



Bist du dabei?

Der Girls' Day-Mädchen-Zukunftstag und der Boys' Day-Jungen-Zukunftstag sind eine Chance für alle Mädchen und Jungen der Klassenstufen 5 bis 11 sowie für Schülerinnen und Schüler der Klassenstufe 12, für die 13 Schuljahre zum Erreichen des Abiturs vorgesehen sind, Berufe für sich zu entdecken.

Als entdeckungsfreudiges Mädchen kannst du an diesem Tag Berufe kennenlernen, in denen bisher meistens Männer tätig sind. Verschaffe dir so einen Eindruck von Berufen in der Forschung, Wissenschaft, Technik, im Handwerk und in der Industrie! Hier gibt es für Frauen sehr gute Ausbildungs-, Berufs- und Verdienstmöglichkeiten.

Als Junge hast du an diesem Tag die Chance, Berufe im sozialen Bereich, in der Bildung und Erziehung, in der Gesundheit und Pflege oder in der Verwaltung kennenzulernen. In diesen, immer noch meist von Frauen ausgeübten Berufen, sind heute zunehmend auch Männer gefragt.

Wichtig ist es, dass deine Eltern die Schule über deine Teilnahme am Zukunftstag informieren. Das Anmeldeformular und eine Information für deine Eltern bekommst du in der Schule. Alle Unterlagen und weitere Informationen findest du auch auf der Homepage des Ministeriums für Bildung des Landes Sachsen-Anhalt/ Fächerübergreifende Themen/ Berufsorientierung/Zukunftstag: [Girls' Day - Mädchen-Zukunftstag](https://www.girls-day.de) [Boys' Day - Jungen-Zukunftstag](https://www.boys-day.de) ([sachsen-anhalt.de](https://www.sachsen-anhalt.de))

Interessante Angebote von Unternehmen kannst du auf den Homepages des Girls' Day ([girls-day.de](https://www.girls-day.de)) und Boys' Day ([boys-day.de](https://www.boys-day.de)) entdecken. Unkompliziert anmelden kannst du dich über den Radar: ([Girls' Day Radar: Angebote](https://www.girls-day.de) ([girls-day.de](https://www.girls-day.de)) und [Boys' Day Radar: Angebote](https://www.boys-day.de) ([boys-day.de](https://www.boys-day.de)) Natürlich kannst du dir selbst ein Unternehmen oder eine Einrichtung suchen und dich dort vor Ort anmelden.



Bist du dabei?



Infos zum



Infos zum