

## Kurszeit:

Dienstag: 16.00-17.30 Uhr

(Außer in den Ferien)

Dauer: 1 Jahr

Kursbeginn: 27. September 2016

weitere Infos unter:

[www.jugendtechniksche.de](http://www.jugendtechniksche.de)



Wünscht ihr euch etwas wie den  
Girls' Day - nur regelmäßig?  
Dann bist du bei uns richtig.



## Kreativität & Technik: Nicht nur am Girls' Day

Nur für Mädchen

Altersgruppe 10-12 Jahre



JugendTechnikSchule im FEZ  
Straße zum FEZ 2, 12459 Berlin

Bitte abtrennen und ausgefüllt zurückschicken bzw. abgeben.

Ein Projekt der:



Weitere Infos unter:  
[www.jugendtechniksche.de](http://www.jugendtechniksche.de)

### Kosten:

Nur die Materialkosten für  
die praktischen Arbeiten

48,- €

(zahlbar in 2 Raten)

Ansprechpartnerin:

Sonja Pleuger

Mail: [s.pleuger@tjfbg.de](mailto:s.pleuger@tjfbg.de)

Telefon: (030) 53 07 13 45

Fax: (030) 53 53 458

# Kreativität & Technik: Nicht nur am Girls' Day

Wolltest du schon immer mal in Ruhe ausprobieren, ob du eine technische „Niete“ bist oder nicht? Bist du neugierig? Hast du den Mut, etwas Neues auszuprobieren?

Oder gehörst du zu den Mädchen, die bedauern, dass der Girls' Day nur einmal im Jahr ist?

In diesem Kurs bist du richtig! Wir können „unter uns“ - ganz ohne Jungs - viele verschiedene Sachen ausprobieren.

Vielleicht bist du am Anfang unsicher, doch ganz „nebenbei“ wirst du zu einer Technikexpertin und Handwerkerin und vielleicht sogar zu einer angehenden Ingenieurin.



**Bis bald! Ich freue mich auf euch!**

## Wir werden

- Geschenke basteln
- Werkzeuge ausprobieren
- Experimente machen
- mit einer Laubsäge arbeiten und das Ausgesägte anmalen
- Bausätze löten
- uns mit Optik, Elektronik und Magnetismus beschäftigen
- Erfahrungen mit einem Metallbaukasten machen
- Schmuck entwerfen
- Roboter bauen und programmieren



**Und vieles mehr...**

## Anmeldeformular

Kreativität & Technik: Nicht nur am Girls' Day

Vorname:
Name:
Geburtsdatum:
Anschrift:
Telefon:
E-Mail:
Unterschrift:

Ich melde meine Tochter verbindlich für den Kurs an.

Ein Projekt der:

