

### WATT<sup>1</sup> 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 2-tägigen Ferienkurses ein Teilnahmezertifikat, welches für den Berufswahl-/Studienwahlpass oder für Bewerbungen um einen Praktikums-, dualen Ausbildungs- oder Studienplatz genutzt werden kann.*

- Termine:** 28. bis 29. Oktober 2020      **Umfang:** 12 Unterrichtsstunden  
**Zeit:** 09:00 Uhr bis 15:00 Uhr
- Ort:** Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.  
Scharfenberger Straße 66, 01139 Dresden
- Preis:** Schutzgebühr 15€ für Material, Zertifikat etc. – Barzahlung gegen Quittung zu Kursbeginn!
- Ansprechpartner:** Frau Fink, ☎ 0351 8506-331/300, ✉ [a.fink@ebz.de](mailto:a.fink@ebz.de)
- Anmeldeschluss:** 2 Wochen vor Kursbeginn

### Anmeldung per Mail an [info@ebz.de](mailto:info@ebz.de) oder als Fax-Anmeldung an 0351 8506-355

Ich nehme an folgendem Ferienkurs teil:  28./29.10.2020

Die Termine passen mir leider nicht! Bitte informieren Sie mich über weitere Termine.

Name	Vorname	geboren am
Privatanschrift Straße, PLZ, Ort		Schule/Bildungseinrichtung/Klassenstufe
Telefon	Fax	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](http://www.ebz.de).

Datum, Unterschrift Teilnehmer: .....

Datum, Unterschrift Erziehungsberechtigter: .....

<sup>1</sup> 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.