

Sommerferienprogramm

Woche 1: 24.06.2024 – 28.06.2024

Tag	Veranstaltung	Uhrzeit	Beteiligte	Alters- beschränkung	Teilnehmer- begrenzung	Benötigte Materialien
Montag 24.06.2024						
Dienstag 25.06.2024	Roboter Fußball- Meisterschaft mit den Sphero Bolts und Dash	10 -12 Uhr	Kern	ab 8 Jahren	6-8	Fußballmatte, Tore
Mittwoch 26.06.2024						
Donnerstag 27.06.2024	Evgl. GS RoboThek + Kibi (nicht öffentlich)	10:30 Uhr				
Freitag 28.06.2024						

Sommerferienprogramm

Woche 2: 01.07.2024-05.07.2024

Tag	Veranstaltung	Uhrzeit	Beteiligte	Altersbeschränkung	Teilnehmerbegrenzung	Benötigte Materialien
Montag 01.07.2024						
Dienstag 02.07.2024	Evgl. GS RoboThek + Kibi (nicht öffentlich)	10:30 Uhr				
Mittwoch 03.07.2024	3D-Druck-Workshop: eigene 3D-Objekte konstruieren und mit dem 3D-Drucker ausdrucken	10-15 Uhr	Frank Sattler (Sattler 3D) Kern/Le?	Ab 12 Jahren	8	Laptops für die Teilnehmer Tinkercad Zugänge für die Teilnehmer 3D-Drucker der Bibliothek Laptop mit Prusa Slicer
Donnerstag 04.07.2024						
Freitag 05.07.2024						

Sommerferienprogramm

Woche 3: 08.07.2024-12.07.2024

Tag	Veranstaltung	Uhrzeit	Beteiligte	Alters- beschränkung	Teilnehmer- begrenzung	Benötigte Materialien
Montag 08.07.2024						
Dienstag 09.07.2024						
Mittwoch 10.07.2024	Programmieren lernen und Musizieren mit Calliope mini	10 bis 14 Uhr	TIF-IT e.V.	Ab 8 Jahren	10	
Donnerstag 11.07.2024						
Freitag 12.07.2024						

Sommerferienprogramm

Woche 4: 15.07.2024-19.07.2024

Tag	Veranstaltung	Uhrzeit	Beteiligte	Alters- beschränkung	Teilnehmer- begrenzung	Benötigte Materialien
Montag 15.07.2024						
Dienstag 16.07.2024	Arduino Lab - Eintauchen in die Welt der Programmierung und Elektronik	10-13 Uhr	Thomas Schneider	ab 10 Jahren (harte Grenze)	max. 8	
Mittwoch 17.07.2024	Elektronik nähen - Bringe eine Tasche zum Leuchten	10-15 Uhr	Beatrice Florat Zusätzliche Betreuung nötig: Le? Both??	Ab 8 Jahren	10	
Donnerstag 18.07.2024						
Freitag 19.07.2024						

Sommerferienprogramm

Woche 5: 22.07.2024-26.07.2024

Tag	Veranstaltung	Uhrzeit	Beteiligte	Alters- beschränkung	Teilnehmer- begrenzung	Benötigte Materialien
Montag 22.07.2024						
Dienstag 23.07.2024	Ping-Pong-Game programmieren mit Mini-Arduinos	10-14 Uhr	Thomas Schneider	ab 10 Jahren (harte Grenze)	max. 8	Mini-Arduinos
Mittwoch 24.07.2024	3D-Druck-Workshop: eigene 3D-Objekte konstruieren und mit dem 3D-Drucker ausdrucken	10-15 Uhr	Frank Sattler (Sattler 3D) Kern/Le?	Ab 12 Jahren	8	Laptops für die Teilnehmer Tinkercad Zugänge für die Teilnehmer 3D-Drucker der Bibliothek Laptop mit Prusa Slicer
Donnerstag 25.07.2024						
Freitag 26.07.2024						

Bitte kostenfrei anmelden unter robothek@gotha.de.

(intern: Eltern sollen Telefonnummer angeben, Wenn Kinder nach Hause laufen sollen, Zettel unterschrieben mitgeben.)