

# NEWSLETTER

VOM POTENZIAL ZUR EXZELLENZ

LIEBE FAMILIE,

der Herbst hat begonnen und so auch das neue Schuljahr! Viele neue und spannende Kurse stehen zur Anmeldung bereit.

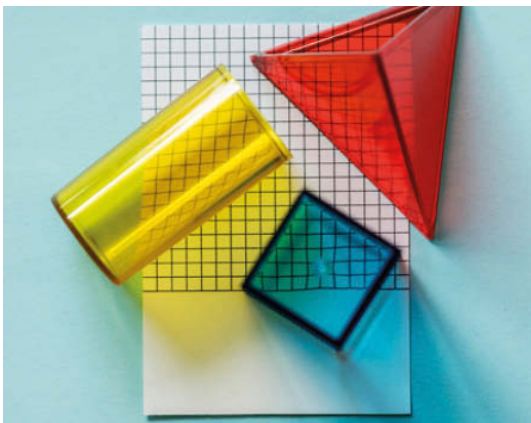
Hier ein kurzer **Überblick** über die Themen des Newsletters:

1. Regionalakademie NEU – 3. - 4. Schulstufe
2. Schloss Traunsee Akademie Programm NEU – ab. 5. Schulstufe
3. FH OÖ-Workshops – ab. 11. Schulstufe
4. Instagram
5. English to go - Review

..

## 1. REGIONALAKADEMIE NEU - 3. - 4. Schulstufe

Um ein flächendeckendes Angebot für alle Schüler/innen bieten zu können, finden ab Herbst 2019 in jeder Bildungsregion jeweils 4 Kurse, zu den Themenbereichen Mathematik, Naturwissenschaft, IT und Sprache, über das Schuljahr verteilt statt.



MATHEMATIK



NATURWISSENSCHAFT

## Wunderwelt der Mathematik

Vierteiliger Workshop für Mathematikbegeisterte!



### IT IT-Safari

Mach den Schritt vom User zum Producer und erstelle selber eigene Programme!

## Forscherexpress

Spannende Experimente selber ausprobieren!



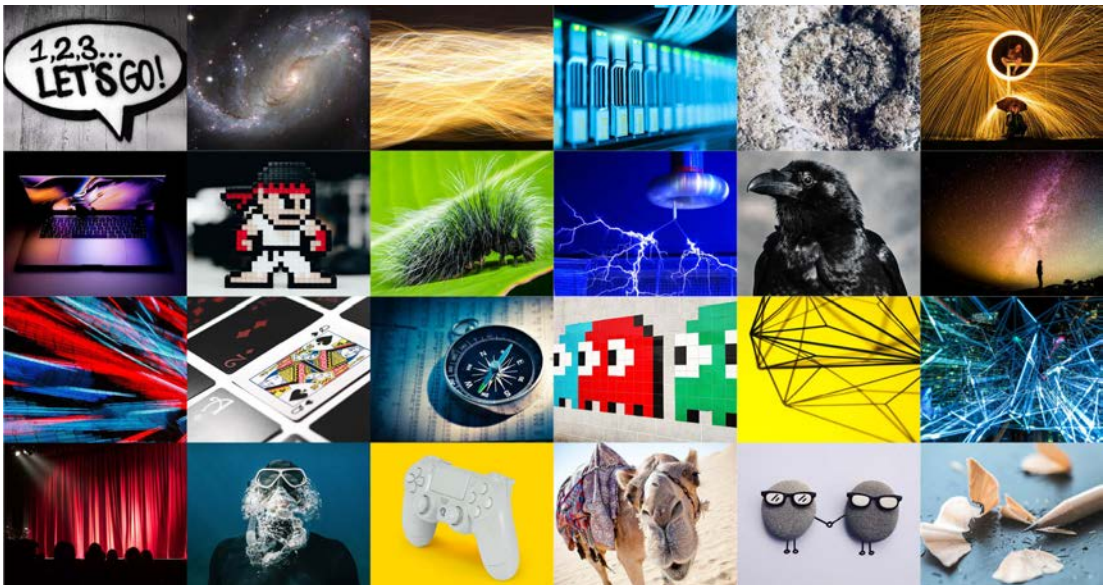
### SPRACHE Schreibwerkstatt

Von Kopf bis Fuß auf Sprache eingestellt!

Es ist nicht verpflichtend, einen Kurs in der eigenen Bildungsregion zu besuchen. Jeder Kurs ist ohne Einschränkungen buchbar. Die Kinder der eigenen Bildungsregion kommen als Erste zum Zug. Kinder aus einer anderen Bildungsregion werden nur genommen, falls noch ein Platz frei ist.

## WEITERE INFORMATIONEN

### 2. SCHLOSS TRAUNSEE AKADEMIE Programm NEU – ab. 5. Schulstufe



"3D Programmierung in Physik", "Optik kreativ", "So ein Theater" oder "Zaubern mit Licht - Photographie entdecken", dies ist nur eine kleine Auswahl der heuer stattfindenden Kurse.

Ab der **5. Schulstufe** bietet die Schloss Traunsee Akademie ein vielfältiges Kursprogramm mit Themen aus **IT, Mathematik, Sprache und Naturwissenschaft**. Das gesamte Jahresprogramm findet sich auf unserer Website, sowie auf unserer E-Anmeldeplattform!

## GLEICH ANMELDEN

### 3. FH OÖ -Workshops – ab der 11. Schulstufe



Ganz neu im Programm von Talente OÖ sind die Workshops der FH OÖ – Campus Hagenberg.

Die Fakultät für Informatik, Kommunikation und Medien in Hagenberg bietet dabei Workshops zu verschiedenen Themen im Bereich der Informatik an.



WORKSHOP 1:

**Dem Computer Schlussfolgern beibringen**

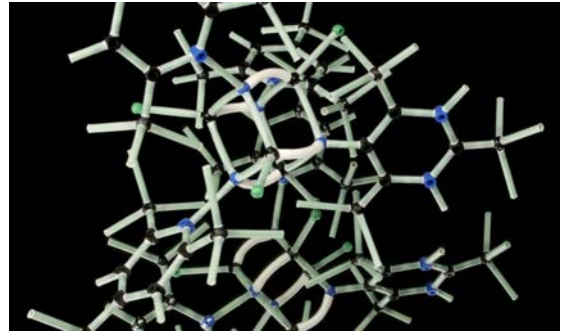
WORKSHOP 2:

**Quantum Computing: Quantenrechner programmieren**



WORKSHOP 3:

**Simulation der Ausbreitung ansteckender Krankheiten**

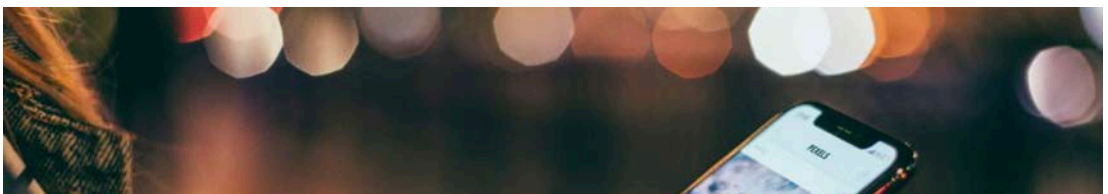


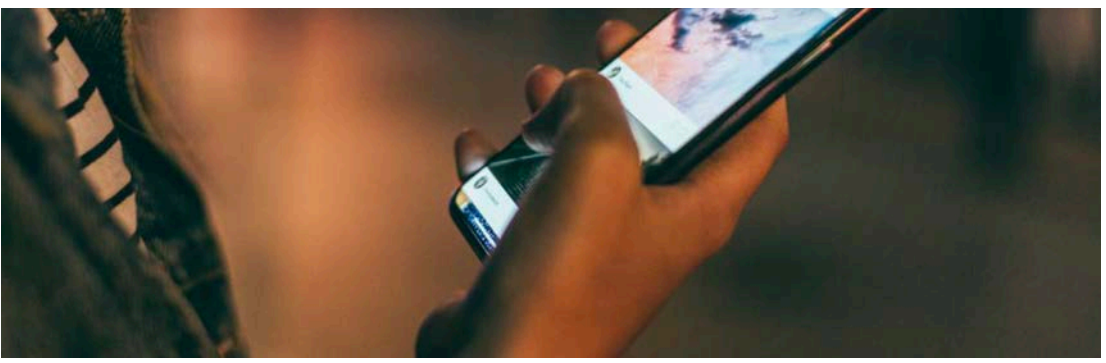
WORKSHOP 4:

**CSI Hagenberg – DNA-Analyse**

## WEITERE INFORMATIONEN

### 4. INSTAGRAM





Immer am neuesten Stand bleiben und kein Event oder zusätzlichen Kurs mehr verpassen! Dann Talente OÖ auf Instagram folgen und immer up to date sein.

Gleich folgen unter [instagram.at/talenteoee](https://www.instagram.com/talenteoee) und unter [#talenteoee](https://www.instagram.com/talenteoee) !

## 5. English to go - Review



Die Vorfreude auf diese Sprachreise war groß. Neben interessanten Städten wie London, der Universitätsstadt Oxford mit der Great Hall aus Harry Potter, der Weltkulturerbestadt Bath oder der Kathedralenstadt Wells verbrachten wir eine Woche im südwestlichsten Teil Englands.

Meine persönlichen Highlights waren neben den kulturellen Sehenswürdigkeiten die Klippenwanderungen und das Surfen in St. Ives.

Die mehrstündigen Unterrichtseinheiten, die Interviews mit Einheimischen und der Shakespeare Workshop gefielen mir besonders gut. Besonderen Spaß machte uns, dass wir kleinere Städte in Kleingruppen erkunden durften.

Ich habe nicht nur viel von England gesehen und mein Englisch verbessert, sondern auch neue Freunde gewonnen, zu denen ich noch immer Kontakt habe. Das tolle Lehrer- und Betreuersteam zeigte uns nicht nur viel von England, wir hatten auch viel Spaß mit ihnen. Für mich waren diese zwei Wochen eine unvergessliche Zeit, die ich keinesfalls vermissen möchte.

**Markus Artmann, 14 Jahre**

Für Fragen zu unseren Kursen oder zum Verein Talente OÖ besuchen Sie einfach unsere Website [talente-ooe.at](http://talente-ooe.at).

## IHR TALENTE OÖ TEAM

Der Verein TALENTE OÖ wird unterstützt von:

