



## PROGRAMMIEREN in den Sommerferien an der TU Wien für Kinder zwischen 6 und 12 Jahren 1.- 5. August 2022, TU Wien

Programmieren ist eine großartige Aktivität für Kinder: Es macht nicht nur richtig viel Spaß, sondern fördert auch wichtige Fähigkeiten, wie z.B. logisches Denken, Problemlösungskompetenz und selbständiges Arbeiten.

Das Feriencamp **PROGRAMMIEREN IN DEN SOMMERFERIEN** an der TU Wien bietet eine ideale Kombination aus Ferienspaß und Programmieren-lernen: abwechslungsreiches Ferienprogramm für Mädchen und Jungs, die gerne Lösungen suchen und gerne interessante (und sinnvolle!) Zeit mit dem Computer verbringen.

### Programm:

#### 8:00-9:00: Frühbetreuung

**Vormittag:** Programmieren lernen mit 3 Alternativen:

Variante 1) der beste Einstieg ins Programmieren: **Game Design** mit **Scratch** (8-12 Jahre)

Variante 2) für alle, die schon mit Scratch programmiert haben: **Arcade Game Design** (9-12 Jahre)

Variante 3) Animationen programmieren für die Jüngsten: **ScratchJr** (6-7 Jahre)

**Nachmittag:** Spiele, Übungen, Computational Thinking, Ferienzeit mit Freunden

**16:00-17:00: Abholzeit, Nachbetreuung**



Das Programmiercamp wird von **acodemy** durchgeführt. Acodemy ist die führende Programmierschule für Kinder in Österreich und bietet Kurse, Feriencamps und Workshops offen und für Unternehmen.