



NIEDERÖSTERREICHISCHE
TALENTESCHMIEDE
HERNSTEIN



TALENTFÖRDERANGEBOTE

Kinder greifen nach den Sternen!

Termine: 12.10.2019

mit VDⁱⁿ Susanne Gutmann u.
Simon Schönberg

Schulstufe

2.-4.

Mini Science & Technology:

Kometen und Asteroiden – gefährliche Boten aus den Tiefen
des Alls? (Wahlfach)

Termine: 12.10.2019

mit Mag. Dr. Johannes Leitner

Schulstufe

1.-2.

Physik erklärt die Welt -

Wie funktioniert ein Fernseher?

Termine: 12.10.2019

mit Mag. Dr. Johannes Leitner

Schulstufe

4.-6.

Physik für Talente – neue Herausforderungen und spannende Alltagsaufgaben

Termine: 15.10.2019 + 7 Termine

mit Mag. Dr. Johannes Leitner

Schulstufe

5.-6.

Physik für Talente – neue Herausforderungen und spannende Alltagsaufgaben

Termine: 15.10.2019 + 7 Termine

mit Mag. Dr. Johannes Leitner

Schulstufe

7.-8.

#Die Physik von „The Big Bang Theory“ – Teil 1

Termine: 19.10.2019

mit Mag. Dr. Johannes Leitner

Schulstufe

3.-6.

Junior Science & Technology: Physik ist „cool“ – Experimente mit Trockeneis (Wahlfach)

Termine: 20.10.2019

mit Mag. Dr. Johannes Leitner

Schulstufe

3.-6.

Mathematik für Talente – neue Herausforderungen und spannende Alltagsaufgaben		Schulstufe 5.-6.
Termine: 24.10.2019 + 7 Termine	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Mathematik für Talente – neue Herausforderungen und spannende Alltagsaufgaben		Schulstufe 7.-8.
Termine: 24.10.2019 + 7 Termine	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Gedächtnistraining für Talente - Konzentration, Merkfähigkeit und Aufmerksamkeit in spielerischen Übungen trainieren		Schulstufe 3.-6.
Termine: 25.10.2019 + 7 Termine	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: Astronomische Instrumente selbst gebaut – Teleskope (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 26.10.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Physik erklärt die Welt - Wie funktioniert ein Radio?		Schulstufe 4.-6.
Termine: 26.10.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Das Parfum – eine Reise durch die Welt der Düfte		Schulstufe 3.-7.
Termine: 27.10.2019	mit Sabine Felleitner	

Junior Science & Technology: Physik in Experimenten – Akustik-Experimente, die zeigen, wie unsere Welt funktioniert! (Pflichtfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 27.10. u. 24. 11. 2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Wissenschaft im Film: Horton hört ein Hu!		Schulstufe 3.-6.
Termine: 27.10.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Schöpfe dein eigenes Papier!		Schulstufe 1.-4.
Termine: 02.11.2019	mit Dipl.-Päd. ⁱⁿ Alexandra Bauer BEd, MA	

Mini Science & Technology: Physik in Experimenten – Druck-Experimente, die zeigen, wie unsere Welt funktioniert! (Pflichtfach)		Schulstufe 1.-2.
Termine: 03.11.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: 3.. 2.. 1.. Raketenbau für Anfänger– Wir basteln verschiedene Raketenmodelle (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 03.11.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Die Entwicklung und Entstehung der Erde		Schulstufe 2.-4.
Termine: 09.11.2019	mit VD ⁱⁿ Susanne Gutmann u. Simon Schönberg	

NEW UDN SAD SEL KNE NNA BTS TSI BUD UIE RSN HCI GIT! – Verschlüsselungstechniken einst und heute		Schulstufe 3.-6.
Termine: 09.11.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: Astronomische Instrumente selbst gebaut – Sonnenuhren (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 10.11.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: Physik und Mathematik 1 – Kraft und Energie (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 16.11.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Science & Technology: Astronomisches Intensivwochenende 1 – Galaxien, Sterne und fremde Planetensysteme (Wahlfach)		Schulstufe 4.-8.
Termine: 23. u. 24. 11. 2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Zauberkräuter		Schulstufe 1.-4.
Termine: 30.11.2019	mit Sabine Felleitner	

Mini Science & Technology: Physik in Experimenten – Temperatur-Experimente, die zeigen, wie unsere Welt funktioniert! (Pflichtfach)		Schulstufe 1.-2.
Termine: 01.12.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Mini Science & Technology: Physik ist „cool“ – Experimente mit Trockeneis (Wahlfach)		Schulstufe 1.-2.
Termine: 01.12.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Picasso & Co – malen wie bekannte KünstlerInnen		Schulstufe 1.-4.
Termine: 07.12.2019	mit Dipl.-Päd. ⁱⁿ Alexandra Bauer BEd, MA	

Junior Science & Technology: Physik in Experimenten – Optik-Experimente, die zeigen, wie unsere Welt funktioniert! (Pflichtfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 07.12.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: Der physikalische Adventkalender – 24 faszinierende Experimente rund um das Thema Weihnachten (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 07.12.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: Astronomische Instrumente selbst gebaut – Spektroskope und Licht (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 08.12.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Mini Science & Technology: Auf der Suche nach Leben im Weltall – sind wir allein? (Wahlfach)		Schulstufe 1.-2.
Termine: 08.12.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Wissenschaft und Kunst: Physikexperiment oder Kunstwerk?		Schulstufe 3.-6.
Termine: 21.12.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Wissenschaft und Kunst: Das Universum auf der Leinwand		Schulstufe 3.-6.
Termine: 22.12.2019	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Wissenschaft im Film: E.T. – Der Außerirdische		Schulstufe 3.-6.
Termine: 11.01.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Indianer		Schulstufe 2.-4.
Termine: 18.01.2020	mit VD ⁱⁿ Susanne Gutmann u. Simon Schönberg	

Junior Science & Technology: Wissenschaft hautnah erleben – Exkursion zu einer wissenschaftlichen Forschungseinrichtung (Pflichtfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 18.01.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Physik erklärt die Welt - Wie funktioniert das Internet?		Schulstufe 4.-6.
Termine: 18.01.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Wissenschaft und Kunst: Faszinierende Bilder von der Grenze des Sichtbaren		Schulstufe 3.-6.
Termine: 18.01.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Expedition ins Reich der Mineralien und Edelsteine		Schulstufe 1.-6.
Termine: 25.01.2020	mit Mag. ^a Margit Polly u. Dr. Günter Tiess	

Wissenschaft und Kunst: Die Schönheit der Natur selbst einfangen		Schulstufe 3.-6.
Termine: 25.01.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: Physik in Experimenten – Druck-Experimente, die zeigen, wie unsere Welt funktioniert! (Pflichtfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 26.01.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Physik erklärt die Welt - Wie funktioniert ein Motor?		Schulstufe 4.-6.
Termine: 26.01.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Die Römer		Schulstufe 2.-4.
Termine: 15.02.2020	mit VD ⁱⁿ Susanne Gutmann u. Simon Schönberg	

Wissenschaft und Kunst: Aus Farbe Strom erzeugen		Schulstufe 3.-6.
Termine: 15.02.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: Kometen und Asteroiden – gefährliche Boten aus den Tiefen des Alls? (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 23.02.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Wissenschaft und Kunst: Wissenschaft trifft Fiktion		Schulstufe 3.-6.
Termine: 23.02.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Kreatives Schreiben für coole Köpfe		Schulstufe 3.-6.
Termine: 29.02.2020	mit Dipl.-Päd ⁱⁿ Alexandra Bauer BEd, MA	

Junior Science & Technology: Physik in Experimenten – Temperatur-Experimente, die zeigen, wie unsere Welt funktioniert! (Pflichtfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 01.03.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: Gefahren aus dem All? – Gibt es astronomische Bedrohungen für das irdische Leben? (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 01.03.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Physik für Talente – neue Herausforderungen und spannende Alltagsaufgaben		Schulstufe 5.-6.
Termine: 03.03.2020 + 7 Termine	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Physik für Talente – neue Herausforderungen und spannende Alltagsaufgaben		Schulstufe 7.-8.
Termine: 03.03.2020 + 7 Termine	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Wissenschaft und Kunst: Musik verstehen		Schulstufe 3.-6.
Termine: 07.03.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Mathematik für Talente – neue Herausforderungen und spannende Alltagsaufgaben		Schulstufe 5.-6.
Termine: 12.03.2020 + 7 Termine	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Mathematik für Talente – neue Herausforderungen und spannende Alltagsaufgaben		Schulstufe 7.-8.
Termine: 2.03.2020 + 7 Termine	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Kreativworkshop – Musikinstrumente herstellen und verstehen lernen		Schulstufe 2.-4.
Termine: 14.03.2020	mit VD ⁱⁿ Susanne Gutmann u. Simon Schönberg	

Gedächtnistraining für Talente - Konzentration, Merkfähigkeit und Aufmerksamkeit in spielerischen Übungen trainieren		Schulstufe 3.-6.
Termine: 27.03.2020 + 7 Termine	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Mini Science & Technology: Die Planeten im Sonnensystem - Ein Streifzug durch unser Sonnensystem (Wahlfach)		Schulstufe 1.-2.
Termine: 29.03.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: Physik und Mathematik 2 – Flugzeuge und Raketen (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 18.04.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Mini Science & Technology: 3.. 2.. 1.. Raketenbau für Anfänger– Wir basteln verschiedene Raketenmodelle (Wahlfach)		Schulstufe 1.-2.
Termine: 18.04.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Wissenschaft im Film: Horton hört ein Hu!		Schulstufe 3.-6.
Termine: 19.04.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

#Die Physik von „The Big Bang Theory“ – Teil 3		Schulstufe 3.-6.
Termine: 25.04.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Färben mit Naturmaterialien – gestalte dein eigenes Kleidungsstück		Schulstufe 3.-6.
Termine: 26.04.2020	mit Sabine Felleitner	

Junior Science & Technology: Vulkane – feuerspu-ckende Giganten (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 26.04.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: Physik in Experimenten – Magnetismus-Experimente, die zeigen, wie unsere Welt funktioniert! (Pflichtfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 02.05.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Mini Science & Technology: Physik in Experimenten – Mechanik-Experimente, die zeigen, wie unsere Welt funktioniert! (Pflichtfach)		Schulstufe 1.-2.
Termine: 02.05.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: 3.. 2.. 1.. Raketenbau für Anfänger– Wir basteln verschiedene Raketenmodelle (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 03.05.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Science & Technology: Die Technologien von übermorgen – wie leben wir im Jahr 2050? Ein Intensivwochenende (Wahlfach)		Schulstufe 4.-8.
Termine: 09. u. 10. 5. 2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Science & Technology: Ein Wochenende voller Mathematik - Zahlentheorie Ein Intensivwochenende (Wahlfach)		Schulstufe 4.-8.
Termine: 16. u. 17. 5. 2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Physik erklärt die Welt - Wie funktioniert eine Mikrowelle?		Schulstufe 4.-6.
Termine: 16.05.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Wissenschaft im Film: E.T. – Der Außerirdische		Schulstufe 3.-6.
Termine: 16.05.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: Die wunderbare Welt der Quanten – Phänomene in der Quantenphysik (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 17.05.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Mini Science & Technology: Auf der Suche nach Leben im Weltall – sind wir allein? (Wahlfach)		Schulstufe 1.-2.
Termine: 17.05.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Science & Technology: Astronomisches Intensivwochenende 2 – Leben auf den Planeten und Monden in unserem Sonnensystem (Wahlfach)		Schulstufe 4.-8.
Termine: 23.u. 24. 5. 2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Junior Science & Technology: Physik ist „cool“ – Experimente mit Trockeneis (Wahlfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 23.05.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Von der Natur direkt auf den Tisch		Schulstufe 2.-5.
Termine: 24.05.2020	mit Sabine Felleitner	

Physik erklärt die Welt - Wie funktioniert ein Laser?		Schulstufe 4.-6.
Termine: 24.05.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Physik erklärt die Welt - Wie funktioniert ein Computer?		Schulstufe 4.-6.
Termine: 28.05.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Physik erklärt die Welt - Wie funktioniert ein Kraftwerk?		Schulstufe 4.-6.
Termine: 07.06.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	
Wie die Wirtschaft die Welt bewegt: Teil 2 – Börse, Aktien und Rohstoffe		Schulstufe 4.-6.
Termine: 13.06.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	
Junior Science & Technology: Wissenschaft hautnah erleben – Exkursion zu einer wissenschaft- lichen Forschungseinrichtung (Pflichtfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 21.06.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	
Junior Science & Technology: Physik in Experimen- ten – Elektrizität-Experimente, die zeigen, wie unsere Welt funktioniert! (Pflichtfach)		Schulstufe 3.-6.
Termine: 28.06.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	
Mini Science & Technology: Physik in Experimenten – Akustik-Experimente, die zeigen, wie unsere Welt funktioniert! (Pflichtfach)		Schulstufe 1.-2.
Termine: 13.10.2020	mit Mag. Dr. Johannes Leitner	

Weitere Informationen und Anmeldung
zu den Talentförderangeboten unter
noe-begabt.at



NIEDERÖSTERREICHISCHE
TALENTESCHMIEDE
 HERNSTEIN