



Wir begabten Kinder und Jugendliche

Engagieren Sie sich mit uns!

Ihr Herz schlägt für Themen aus den Naturwissenschaften, der Mathematik, der Informatik oder den Geisteswissenschaften.

Sie arbeiten gerne mit kleinen Gruppen wissbegieriger, neugieriger Kinder und Jugendlicher.
Sie freuen sich über unkonventionelle Fragen.

Sie können selbst Kursthemen entwickeln oder vorbereitete Themen übernehmen.

Sie haben Zeit für 8-10 Kurseinheiten à 90 Minuten am Nachmittag oder für Blockkurse samstags bzw. in den Ferien.

Sie sind Student*in, im Ruhestand, pensionierte oder aktive Lehrkraft oder interessierte(r) Mutter bzw. Vater.

Unsere Talente warten auf Sie!

Mailen Sie an: vorstand@buntstift-sindelfingen.de

BuntStift e.V. info@buntstift-sindelfingen.de
<https://buntstift-sindelfingen.de>



BuntStift e.V. Kinder -und Jugendakademie Sindelfingen

24. Februar 2024

10.00 - 14.00 Uhr

Tag des BuntStifts

10.00 Uhr im Saal der vhs - Eröffnung

Nadine Kußler, Leiterin des Stiftsgymnasiums
Dr. Bernd Vöhringer, Oberbürgermeister
Hans Hatzl, Vorsitzender des Trägervereins BuntStift e.V.



Was gibt es im Erdgeschoss?

ab 10.30 Uhr im Konferenzraum der vhs Informationen zur Hector Kinder- und Jugend- akademie

Tanja Glaser und Stefan Keuken,
Geschäftsführung HKA

Beispiele aus den Hector-Kursen

- Chinesische Schriftzeichen - Fr. Zhang
- Knobelmathe - Fr. Geyer
- Seifenblasen - Dr. Zweigart
- Caliope - H. Ruoff
- Strategiespiele - Fr. Schubert

ab 12.30 im Saal der vhs

Vorhang auf! Zirkus Dingsda
Iris Cornelsen, Stiftungsmnasium

Was gibt es im Foyer des EG ab 10.30 Uhr?

Kooperationsprojekte JFZ-Stiftsgymnasium

(Jugendforschungszentrum des LK Böblingen)

- Elektronischer Nistkasten,
- Sonnenflitzer, Licht für Afrika,
- Neue Homepage JFZ

Präsentation von Robotern
Schülergruppe SIA

Was gibt es noch im Foyer des EG ab 10.30 Uhr?

- Experimentier und Labor AG
Stiftsgymnasium

Was gibt es im Obergeschoss ab 10.30 Uhr?

Informationen zur Buntstift-Akademie

Almut Oehrle, Geschäftsführerin Buntstift

- **Mathematische Knocheien, Foyer OG**
- **Naturdetektive - Werde selbst aktiv!, Raum V5**
Frau Rüber, Pfarrwiesengymnasium
- **Roboterprogrammierung leicht gemacht, Raum V7**
Bei uns kannst du spielerisch entdecken, wie leicht es ist,
einen (Lego Mindstorms) Roboter zu programmieren.
Herr Horrer, SFK Böblingen e.V.
- **Workshop Lego Mindstorms, Raum V4**
Schülergruppe SIA

