|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mitteilung Nr. | Ort, Datum | Kontaktperson | Kontakt |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 22/2022 | Heilbronn, 07.09.2022 | Thomas Rauh | 07131 88795-429 |

|  |
| --- |
| Pressemitteilung |

Girls’Day College startet in neue Runde

**Am 14. Oktober startet das Girls’Day College mit einem vielfältigen Kursangebot in eine neue Runde. Mit dem Programm möchten die experimenta und die Bundesagentur für Arbeit Heilbronn speziell Schülerinnen ab der Klassenstufe 10 fördern und für Wissenschaft und Technik begeistern.**

Die Entdeckung eigener Talente und das Arbeiten an aktuellen Forschungsthemen stehen im Mittelpunkt der Workshop-Reihe Girls’Day College. Begleitend zum neuen Schuljahr können Schülerinnen der Klassenstufen 10 bis 13 regelmäßig in die Welt der Wissenschaft eintauchen. Die Teilnehmerinnen erleben beispielsweise, wie Medizinphysik funktioniert, sie bauen eigene Energiespeicher oder machen unter dem Motto „Technik, Zukunft und Du“ eine Exkursion zur Hochschule Heilbronn.

**Individuelles Wunschprogramm**Das Girls’Day College beginnt am 14. Oktober und umfasst Exkursionen, Soft Skills-Kurse und Workshops, aus denen die Schülerinnen selbst ihre Favoriten aussuchen können. So können sich die Mädchen ihr individuelles Wunschprogramm zusammenstellen und dabei auch noch Gleichgesinnte kennenlernen. Für die Teilnahme an den Kursen erhalten die Schülerinnen College-Punkte und am Ende des Girls’Day College ein Zertifikat beim gemeinsamen Abschlussfest 2023.

Alle interessierten Mädchen, die im Schuljahr 2022/23 die 10. bis 13. Klasse besuchen, können sich noch bis zum 30. September für das Girls’Day College per E-Mail unter [girlsdaycollege@experimenta.science](mailto:girlsdaycollege@experimenta.science) anmelden. Weitere Informationen zum Kursangebot gibt es unter [www.experimenta.science/girls-day-college](http://www.experimenta.science/girls-day-college).

\*\*\*  
**Pressekontakt**

Thomas Rauh

Pressesprecher

[thomas.rauh@experimenta.science](mailto:thomas.rauh@experimenta.science)

Tel. 07131.88795-429