



NIEDERÖSTERREICHISCHE
TALENTESCHMIEDE
HERNSTEIN

Workshop-Programm Oktober 2018

- 13. Okt. 2018: Musical Academy for Teens, Teil 1/2**
4.-9. Schulstufe, 09.00-11.15 Uhr, Teil 2/2: 20. Okt.
- 13. Okt. 2018: Die Zauberwelt des Lichts**
5.-8. Schulstufe, 15.00-18.00 Uhr
- 14. Okt. 2018: Physik und Mathematik 1 – Kraft und Energie**
4.-6. Schulstufe, 10.00-13.45 Uhr
- 14. Okt. 2018: Wie die Wirtschaft die Welt bewegt 1**
4.-6. Schulstufe, 15.00-18.45 Uhr
- 18. Okt. 2018: Mathematik für Talente (Inhalte der 5.-6. Schulstufe), Teil 1/7**
5.-6. Schulstufe, 16.30-18.00 Uhr
- 18. Okt. 2018: Mathematik für Talente (Inhalte der 7.-8. Schulstufe), Teil 1/7**
7.-8. Schulstufe, 18.30-20.00 Uhr
- 20. Okt. 2018: Zaubern mit Chemie**
3.-10. Schulstufe, 14.00-17.45 Uhr
- 20. Okt. 2018: Die ersten Menschen**
2.-4. Schulstufe, 09.00-12.30 Uhr
- 21. Okt. 2018: Auf der Suche nach Leben im Weltall**
3.-6. Schulstufe, 15.00-18.45 Uhr
- 23. Okt. 2018: Physik für Talente (Inhalte der 5.-6. Schulstufe), Teil 1/7**
5.-6. Schulstufe, 16.30-18.00 Uhr
- 23. Okt. 2018: Physik für Talente (Inhalte der 7.-8. Schulstufe), Teil 1/7**
7.-8. Schulstufe, 18.30-20.00 Uhr
- 27. Okt. 2018: Die Arbeitsweise und Methoden der Naturwissenschaften**
3.-6. Schulstufe, 10.00-13.45 Uhr
- 27. Okt. 2018: Der goldene Rohstoff – die Gewinnung und Verwendung von Baumharz**
3.-8. Schulstufe, 10.00-13.45 Uhr
- 27. Okt. 2018: Buchvorstellung: Mein liebstes naturwissenschaftliches Buch**
3.-6. Schulstufe, 15.00-18.45 Uhr
- 28. Okt. 2018: Naturwissenschaftliche Experimente – Magnetismus**
3.-6. Schulstufe, 10.00-13.45 Uhr
- 28. Okt. 2018: Gefahren aus dem All**
3.-6. Schulstufe, 15.00-18.45 Uhr

TALENTE.SCHMIEDE.HERNSTEIN

Aigner Straße 10

2560 Hernstein

Dr. Johannes Leitner

Mobil: 0664 511 35 80

Email: johannes.leitner@sci-e-s.com

Web: <http://www.sci-e-s.com>

Facebook: <https://www.facebook.com/talente.schmiede.hernstein/>

Weitere Informationen
und Anmeldung unter:
[https://noe-
begabtenakademie.at](https://noe-begabtenakademie.at)



Workshop-Programm November 2018

03. Nov. 2018: Die Physik von „The Big Bang Theory“ – Teil 1

3.-6. Schulstufe, 10.00-15.15 Uhr

06. Nov. 2018: Bergbau, Rohstoffe, Mineralien – Bedeutung und Faszination für die Menschen

3.-8. Schulstufe, 10.00-13.45 Uhr

10. Nov. 2018: Wie die Wirtschaft die Welt bewegt: Teil 2 – Börse, Aktien und Rohstoffe

4.-6. Schulstufe, 15.00-18.45 Uhr

10. Nov. 2018: Vulkane – feuerspuckende Giganten der Erde

3.-6. Schulstufe, 10.00-13.45 Uhr

11. Nov. 2018: Die Physik von „The Big Bang Theory“ – Teil 2

3.-6. Schulstufe, 10.00-15.15 Uhr

16. Nov. 2018: Geschenkewerkstatt: Recycling Art – aus Alt mach Neu ... und spar dabei!

1.-6. Schulstufe, 15.00-18.45 Uhr

17.-18. Nov. 2018: Astronomisches Intensivwochenende 1 - Galaxien und Sterne

4.-9. Schulstufe, 10.00-17.00 Uhr

24. Nov. 2018: Pioniere der Astronomie – Die Entwicklung unseres Weltbildes

3.-6. Schulstufe, 15.00-18.45 Uhr

24. Nov. 2018: Astronomische Instrumente selbst gebaut – Spektroskope und Licht

4.-6. Schulstufe, 10.00-13.45 Uhr

24. Nov. 2018: Ob Astronaut oder Wissenschaftler – Alle arbeiten im Team

3.-5. Schulstufe, 09.00-17.00 Uhr

25. Nov. 2018: Physik in Experimenten – Temperatur

3.-6. Schulstufe, 15.00-18.45 Uhr

25. Nov. 2018: NEW UDN SAD SEL KNE NNA BTS TSI BUD UIE RSN HCI GIT! – Verschlüsselungstechniken

3.-6. Schulstufe, 10.00-13.45 Uhr