0208.07.2023	Ganztagescamp	9-13 Jahre		
Coding in Python – Anfänger*innenkurs				
0208.07.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre		
Informatik – Wie funktioniert ein Computer				
0208.07.2023	Halbtagescamp	11-15 Jahre		
Raspberry Pi – Anfänger*innenkurs				
0915.07.2023	Ganztagescamp	13-17 Jahre		
Die Relativitätstheorie – Raum und Zeit auf der Spur				
0915.07.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre		
Chemische Sommerwoche				
0915.07.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre		
Physik in Experimenten				
1622.07.2023	Ganztagescamp	11-15 Jahre		
Entwickle deine eigene App (nur Android)				
1622.07.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre		
Elektronik für Anfänger*innen – Schaltungsbau				
1622.07.2023	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



_@

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



Bei unserem TALENTE.SOMMER.HERNSTEIN 2023. der Sommercamp und KinderUNI in einem Atemzug ist, erhalten die Kinder und Jugendlichen Inputs durch unsere Wissenschaftsvermittlerinnen Wissenschaftsvermittler und Trainerinnen und Trainer, führen Hands-On Experimente durch oder tüfteln in Gruppen und an Einzelaufgaben. Aber auch astronomische Beobachtungen oder Exkursionen reihen 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)









Impressum: SCI.E.S.COM e.U. / TALENTE.CAMPUS.HERNSTEIN, 2023, https://www.sci-e-s.com. Alle Rechte insbesondere Druckfehler und kurzfristige Terminänderungen sind vorbehalten. **Medieninhaber und Herausgeber**: Mag. Dr. Johannes Leitner, CMC; SCI.E.S.COM e.U., Aigner Straße 8-10, A-2561 Hernstein

2329.07.2023	Ganztagescamp	10-14 Jahre		
Coding in Python – Spieleprogrammierung mit pygame				
2329.07.2023	Halbtagescamp	13-17 Jahre		
Mathematische Sommerwoche – Brüche				
2329.07.2023	Halbtagescamp	13-17 Jahre		
Astrophysikalische Sommerwoche – Sterne				
20 05 09 2022	Canatagassama	0 12 Jahra		
3005.08.2023	Ganztagescamp	9-13 Jahre		
Im Einklang mit dem Pferd				
3005.08.2023	Halbtagescamp	13-17 Jahre		
Coding in Python – Spieleprogrammierung mit pygame				
3005.08.2023	Halbtagescamp	13-17 Jahre		
Mathematische Sommerwoche – Differential-/ Integralrechnung				
0612.08.2023	Ganztagescamp	9-13 Jahre		
Coding in Python – Anfänger*innenkurs				
0612.08.2023	Halbtagescamp	13-17 Jahre		
Hacken – Cybersicherheit, Angriffstechniken und Gegenmaßnahmen				
0612.08.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre		
Physik in Experimenten				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

1319.08.2023	Ganztagescamp	13-17 Jahre		
Über Moleküle & Genetik – Die Welt ganz genau unter dem Mikroskop betrachtet				
1319.08.2023	Halbtagescamp	11-15 Jahre		
Zukunftstechnologien – Wie werden wir leben?				
1319.08.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre		
Coding in Python – Spiele- und Grafikprogrammierung mit turtle				
2023.08.2023	Ganztagescamp	13-17 Jahre		
Quantenmechanik – Auf der Suche nach Schrödingers Katze				
2023.08.2023	Halbtagescamp	11-15 Jahre		
Coding in Python – Entwicklung von Algorithmen				
2023.08.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre		
Astronomische Sommerwoche – Ein Streifzug durch den Weltraum				
2702.09.2023	Ganztagescamp	13-17 Jahre		
Entwickle deine eigene Webapp				
2702.09.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre		
Mathematische Sommerwoche – Gleichung				
2702.09.2023	Halbtagescamp	9-13 Jahre		
Robotik – Programmiere deinen eigenen Roboter				