalligraphie-Material hast, kannst du dies gern mitbringen. Einen Teil des Materials schaffen wir gemeinsam an, dafür werden zu Beginn 5€ eingesammelt.</p> | <p>Maximal 3 Kinder aus den <b>3., 4. und 5. Klassen</b></p>                                   | <p>St.-Ursula-Schule;<br/>Kreativraum<br/>Treffpunkt: Eingang</p>           | <p>Mittwoch, 14.00 – 14.45 Uhr<br/><b>Beginn 07.02.</b></p>               |

**WEITER SIEHE RÜCKSEITE**

| Angebot  | Teilnehmer pro Schule  | Ort  | Zeit   |
|--|--|--|--|
| <p><b><u>Lego-Roboter</u></b><br/>Wir entwickeln und bauen LEGO-Mindstorms-Roboter und programmieren sie mit einer symbolischen Software.<br/>Wir lernen das Zusammenspiel der LEGO-Bauteile, Motoren und Sensoren kennen und nutzen die Roboter für verschiedene Anwendungen aus Technik und Naturwissenschaft.</p>   | <p>Maximal 2 Kin-der aus den <b>4. Klassen</b>;<br/>Schüler der WRS, Klassen 5 bis 8</p> | <p>Wilhelm-Raabe-Schule, R 301 (Physik-Raum im Neubau)</p> | <p>Mittwoch, 14.30 – 16.00 Uhr<br/><b>Beginn: 07.02.</b></p> |
| <p><b><u>Code your Life</u></b><br/>Alles, was auf Computern, Smartphones und Spielkonsolen läuft, hat irgendjemand programmiert. Wir wollen hinter die Kulissen der digitalen Welt schauen und uns mit digitalen Medien und Technologien auseinandersetzen. Hierbei sollen Schritt-für-Schritt - von <b>offline mit Zettel und Stift</b>, mit dem <b>Computer</b> bis hin zum Umgang mit einem kleinen <b>Roboter</b> - die wichtigsten Programmierprinzipien vermittelt werden.<br/>Näheres dazu findest du hier: <a href="http://www.code-your-life.org">www.code-your-life.org</a></p> | <p>Maximal 2 Kinder aus den <b>3., 4. und 5. Klassen</b></p>                             | <p>Heiligengeist-schule Hauptgebäude Computerraum</p>      | <p>Dienstag, 13.30 – 14.15<br/><b>Beginn: 06.02.</b></p>     |
| <p><b><u>Die Schriftstellerei</u></b><br/>Du liest gern? Du schreibst selber? Du suchst eine Runde Gleichgesinnter, in der deine Texte gelesen werden können? Dann bist du hier richtig.<br/>Bitte bringe nach Möglichkeit einen USB-Stick zum Speichern deiner Texte mit.</p>   | <p>Maximal 2 Kinder aus den <b>4. Klassen</b>;<br/>Schüler der WRS, Klassen 5 bis 12</p> | <p>Wilhelm-Raabe-Schule, Treffpunkt: Eingangshalle</p>     | <p>Donnerstag 14:30-16:00 Uhr<br/><b>Beginn: 08.02.</b></p>  |

