

# BURGENLAND NORD



## Veranstaltungsort

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

17. Okt. 2020 09.00 - 12.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Physik ist „cool“ – Experimente mit Trockeneis

17. Okt. 2020 14.00 - 17.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Physik in Experimenten - Elektrizität

21. Nov. 2020 09.00 – 12.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Vulkane - Feuerspuckende Giganten

21. Nov. 2020 14.00 - 17.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Kids Day: Coole Experimente der Naturwissenschaft

12. Dez. 2020 09.00 – 12.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Girls Day: Coole Experimente der Naturwissenschaft

12. Dez. 2020 14.00 - 17.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Kometen und Asteroiden

23. Jän. 2021 09.00 – 12.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
3.. 2.. 1.. Raketenbau für Anfänger

23. Jän. 2021 14.00 - 17.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Physik in Experimenten - Magnetismus



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN



### Zielgruppe

Interessierte Kinder und Jugendliche der 1.-6. Schulstufe. Bitte beachten Sie die jeweiligen Altersangaben.



### Kosten

EUR 40,00 pro Workshop  
Rechnungslegung nach Anmeldung



### Anmeldung

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



### Kontakt

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

PH Burgenland  
Fachdidaktikzentrum NAWI/Mathematik  
Mag. Tanja Bayer-Felzmann  
Mobil: 0676 8704 3042  
E-Mail: tanja.bayer-felzmann@ph-burgenland.at

# TALENTE. SAMSTAGE. BURGENLAND

## Wintersemester 2020/21

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.

**Junge 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, praktische und theoretische Inputs und Gruppenaufgaben in den Workshops und selbstständiges Experimentieren 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, Naturwissenschaften im Allgemeinen oder Technik begeistern, in den Workshops der **TALENTE.SAMSTAGE.BURGENLAND**-Reihe ist für jede und jeden etwas dabei.

### Hinweis bezüglich Corona!

Gerade in der heutigen Zeit steht bei allen Workshops die Hygiene im Vordergrund. Alle zum Zeitpunkt der Workshopdurchführung geltenden Coronamaßnahmen werden selbstverständlich eingehalten. Dennoch können wir leider gegenwärtig die tatsächliche Durchführung vor Ort nicht garantieren und bitten für eine eventuell nötige Absage um Ihr Verständnis.

## BURGENLAND MITTE



### Veranstaltungsort

Gymnasium Oberpullendorf  
Gymnasiumstraße 21  
7350 Oberpullendorf

31. Okt. 2020 09.00 - 12.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Physik ist „cool“ - Experimente mit Trockeneis

31. Okt. 2020 14.00 - 17.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
3.. 2.. 1.. Raketenbau für Anfänger

14. Nov. 2020 09.00 - 12.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Physik in Experimenten - Magnetismus

14. Nov. 2020 14.00 - 17.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Physik in Experimenten - Druck

05. Dez. 2020 09.00 - 12.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Physik in Experimenten - Akustik

05. Dez. 2020 14.00 - 17.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Auf der Suche nach Leben im Weltall

16. Jän. 2021 09.00 - 12.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Die Erde und ihr Klima im Wandel

16. Jän. 2021 14.00 - 17.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Physik in Experimenten - Temperatur

## BURGENLAND SÜD



### Veranstaltungsort

VS Stegersbach (S) BORG Güssing (G)  
Kirchengasse 23 Schulstraße 17  
7551 Stegersbach 7540 Güssing

10. Okt. 2020 09.00 - 12.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Vulkane - Feuerspuckende Giganten (S)

10. Okt. 2020 14.00 - 17.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Physik in Experimenten - Magnetismus (G)

28. Nov. 2020 09.00 - 12.45 Uhr 5.-6. Schulstufe  
Physik ist „cool“ - Experimente mit Trockeneis (G)

28. Nov. 2020 14.00 - 17.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Physik in Experimenten - Elektrizität (G)

19. Dez. 2020 09.00 - 12.45 Uhr 1.-2. Schulstufe  
Kids Day: Coole Experimente der Naturwissenschaft (S)

19. Dez. 2020 14.00 - 17.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Der Urknall (G)

30. Jän. 2021 09.00 - 12.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
3.. 2.. 1.. Raketenbau für Anfänger (S)

30. Jän. 2021 14.00 - 17.45 Uhr 3.-6. Schulstufe  
Girls Day: Coole Experimente der Naturwissenschaft (S)