



ENTDECKE
DEINE
TALENTE

Girls'Day
Mädchen-Zukunftstag

#GIRLSDAY
GIRLS-DAY.DE

26.
03.
2020



ENTDECKE
DEINE
TALENTE

Girls'Day
Mädchen-Zukunftstag

#GIRLSDAY
GIRLS-DAY.DE

26.
03.
2020



ENTDECKE
DEINE
TALENTE

Girls' Day
Mädchen-Zukunftstag

#GIRLSDAY
GIRLS-DAY.DE

26.
03.
2020



ENTDECKE
DEINE
TALENTE

Girls'Day
Mädchen-Zukunftstag

#GIRLSDAY
GIRLS-DAY.DE

26.
03.
2020



ENTDECKE
DEINE
TALENTE



#GIRLSDAY
GIRLS-DAY.DE

26.
03.
2020



ENTDECKE
DEINE
TALENTE

Girls'Day
Mädchen-Zukunftstag

#GIRLSDAY
GIRLS-DAY.DE

26.
03.
2020



ENTDECKE
DEINE
TALENTE

Girls'Day
Mädchen-Zukunftstag

#GIRLSDAY
GIRLS-DAY.DE

26.
03.
2020



ENTDECKE
DEINE
TALENTE

Girls'Day
Mädchen-Zukunftstag

#GIRLSDAY
GIRLS-DAY.DE

26.
03.
2020



ENTDECKE
DEINE
TALENTE

Girls'Day
Mädchen-Zukunftstag

#GIRLSDAY
GIRLS-DAY.DE

26.
03.
2020

Mitmachen beim

GIRLS'DAY

WELCHER BERUF PASST ZU DIR?

Beim Girls'Day lernst du Berufe, Ausbildungen oder Studiengänge kennen, an die du vielleicht noch nicht gedacht hast.

Am 26. März 2020 kannst du Arbeitsplätze in Technik, Handwerk, Informatik und Forschung besuchen. Hier bekommst du Job-Informationen aus erster Hand. Jährlich bieten Unternehmen und Institutionen in ganz Deutschland Plätze für Mädchen ab Klasse 5 an. Mach mit und teste die Praxis!

INFOS FÜR ERZIEHUNGSBERECHTIGTE UND LEHRKRÄFTE:

Wenn Sie mehr über den Girls'Day wissen möchten, finden Sie alle Informationen auf der Internetseite girls-day.de in der Rubrik „Schulen+Eltern“.

GEFÖRDERT VON



Bundesministerium
für Familie, Senioren, Frauen
und Jugend



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

DURCHGEFÜHRT VON

kompetenz 
TECHNIK & DIVERSITY CHANCENGLEICHHEIT

DEINE CHECKLISTE:

- Informiere dich über den Tag auf girls-day.de.
- Frag deine Eltern!
Sind sie einverstanden, kannst du mitmachen.
- Frag deine Klassenlehrerin/deinen Klassenlehrer, ob du frei bekommst. Die Schulfreistellung gib't unter girls-day.de.
- Suchst du einen Platz?
Hier wirst du fündig: girls-day.de/radar

ab 5. Klasse

FORSCHUNG
INFORMATIK
INDUSTRIE
TECHNIK
HANDWERK
WISSENSCHAFT



RADAR