

Sehr geehrte Damen und Herren!

Der Frühling hält Einzug und wie jedes Jahr starten damit auch unsere Wochenendworkshops für Kinder und Jugendliche zu Astronomie und Raumfahrt. Selbständiges Experimentieren und das gemeinsame Erleben von Abenteuern stehen dabei im Vordergrund und wir freuen uns sehr im Mai erstmals auch zu unseren neuen Wochenendworkshop zum Thema Zukunftstechnologien einladen zu können.

Selbstverständlich finden Sie in unserem Programm für den Frühling auch wieder viele Klassiker und wir würden uns sehr freuen, Sie bei einem Vortrag begrüßen zu dürfen.

Wir möchten Sie auch auf die Extrabeilage, mit weiterführenden Informationen zu den Wochenendworkshops und zu den beiden Sommercamps im Jahr 2017 (getrennt für die 4.-8. und 9.-12. Schulstufe) hinweisen. Alle unsere Termine finden Sie auf den folgenden Seiten, auf unserer Website: www.sci-e-s.com oder bei der NÖ Begabtenakademie unter www.noebegabtenakademie.at.

Workshops für junge Talente bis zur 9. Schulstufe

Unser beliebtes Workshopangebot für junge Talente wird laufend weiterentwickelt. Das vollständige Programm und weiterführende Informationen zu den Workshops sind im Veranstaltungskalender unter www.sci-e-s.com zu finden. Anmeldung unter www.noebegabtenakademie.at.

Magic Physics – Physik oder Zauberei?

23.04. Gmünd
 30.04. Waidhofen/Ybbs
 13.05. Tulln
 17.06. Hollabrunn

Physik ist cool! Experimente mit Trockeneis

23.04. Tulln
 29.04. Gmünd
 13.05. Hollabrunn

Kometen und Asteroiden. Boten aus den Tiefen des Alls

29.04. Mautern
 09.06. Neunkirchen
 24.06. Hollabrunn

Astronomische Instrumente selbst gebaut – Teleskope

22.04. Mautern
 14.05. Tulln
 10.06. Hollabrunn

Die Physik von „The Big Bang Theory“, Staffel 2

11.06. Neunkirchen
 17.06. Waidhofen/Ybbs
 18.06. Mautern
 24.06. Hollabrunn
 25.06. Tulln

Verschlüsselungstechniken einst und heute

30.04. Neuhofen/Ybbs
 23.06. Hollabrunn
 25.06. Tulln

Auf der Suche nach der zweiten Erde – Sind wir allein?

18.06. Gmünd

Leben auf den Planeten im Sonnensystem?

29.-30. 04. Schloss Hernstein

Vulkane – Von der Erde Zu den Planeten

12.05. Waidhofen/Ybbs
 16.06. Stockerau

Zukunftstechnologien: Wie werden wir 2050 leben?

20.-21. 05. Schloss Hernstein

Sommercamp: Fremde Welten, ferne Sterne, geheimnisvolle Galaxien. 1.-8. Juli Schloss Hernstein

Wissenschaft für Erwachsene

Auch im Frühjahr haben Sie wieder die Gelegenheit, Ihr Wissen bei einem unserer Vorträge zu vertiefen. Dabei freuen wir uns insbesondere auf die spannenden Diskussionen, die sich immer im Anschluss daran ergeben. Weitere Informationen zu den kommenden Terminen finden Sie unter www.sci-e-s.com

Gefahren aus dem All 28. März VHS Krems
Reale astronomische 29. März VHS Wieselburg
Bedrohungen für das 4. April VHS Mödling
irdische Leben?

Gestern, heute, morgen 3. April VHS St. Pölten
Technologien der Zukunft 11. Mai VHS St. Pölten

Außerirdisch irdisch 20. April VHS Schwechat
Eine Bilderreise zu den
Marslandschaften der Erde

Auf der Suche nach der 4. Mai VHS Baden
zweiten Erde
Sind wir allein?

Sonderveranstaltungen

Wissenschaft im Film:

Agora Die Säulen des Himmels
24. März 19.00 Uhr VHS Urania

Wall.E Der Letzte räumt die Erde auf
21. April 18.00 Uhr VHS Urania

Science-Frühstück

Aus dem Weltraum in das tägliche Leben Wie Spin-Offs der Raumfahrt unseren Alltag verändert haben
25. Juni 11.00 Uhr VHS Urania

LehrerInnenweiterbildung

In unseren Weiterbildungsseminaren werden Themen und didaktische Methoden vorgestellt, die sich besonders gut eignen, die Begeisterung von Kindern für die Wissenschaft zu fördern und deren fachliche und überfachliche Kompetenzen zu entwickeln. Alle weiteren Informationen zu unseren aktuellen Angeboten und zur Anmeldung finden Sie unter www.sci-e-s.com und im PH-Online System.

Auf der Suche nach der 9. Mai
zweiten Erde 14.00-17.45 Uhr
Astrobiologie im Unterricht PH Steiermark

Ich hoffe, dass auch diesmal wieder etwas für Sie und Ihre Kinder dabei ist und verbleibe mit herzlichen Grüßen



Ihr

*Johannes
Leitner*

© SCI.E.S.COM e.U., 2017, <http://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., Aignerstraße 8, A-2560 Hernstein