

NEWSLETTER

VOM POTENZIAL ZUR EXZELLENZ

LIEBE FAMILIE,

Das zweite Halbjahr hat begonnen und die Kurse sind in vollem Gange. Doch es lohnt sich, jetzt schon das Ferienprogramm ins Auge zu fassen. Neben den Sommerakademien mit und ohne Nächtigung finden auch zwei spezielle Camps zum Thema Robotic und Physical Computing statt. Also hineinschnuppern und anmelden!

Hier ein kurzer **Überblick** über die Themen des Newsletters:

1. Sommerakademie 2019
2. Sommerakademie Camps / Axians Physical Computing Camp / Fabasoft Robotics Camp
3. Rückblick Projektwoche "Angewandte Mathematik"
4. Kurse - Schloss Traunsee Akademie

1. SOMMERAKADEMIE 2019



SOMMERAKADEMIE 2019 / VS mit Nächtigung

für besonders begabte SchülerInnen der
3. und 4. Schulstufe

Wann: 15. - 19.07.2019
Wo: St. Florian

Anmeldeschluss: 30.03.2019

Anmeldung & Information [hier](#)



SOMMERAKADEMIE 2019 / VS + SEK 1 OHNE Nächtigung

für besonders begabte SchülerInnen der
3. bis 5. Schulstufe

Wann: 08. - 12.07.2019
Wo: Linz & Lambach

Anmeldeschluss: 30.03.2019

Anmeldung & Information [hier](#)





SOMMERAKADEMIE 2019 / SEK 1
mit Nächtigung

für besonders begabte SchülerInnen der
5. bis 7. Schulstufe

Wann: 08. - 12.07.2019
Wo: St. Florian

Anmeldeschluss: 05.04.2019

Anmeldung & Information [hier](#)



SOMMERAKADEMIE 2019 / SEK 1 + 2
mit Nächtigung

für besonders begabte SchülerInnen der
3. und 4. Schulstufe

Wann: 31.08.2019 - 04.09.2019
Wo: St. Florian

Anmeldeschluss: 26.04.2019

Anmeldung & Information [hier](#)

2. SOMMERAKADEMIE CAMPS 2019..



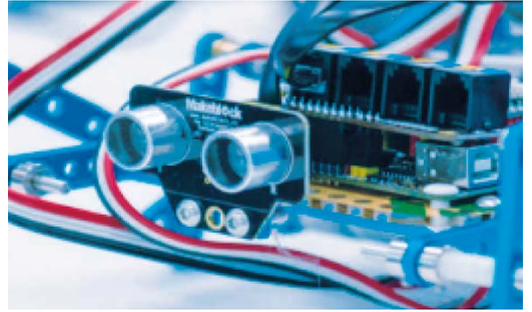
AXIANS PHYSICAL COMPUTING CAMP

für besonders begabte SchülerInnen der
6. bis 8. Schulstufe

Wann: 08. - 12.07.2019
Wo: Firma Axians, Linz

Anmeldeschluss: 05.04.2019

Anmeldung & Info [hier](#)



FABASOFT ROBOTICS CAMP

ADVANCED & ADVANCED PLUS / INFO [hier](#)
5. bis 8. Schulstufe
Wann: 26.08.2019 - 30.08.2019

ROOKIE / INFO [hier](#)
4. bis 6. Schulstufe
Wann: 02.09.2019 - 06.09.2019

Wo: Firma Fabasoft, Linz

Anmeldeschluss: 26.04.2019

3. RÜCKBLICK - Projektwoche "Angewandte Mathematik"..





Unter der Leitung von Mag. Paul Pimann gingen 55 begabte und hochbegabte Schülerinnen und Schüler der AHS-Oberstufe und der BHS komplexen mathematischen Fragen im Rahmen der Projektwoche "Angewandte Mathematik" von 10. bis 14. Februar 2019 im Landesbildungszentrum Schloss Weinberg auf den Grund. Sie konnten dabei nicht nur ihre mathematischen Fähigkeiten weiterentwickeln und entdecken, wo Mathematik überall in unserem Leben zum Einsatz kommt, sondern hatten auch ausreichend Gelegenheit, sich mit anderen an Mathematik interessierten Schülerinnen und Schülern auszutauschen.

Die Projekte wurden von wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Johannes Kepler Universität Linz geleitet.

4. KURSE - Schloss Traunsee Akademie

Im Rahmen der Zusammenarbeit mit der IAT, Internationale Akademie Traunkirchen, gibt es neue Kurse zu den Themen „Quantenphysik“ und "Proteine - Grundbausteine unseres Lebens".



Quantenkids: Licht

7.-8. Schulstufe

Welle oder Teilchen, das ist die Frage ?

13.03.2019 - 14.03.2019

[HIER ANMELDEN](#)



Proteine - Grundbausteine unseres Lebens

9.-12. Schulstufe

Alles was du über Proteine immer wissen wolltest!

29.04.2019 - 30.04.2019

[HIER ANMELDEN](#)

Weitere Informationen zur Sommerakademie und den verschiedenen Programmen finden Sie wie immer auf unserer Website talente-ooe.at oder direkt bei der Anmeldung auf anmeldung.talente-ooe.at

Wir freuen uns auf zahlreiche Anmeldungen!

Herzliche Grüße,
Team Talente OÖ

Der Verein **TALENTE OÖ** wird unterstützt von:



 Bildungsdirektion
Oberösterreich



**Raiffeisen Landesbank
Oberösterreich**



...