



Einblicke in die Vorträge

BuntStift e.V. Kinder -und Jugendakademie Sindelfingen

Potenziale entdecken. Begabungen fördern

Die Notwendigkeit der besonderen Förderung begabter Schülerinnen und Schüler kann verschieden begründet werden: Begabtenförderung als Thema der Bildungsgerechtigkeit, des Umgangs mit Heterogenität, der Individualisierung des Lernens oder auch als Stärkung der Bildungsressourcen einer Gesellschaft.

Talente fördern – Hürden überwinden

Julian und Marina zeigen praxisnah, wie viel Freude es macht, Talente in der Hector Kinder- und Jugendakademie zu fördern und gefördert zu werden.

Hochbegabung verstehen und begleiten

Was bedeutet Hochbegabung eigentlich – und wie zeigt sie sich im Alltag von Kindern und Jugendlichen? Welche besonderen Stärken und Herausforderungen können damit verbunden sein – und wie kann ich als Elternteil oder Bezugsperson unterstützen?

Mathematik entdecken, Schüler*innen fördern

Mit Mathematiktagen, Seminaren und Korrespondenzangeboten weckt der Schülerzirkel der Universität Stuttgart Interesse an Mathematik und zeigt, wie Mathematik unseren Alltag prägt. Prof. Wirth stellt die Ziele des Zirkels vor: Neugier zu wecken und Freude an Mathematik zu vermitteln, nicht nur für „Überflieger“, sondern für alle interessierten Schülerinnen und Schüler.

Begabte Kinder besser fördern: Was die Wissenschaft uns verrät

Kaum ein Bereich im Bildungssystem hat über lange Zeit so stark unter der Missachtung durch die Politik, der Proliferation gefährlicher Mythen bei Lehrkräften und in der Öffentlichkeit sowie einer fehlenden Professionalisierung gelitten wie die Begabtenförderung. Inzwischen zeichnet sich jedoch eine Trendwende ab. Prof. Trautwein stellt hierzu u.a. die Arbeit der Hector Kinderakademien sowie empirische Befunde zu deren Förderwirkung vor.

Vortragsreihe des BuntStift e.V.

Oktober 2025 - Januar 2026

Talente entdecken, Begabungen fördern

In Kooperation mit der  Volkshochschule Böblingen-Sindelfingen



Talente entdecken und Begabungen fördern

Wie lassen sich Kinder und Jugendliche dabei unterstützen, ihre Talente zu entfalten?

Welche Rahmenbedingungen braucht ein Bildungssystem, das Begabungen erkennt, fördert und individuelle Wege ermöglicht? Und wie gelingt es, Eltern, Lehrkräfte und außerschulische Partner einzubeziehen?

Diesen Fragen widmet sich unsere Vortragsreihe, die spannende und praxisbezogene Einblicke aus Wissenschaft und Schule bietet. Expertinnen und Experten aus unterschiedlichen Bereichen zeigen auf, wie Begabungsförderung gelingt – von politischen Rahmenbedingungen über persönliche Erfahrungsberichte bis hin zu konkreten Angeboten für Kinder, Jugendliche und Familien.

Die Vorträge richten sich an Eltern, Lehrkräfte, Studierende und mögliche Dozenten, die mehr darüber erfahren möchten, wie Potenziale entdeckt und gefördert werden können, zum Gewinn unserer Kinder und der gesamten Gesellschaft.

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

Werden Sie Dozent*in bei uns!

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

Die Vortragsreihe im Überblick

23.10.2025

Potenziale entdecken, Begabungen fördern

Dr. Anke Leuthold-Zürcher, Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung Baden-Württemberg (ZSL)

06.11.2025

Talente fördern, Hürden überwinden

Julian Siebert und Marina Ilic, Stiftungsgymnasium Sindelfingen

27.11.2025

Hochbegabung verstehen und begleiten

Ophelia Markgraf, Deutsche Gesellschaft

für das hochbegabte Kind Baden-Württemberg e.V.

15.01.2026

Mathematik entdecken, Schüler*innen fördern

Professor Dr. Jens Wirth, Universität Stuttgart

29.01.2026

Begabte Kinder besser fördern:

Was die Wissenschaft uns verrät

Professor Dr. Ulrich Trautwein, Universität Tübingen

Uhrzeit: jeweils 19 Uhr

Ort: Vortragssaal der VHS im Stiftungsgymnasium,
Böblinger Straße 24, Sindelfingen