**Kursausschreibung „Räumliche Superkräfte entwickeln – neue Ansichten entstehen im Kopf“**

|  |  |
| --- | --- |
| Kursname | Räumliche Superkräfte entwickeln – neue Ansichten entstehen im Kopf |
| Dozent/in | *Bitte individuell ergänzen* |
| Bereich | MINT |
| Termine | 17 Termine à 90 Minuten + 2 Termine à 120 Minuten 3 gemeinsame Termine + 2 x 8 Kurssitzungen pro Gruppe*Termin 1 (90 Minuten, alle Kinder)**Termin 2 (120 Minuten, alle Kinder)* *Termin 3 bis Termin 10 (90 Minuten, Kinder der Gruppe A)**Termin 11 (120 Minuten, alle Kinder)**Termin 12 bis Termin 19 (90 Minuten, Kinder der Gruppe B)* Nach dem zweiten Termin mit allen Kindern zusammen wird feststehen, in welcher Gruppe Du bist. Bitte halte Dir zunächst alle Termine frei. Vielen Dank!  |
| Start-Termin  | *Bitte individuell ergänzen* |
| Informationen | **Ich sehe was, was du nicht siehst…** Du wolltest schon immer Superkräfte haben? Übermenschliche Fähigkeiten wie Röntgenblick, Gedankenlesen oder Teleportation sind leider nur Erfindungen aus Büchern oder Filmen. Aber es gibt eine Superkraft, die du tatsächlich entwickeln und trainieren kannst. Welche das ist?Wie wäre es, wenn du sehen könntest, was andere sehen? Wenn Du Dir vorstellen könntest, wie ein Tier aus einer fremden Perspektive aussieht? Oder wenn Du allein mit der bloßen Kraft deiner Gedanken ein Bauwerk aus Würfeln in verschiedene Richtungen drehen und Dir von allen Seiten anschauen könntest? Wenn Du all das könntest, dann hättest Du wohl **räumliche Superkräfte**!Räumliche Superkräfte helfen Dir zum Beispiel in Deinem Alltag, wenn Du mit einer Landkarte den Weg suchst. In Fächern wie Mathematik und Sachunterricht bringen dich deine räumlichen Superkräfte im wahrsten Sinne weiter. Auch in deinem späteren Beruf nützen dir deine räumlichen Superkräfte – egal, ob du Pilotin werden willst, Arzt oder Architektin. Und das Wichtigste ist: Alle Kinder können ihre räumlichen Superkräfte weiterentwickeln!Sei dabei und lerne Deine räumlichen Superkräfte kennen! Verwandle Dich in die winzige Spinne an der Decke und schaue durch ihre Augen auf alle anderen herab. Baue in Deinen Gedanken Würfelbauwerke und drehe, rolle und kippe sie vor Deinem inneren Auge in alle Richtungen. Und entdecke versteckte Welten hinter den Klappen einer mysteriösen Box. In diesem Kurs erwarten Dich Gedankenreisen, Rätsel und Spiele, bei denen wir gemeinsam lernen, die Welt mit anderen Augen zu sehen.**Wichtig:** Die Teilnahme am Kurs ist mit der Teilnahme an einer Wirksamkeitsstudie verbunden. Eine Teilnahme nur am Kurs (ohne eine Studienteilnahme) ist nicht möglich. Bitte stellen Sie bei der Anmeldung sicher, dass Ihr Kind bis zur Festlegung der Gruppenzugehörigkeit (nach Termin 2) an allen 19 Terminen des Kurses prinzipiell Zeit hat. Vielen Dank!Aktuelle Informationen zur Wirksamkeitsstudie finden Sie unter [www.hib.uni-tuebingen.de/wirksamkeitsstudie](http://www.hib.uni-tuebingen.de/wirksamkeitsstudie). |
| Mitzubringen | Mäppchen mit Stiften, Schnellhefter, Getränk, Snack |
| Teilnehmerzahl | 12-16 Teilnehmer\*innen (2 Gruppen à 6-8 Teilnehmer\*innen) |
| Kursart | Naturwissenschaften - Mathematik  |
| Kursort | *Bitte individuell ergänzen* |
| Altersgruppe | Klassen 1 & 2 |