

02.-08.07.2023	Ganztagescamp	9-13 Jahre
Coding in Python – Anfänger*innenkurs		
02.-08.07.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre
Informatik – Wie funktioniert ein Computer		
02.-08.07.2023	Halbtagescamp	11-15 Jahre
Raspberry Pi – Anfänger*innenkurs		
09.-15.07.2023	Ganztagescamp	13-17 Jahre
Die Relativitätstheorie – Raum und Zeit auf der Spur		
09.-15.07.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre
Chemische Sommerwoche		
09.-15.07.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre
Physik in Experimenten		
16.-22.07.2023	Ganztagescamp	11-15 Jahre
Entwickle deine eigene App (nur Android)		
16.-22.07.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre
Elektronik für Anfänger*innen – Schaltungsbau		
16.-22.07.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre
Planet Erde		



ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Zielgruppe

Interessierte Kinder und Jugendliche zwischen 9 und 17 Jahren. Bitte beachten Sie die jeweiligen Altersangaben bei den einzelnen Sommercamps.

Kosten



**ab 326,00 EUR
für eine Woche***

**abhängig von
Campmodus/Workshops/Nächtigung
Für alle Raiffeisenkunden*innen und
Mitarbeiter*innen: 30,00 EUR Rabatt. Raiffeisen-
Vorteilswelt: <https://shop.raiffeisenbank.at>.*



Anmeldung & Infos

Online unter:
[https://www.sci-e-s.com/
talente-sommer-herNSTein](https://www.sci-e-s.com/talente-sommer-herNSTein)



Kontakt

SCI.E.S.COM e.U. | TALENTE.CAMPUS.HERNSTEIN
Mag. Dr. Johannes Leitner, CMC
Mobil: 0664 511 35 80
E-Mail: office@sci-e-s.com

TALENTE. SOMMER. HERNSTEIN

KinderUni • Ferienbetreuung • Sommercamp



TALENTE.
CAMPUS.
HERNSTEIN



SCI.E.S.COM

Bei unserem **TALENTE.SOMMER.HERNSTEIN 2023**, der Sommercamp und KinderUNI in einem Atemzug ist, erhalten die Kinder und Jugendlichen Inputs durch unsere Wissenschaftsvermittlerinnen und Wissenschaftsvermittler und Trainerinnen und Trainer, führen Hands-On Experimente durch oder tüfteln in Gruppen und an Einzelaufgaben. Aber auch astronomische Beobachtungen oder Exkursionen reißen sich nahtlos aneinander und spannen in 27 thematisch verschiedenen naturwissenschaftlichen Camps einen Bogen, der von Astronomie über Chemie, Coding, Genetik und Mathematik bis hin zu Zukunftstechnologien reicht. Neun Wochen lang wird den Kindern und Jugendlichen niederschwellig und in altersgemäß differenzierten Camps die Möglichkeit geboten selbst zu forschen, zu coden und zu lernen, naturwissenschaftliche Kompetenzen zu erlangen und eine Begeisterung für Wissenschaft & Technik zu entwickeln.

Erstmals gibt es 2023 vier verschiedene Varianten für eine Campteilnahme:

- Ganztagescamps (mit/ohne Übernachtung)
- Vormittagscamp (8.30 - 13.00 Uhr) und weitere Workshops zur Auswahl am Nachmittag (mit/ohne Übernachtung)
- Vormittagscamp (8.30 - 13.00 Uhr) ohne weitere Workshops am Nachmittag (ohne Übernachtung)
- Einzelne Workshops am Nachmittag (15.00 - 19.00 Uhr, ohne Übernachtung)



23.-29.07.2023	Ganztagescamp	10-14 Jahre
Coding in Python – Spieleprogrammierung mit pygame		
23.-29.07.2023	Halbtagescamp	13-17 Jahre
Mathematische Sommerwoche – Brüche		
23.-29.07.2023	Halbtagescamp	13-17 Jahre
Astrophysikalische Sommerwoche – Sterne		
30.-05.08.2023	Ganztagescamp	9-13 Jahre
Im Einklang mit dem Pferd		
30.-05.08.2023	Halbtagescamp	13-17 Jahre
Coding in Python – Spieleprogrammierung mit pygame		
30.-05.08.2023	Halbtagescamp	13-17 Jahre
Mathematische Sommerwoche – Differential-/Integralrechnung		
06.-12.08.2023	Ganztagescamp	9-13 Jahre
Coding in Python – Anfänger*innenkurs		
06.-12.08.2023	Halbtagescamp	13-17 Jahre
Hacken – Cybersicherheit, Angriffstechniken und Gegenmaßnahmen		
06.-12.08.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre
Physik in Experimenten		

13.-19.08.2023	Ganztagescamp	13-17 Jahre
Über Moleküle & Genetik – Die Welt ganz genau unter dem Mikroskop betrachtet		
13.-19.08.2023	Halbtagescamp	11-15 Jahre
Zukunftstechnologien – Wie werden wir leben?		
13.-19.08.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre
Coding in Python – Spiele- und Grafikprogrammierung mit turtle		
20.-23.08.2023	Ganztagescamp	13-17 Jahre
Quantenmechanik – Auf der Suche nach Schrödingers Katze		
20.-23.08.2023	Halbtagescamp	11-15 Jahre
Coding in Python – Entwicklung von Algorithmen		
20.-23.08.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre
Astronomische Sommerwoche – Ein Streifzug durch den Weltraum		
27.-02.09.2023	Ganztagescamp	13-17 Jahre
Entwickle deine eigene Webapp		
27.-02.09.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre
Mathematische Sommerwoche – Gleichung		
27.-02.09.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre
Robotik – Programmiere deinen eigenen Roboter		