

**Girl's Day  
2022**

## Girl's Day: Programmieren mit Calliope mini

28.04..2022 | 10-14 Uhr | Hochschule Nordhausen | für Mädels ab 11 Jahren

Beim Girls' Day am Schülerforschungszentrum lernt ihr die kleine Platine "Calliope mini" kennen. Calliope kann über einfache Blöcke von euch selbst programmiert werden und dann Schrift oder Bilder anzeigen, in verschiedensten Farben leuchten, Töne von sich geben und vieles mehr.

Ihr braucht keinerlei Vorkenntnisse im Programmieren! Nur Begeisterung und Interesse daran, etwas Neues kennenzulernen.

Alt-Text: Auf dem Bild ist eine sternförmige Platine zu sehen, welche in der Mitte ein rot leuchtendes Herz anzeigt.

## Anmeldung

[Josephine.Roehner@stift-thueringen.de](mailto:Josephine.Roehner@stift-thueringen.de)

0157 78868069 | 03631 420 714

[www.hs-nordhausen.de/forschung/  
schuelerforschungszentrum/](http://www.hs-nordhausen.de/forschung/schuelerforschungszentrum/)

**Schülerforschungszentrum Nordhausen  
Weinberghof 4, 99734 Nordhausen**

Koordination



„Jungforscher Thüringen“ ist eine Initiative der Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT). Unter diesem Dach werden verschiedene Angebote rund um MINT und Forschung für Kinder und Jugendliche zusammengefasst. In diesem Rahmen initiiert, unterstützt und koordiniert die STIFT auch die Schülerforschungszentren als Kerne der MINT-Regionen in Thüringen (MINT = Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik).

[www.jungforscher-thueringen.de](http://www.jungforscher-thueringen.de)

gefördert von

