



Die Programmierung der Natur

Ab 7.7.2021 wöchentlich | 17 Uhr | online | ab Klasse 7

Biologie und Informatik sollen nicht zusammenpassen? Weit gefehlt! Lerne in unserem Kurs die Programmiersprache SCRATCH und finde damit heraus, was übrigbleibt, wenn Füchse und Kaninchen aufeinandertreffen! Lerne Simulationen zu programmieren um damit die Natur zu erkunden.

– für SCRATCH-Einsteiger geeignet –

Die Teilnahme ist für Schülerinnen und Schüler kostenfrei.

Anmeldung

bitte mit Name, Alter, Schule und Ort
per E-Mail an:

sfz-gera@jungforscher-thueringen.de

Weitere Informationen und Kontakt unter:

www.jungforscher-thueringen.de/sfz/gera

Schülerforschungszentrum Gera

Der Kurs wird durchgeführt von Hr. Florian Grunert

ein Projekt der



„Jungforscher Thüringen“ ist eine Initiative der 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).

gefördert von

