

INFORMATIONEN UND ANMELDEBOGEN

Kontakt und Informationen

Kursleitung / Standort:	Julian Sartori, Raik Andritschke, Schülerforschungszentrum an der Fachhochschule Erfurt
Adresse:	Altonaer Str. 25, 99085 Erfurt
Telefon:	+49 1578 0512071
E-Mail:	schuelerforschungszentrum@fh-erfurt.de
Webseite/Social-Media:	https://jungforscher-thueringen.de/sfz/erfurt_fhe/

Zum MINT-Angebot der Schülerforschungszentren Thüringen:

Calliope-Werkstatt 01

Das Angebot wird in Zusammenarbeit mit folgenden Kooperationspartnern durchgeführt:

Fachhochschule Erfurt

Format:	Präsenz
Altersempfehlung:	10-14 Jahre
Ort:	Schülerforschungszentrum an der FH Erfurt
Angebotstermin:	Dienstag, 14.9.2021, 16:30 – 18:00 Uhr
Angebotsturnus:	Wöchentlich
Angebotsende:	fortlaufend

Die Angebote der Schülerforschungszentren sind **kostenfrei**. Für ggf. fällige Unkostenbeiträge siehe Punkte „**Zusätzliche Bemerkungen**“ und „**Kursmaterialien**“.

Benötigte Vorkenntnisse und Materialien:

- Keine Vorkenntnisse erforderlich
- Erforderliche Materialien (können ausgeliehen werden): Calliope mini, Batteriepack mit Batterien, USB-Kabel, zwei Kabel mit Krokodilklemmen

Online-Angebote

Wir verwenden für das Angebot folgende Konferenzsoftware:

Zoom (www.zoom.com)

BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>, zugehörige Datenschutzerklärung: <https://jungforscher-thueringen.de/datenschutz/>)

Zur Nutzung der Konferenzsoftware ist weder eine Registrierung noch die Angabe des vollständigen Namens Ihres Kindes nötig. Das Meeting verfügt über einen Warteraum, so dass sichergestellt ist, dass ausschließlich die Kursleiter*innen und angemeldete Teilnehmer*innen Zugang zum Angebot haben.

Zu Beginn ist die Videoübertragung deaktiviert und kann nur durch die Teilnehmer*innen selbst eingeschaltet werden. Für eine optimale Verständigung zwischen den Kursleiter*innen und den Teilnehmer*innen empfehlen wir aber die Videoübertragung einzuschalten. Während des Angebots kann es vorkommen, dass wir Ihr Kind bitten, den Bildschirm freizugeben. Dies wird insbesondere dann nötig, wenn Ihr Kind z.B. Hilfe bei der Lösung von Programmierproblemen benötigt und wenn die Teilnehmer*innen Ihre Programme oder Projekte im Kurs präsentieren.

Die für die Teilnahme notwendigen Zugangsdaten erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung. Wir möchten Sie bitten Einladungslinks nicht an Dritte weiterzugeben und stattdessen ggf. auf eine gesonderte Anmeldung bei unseren Angeboten zu verweisen.

Zusätzliche Bemerkungen:

Zur Programmierung verwenden wir die Plattform Makecode von Microsoft (<https://makecode.calliope.cc/>). Makecode ist eine frei verfügbare Interneplattform, benötigt keine Anmeldung und speichert somit keine personenbezogenen Daten. Sie unterliegt der Datenschutzerklärung (<https://privacy.microsoft.com/de-de/privacystatement>) und den Nutzungsbedingungen (<https://www.microsoft.com/en-us/legal/intellectualproperty/copyright>) von Microsoft. In der Plattform Makecode werden einige technische Daten bezüglich der Programme anonymisiert gesammelt (Details unter <https://makecode.com/telemetry>).

Kursmaterialien

Folgende für unser Angebot benötigte Materialien können bei Bedarf für die Dauer des Angebots im Schülerforschungszentrum ausgeliehen werden / überlassen werden:

Calliope mini, Batteriepack mit Batterien, USB-Kabel, zwei Kabel mit Krokodilklemmen

Für die Leihe von Materialien geht Ihnen ein gesonderter Leihvertrag zu. Für eine anschließende Übergabe (Abholung im Schülerforschungszentrum oder Versand per Post) stimmen wir uns unkompliziert mit Ihnen ab.

Weitere Anmerkungen:

Keine weiteren Anmerkungen

Anmeldedaten

Name:

Vorname

Alter:

Mailadresse:

Wohnort:

(vollständige Adresse bei Verleih von Kursmaterialien)

Wir weisen darauf hin, dass im Rahmen der Angebote der Schülerforschungszentren von Seiten der STIFT keine zusätzlichen Versicherungen abgeschlossen werden.