

## Programm der Kinderfreizeit – Herbst 2026

**KW 43 | 1. Woche der Herbstferien | 19.10.2026 – 23.10.2026**

### **Science-Camp**

Entdeckt mit uns die faszinierende Welt der Wissenschaft in einer spannenden Woche voller Experimente und Entdeckungen. Die Kinder werden zu kleinen Forscher\*innen, die Vulkanausbrüche simulieren, Regenbogen-Chromatographie durchführen und mit elektrisierenden Ballons experimentieren. Spannende Aktivitäten wie Wasserwanderungen und Luftdruck-Experimente wecken die Neugier und den Forscherdrang der Teilnehmenden. Highlights wie eine Mini-Wissenschaftsmesse, eine Weltraum-Expedition und ein großes Wasserraketen-Rennen sorgen für unvergessliche Momente und praktische Lernerfahrungen.

Highlight: Labor-Ausflug mit Experimenten in einem echten Chemie-Labor auf dem Campus!

### **Eckdaten zur Betreuung**

- Alter: 6 – 12 Jahre
- Keine Trennung der Kinder nach Alter, wir nehmen unsere Themenwochen als Gruppe zusammen vor, achten aber darauf, dass alle Kinder entsprechend ihres Alters Spaß haben
- Alle Angebote bei uns basieren auf Freiwilligkeit. Wir geben unser Bestes, die Kinder für unsere Themenwochen zu begeistern. Im Vordergrund steht aber immer, dass es den Kindern Spaß macht. Auch wenn wir unsere Themenwochen akribisch vorbereitet und unser Personal dahingehend geschult haben, arbeiten wir keine Liste an Aufgaben und Aktivitäten ab, sondern binden die Kinder in unseren Entscheidungen mit ein.
- Betreuungsort: In den Räumlichkeiten der BUW + Turnhalle
- Betreuungszeitraum: 08:00 – 17:00 Uhr (Bringzeit 08:00 – 08:30 Uhr, Abholzeit 16:00 – 17:00 Uhr). Abweichende Abholzeiten auf Anfrage.
- Verpflegung: Frühstück und Mittagessen vor Ort in der C@feteria bzw. in der Mensa
- Unsere Kontaktdaten: Desiree Osei, [d.osei@funtime-services.de](mailto:d.osei@funtime-services.de)