


Oster-Feriencamp für
Schüler*innen

Mach mit bei dem

Spring Hacker Camp Hagen

kostenfreie Veranstaltung
in der 2. Woche der Osterferien

 **19. – 22.04.2022**

 **9:00 – 15:00 Uhr**

für Schüler*innen von 14 – 18 Jahren

Weitere Infos und Anmeldung unter
hacker-school.de/kurse/camphagen

 **Technikzentrum**
HAGEN

 **Bundesagentur für Arbeit**
Agentur für Arbeit Hagen

 **inovex**

**HACKER
SCHOOL**

 **Fachhochschule**
Südwestfalen
University of Applied Sciences

 **westcode**

 **FernUniversität in Hagen**

Mach mit bei dem Spring Hacker Camp Hagen in der 2. Osterferienwoche

Wir möchten Hagener Schüler*innen im Alter von **14–18 Jahren** in einem weiteren Feriencamp für IT und digitale Bildung begeistern. Erste Schritte im Programmieren mit Informationen zur Berufsorientierung sollen Begeisterung für Schüler*innen wecken und ihre Fragen beantworten: Welche Skills sind für Zukunftsberufe nötig? Wie können wir uns auf eine digitaler werdende Welt vorbereiten? Welche Wege in die IT gibt es?

Das Spring Hacker Camp Hagen findet in der 2. Woche der Osterferien vom **19.–22. April**, jeweils von **9–15 Uhr** statt und ist für Teilnehmende kostenlos. Der Kurs läuft parallel in zwei Gruppen mit je 12 Schüler*innen (**Gruppe A: Girls only, Gruppe B: Boys & Girls**).

Die Grundlagen des Programmierens werden jugendgerecht von erfahrenen und begeisterten Inspirern vermittelt. Während der Woche werden sich IT-Ausbildungsberufe vorstellen. Die Kurse finden an zwei Tagen auf dem Campus der FernUniversität und an den anderen beiden Tagen im Technikzentrum auf dem Elbersgelände statt. Für Verpflegung wird gesorgt.



Oster-Feriencamp für
Schüler*innen

Kontakt

FernUniversität in Hagen

Dr. Christian Kurrat
Kymberley Donovan
transferbuero@fernuni-hagen.de

FernUniversität in Hagen
Universitätsstr. 47
58097 Hagen

Technikzentrum Hagen

Tharsika Sivalingam,
sivalingam@technikfoerderung.de

Maren Gottschling,
gottschling@technikfoerderung.de

Technikzentrum Hagen
Dödterstraße 10
58095 Hagen



**HACKER
SCHOOL**

