

TALENTE.SOMMER.HERNSTEIN

Während dieser Sommerwochen werden wir uns nicht nur mit den gewählten naturwissenschaftlichen Themen beschäftigen, auch das Abenteuer wird dabei nicht zu kurz kommen. Es stehen Übernachtungen in Zelten, Lagerfeuer und vieles mehr auf dem Programm.

Coding in Python – Anfänger*innenkurs

Kinder/Jugendliche zwischen 9-14 Jahren, 10.- 16.07.2022

Biologische Sommerwoche

Kinder/Jugendliche zwischen 9-14 Jahren, 10.- 16.07.2022

Astrophysikalische Sommerwoche

Kinder/Jugendliche zwischen 13-16 Jahren, 10.- 16.07.2022

Coding in Python – Spiele- und Grafikprogrammierung mit turtle

Kinder/Jugendliche zwischen 10-16 Jahren, 17.- 23.07.2022

Planet Erde

Kinder/Jugendliche zwischen 10-16 Jahren, 17.- 23.07.2022

Mathematik für Talente

Kinder/Jugendliche zwischen 10-12 Jahren, 17.- 23.07.2022

Coding in Python – Entwickeln von Algorithmen

Kinder/Jugendliche zwischen 12-16 Jahren, 24.- 30.07.2022

Der Erde und ihr Klima im Wandel

Kinder/Jugendliche zwischen 9-12 Jahren, 24.- 30.07.2022

Astronomische Sommerwoche

Kinder/Jugendliche zwischen 9-12 Jahren, 24.- 30.07.2022

**Informationen und Anmeldung unter:
<https://app1.edoobox.com/SCIESCOM>**



TALENTE.SOMMER.HERNSTEIN

Während dieser Sommerwochen werden wir uns nicht nur mit den gewählten naturwissenschaftlichen Themen beschäftigen, auch das Abenteuer wird dabei nicht zu kurz kommen. Es stehen Übernachtungen in Zelten, Lagerfeuer und vieles mehr auf dem Programm.

Programmieren mit dem Raspberry Pi – Anfänger*innenkurs

Kinder/Jugendliche zwischen 10-16 Jahren, 14.- 20.08.2022

Physik in Experimenten

Kinder/Jugendliche zwischen 9-12 Jahren, 14.- 20.08.2022

Die Relativitätstheorie – Raum und Zeit verstehen

Kinder/Jugendliche zwischen 14-16 Jahren, 14.- 20.08.2022

Coding in Python – Spieleprogrammierung mit pygame

Kinder/Jugendliche zwischen 10-16 Jahren, 21.- 27.08.2022

Kernphysik – Kleiner Kern, große Wirkung

Kinder/Jugendliche zwischen 12-16 Jahren, 21.- 27.08.2022

Astrobiologische Sommerwoche

Kinder/Jugendliche zwischen 12-16 Jahren, 21.- 27.08.2022

Linux und Assembler

Kinder/Jugendliche zwischen 13-16 Jahren, 28.08.- 03.09.2022

Pferde verstehen

Kinder/Jugendliche zwischen 9-13 Jahren, 28.08.- 03.09.2022

Zukunftstechnologien – Wie werden wir 2050 leben?

Kinder/Jugendliche zwischen 10-14 Jahren, 28.08.- 03.09.2022

**Informationen und Anmeldung unter:
<https://app1.edoobox.com/SCIESCOM>**

