

WATT¹ ist ELEKTRISIEREND?!

WATT kannst DU auch KENNENLERNEN und AUSPROBIEREN?!



- ✓ Elektronikerberufe
oder
- ✓ Studium mit integrierter Berufsausbildung

Schnuppern und probieren: **FERIENKURS**



WATT geht ab im Elektro- und Energiebereich?!

Praktische Berufs- und Studienorientierung - ganz ohne Zensuren, abwechslungsreich und interessant - für Schülerinnen und Schüler ab Klasse 8 von Oberschulen oder Gymnasien, die sich für praktische Arbeiten und Themen wie Elektro- und Energietechnik, Informations- und Kommunikationstechnik, „Zukunft mit Erneuerbaren Energien“ interessieren und nebenbei auch Berufe und Studienmöglichkeiten in diesen Bereichen kennenlernen wollen.

Jeder erhält am Ende des 1-tägigen Ferienkurses ein Teilnahmezertifikat, welches für den Berufswahl-/Studienwahlpass oder für Bewerbungen um einen Praktikums-, dualen Ausbildungs- oder Studienplatz genutzt werden kann.

Termine: 12. Februar 2024
Umfang: 6 Unterrichtsstunden
Zeit: 09:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Ort: Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V., Scharfenberger Straße 66, 01139 Dresden

Preis: Schutzgebühr 5,00 € für Material, Zertifikat etc. – Barzahlung gegen Quittung zu Kursbeginn!

Ansprechpartner: Herr Lange, ☎ 0351 8506-331, ✉ berufsorientierung@ebz.de

Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Kursbeginn

Anmeldung per Mail an berufsorientierung@ebz.de oder als Fax an 0351 8506-355

- Ich nehme am Ferienkurs am 12. Februar 2024 teil.
- Der Termin passt mir leider nicht! Bitte informieren Sie mich über weitere Termine.

Name*	Vorname*	geboren am*
Privatanschrift (Straße, PLZ, Ort)*		Schule/Bildungseinrichtung/Klassenstufe*
Telefon*	Telefax	E-Mail*

Ich/wir bin/sind damit einverstanden, dass das während des Ferienkurses entstandene Bildmaterial auf der EBZ Homepage, dem Newsletter sowie in Zeitungen veröffentlicht werden kann. Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie Datenschutzerklärung unter www.ebz.de. *Pflichtfelder

Datum, Unterschrift Teilnehmer:

Datum, Unterschrift Erziehungsberechtigter:

¹ Schon gewusst? Das **Watt** ist eine Maßeinheit für die **Leistung (Energieumsatz pro Zeitspanne)**. Hier ist mit „WATT“ übertragen „Elektrische Leistung“ zugleich umgangssprachlich „Watt“ für „Was?“ gemeint.