



TALENTE. SAMSTAGE. BURGENLAND

ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Zielgruppe

Interessierte Kinder und Jugendliche
der 3.-6. Schulstufe



Kosten

EUR 40,00 pro Workshop
Rechnungslegung nach Anmeldung



Anmeldung

Link zum Anmeldeformular:
<https://www.sci-e-s.com/talentesamstage-bgld.htm>



Kontakt

Mag. Dr. Johannes Leitner, CMC
Mobil: 0664 511 35 80
E-Mail: office@sci-e-s.com



Veranstaltungsort

PH Burgenland
Thomas-Alva-Edison-Straße 1
7000 Eisenstadt



phburgenland

Pädagogische Hochschule Burgenland

SCI·E·S·COM

science·economics·society·communication



Die **TALENTE.SAMSTAGE.BURGENLAND** sind eine gemeinsame Initiative des Talentecampus Hernstein und des Fachdidaktikzentrums NAWI und Mathematik der PH Burgenland.

Neue Talente in naturwissenschaftlichen Disziplinen zu entdecken und diese entsprechend zu fördern ist unsere Mission.

Das Workshopangebot versteht sich als eine Maßnahme zur Förderung von interessierten Kindern und Jugendlichen in MINT-Disziplinen und von deren überfachlichen Kompetenzen. Forschendes Lernen, selbstständiges Experimentieren, praktische und theoretische Inputs und Gruppenaufgaben in den Workshops stellen dabei die individuellen Interessen und Stärken der Kinder in den Mittelpunkt und erlauben so ein optimales Lernen und Entdecken.

Es spielt keine Rolle, ob Ihre Kinder bereits junge Expertinnen und Experten sind, oder sich einfach nur für Physik, Astronomie oder Technik begeistern, in den **TALENTE.SAMSTAGE.BURGENLAND**-Workshops ist für jeden etwas dabei.

Impressum: SCI.E.S.COM e.U. / TALENTE.CAMPUS.HERNSTEIN, 2019, <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-2560 Hernstein

16. November 2019

09.30 - 13.15 Uhr

Physik ist „cool“ - Experimente mit Trockeneis

16. November 2019

14.00 - 17.45 Uhr

3... 2... 1... Raketenbau für Anfänger

14. Dezember 2019

09.30 - 13.15 Uhr

Der physikalische Adventkalender

14. Dezember 2019

14.00 - 17.45 Uhr

Der Urknall - Die Entstehung des Universums

18. Jänner 2020

09.30 - 13.15 Uhr

Kometen und Asteroiden

18. Jänner 2020

14.00 - 17.45 Uhr

Auf der Suche nach Leben im Weltall

01. Februar 2020

09.30 - 13.15 Uhr

Physik in Experimenten - Magnetismus

01. Februar 2020

14.00 - 17.45 Uhr

Physik in Experimenten - Elektrizität