



## Steige ein in die Welt der Elektronik am RBZ Technik!

Liebe Mädchen der 8. bis 10. Klasse,

bist du neugierig auf die spannende Welt der Elektronik? Möchtest du lernen, wie man kleine Leuchtabjekte erstellt und sie zur Funktion bringt? Du hast zudem keine Angst vor leichten handwerklichen Tätigkeiten? Dann bist du bei unserer Girls'Day-Veranstaltung genau richtig!

Am Girls'Day laden wir dich ein, in die Welt der Elektronik einzutauchen und dein eigenes Projekt in die Tat umzusetzen. Wir werden gemeinsam **dein** schönes Leuchtabjekt entwickeln und zur Funktion bringen, welches du dann zu Hause präsentieren kannst.

Egal, ob du bereits Erfahrung in der Elektronik hast oder ganz neu in diesem Bereich bist – unsere erfahrenen Mentoren stehen dir zur Seite, um dir alles zu erklären und deine Fragen zu beantworten. Du wirst nicht nur neue Fähigkeiten erlernen, sondern auch Spaß haben und neue Leute kennenlernen, die genauso interessiert an Technologie und Elektronik sind wie du!

Also komm vorbei und entdecke, wie aufregend es sein kann, ein eigenes elektronisches Projekt zu erstellen. Wir freuen uns darauf, dich beim Girls'Day begrüßen zu dürfen!

Genderqueere Jugendliche sind beim Girls'Day herzlich willkommen.

Melde dich jetzt an und sichere dir deinen Platz für einen Tag voller Spaß und Entdeckungen in der Welt der Elektronik!

*Hinweis: Bitte bringe dir für die Frühstückspause etwas zu essen und zu trinken mit. Zum Mittagessen gehen wir gemeinsam in unsere Mensa, du bist herzlich eingeladen!*

Im Anschluss (ab 13:30 Uhr) besteht das ergänzende Angebot, sich über Perspektiven nach dem ESA oder MSA zu informieren (duale Ausbildung – schulische Ausbildung – weiterer Schulbesuch und höhere Schulabschlüsse). Keine Extra-Anmeldung erforderlich, das Interesse wird im Kurs abgefragt.

Wann?

**Do, 23. April 2026**

**von 8:30 Uhr bis 13:30 Uhr (bzw. 14:30 Uhr)**

Wo?

**RBZ Technik**

**Geschwister-Scholl-Str. 9**

**24143 Kiel**

Ansprechperson

Christina Lenz (Bildungsbegleitung)

Tel. 0431-1698-650

christina.lenz@rbz-technik.de

Anmeldung:

