

Knack die Nuss!

Engagement, Kreativität und Spaß



Sommerakademie SAPIENTIA LUDENS 2020

WORKSHOPS

für begabte und motivierte Schülerinnen und Schüler
der ersten bis dritten Klassen
der Oberschulen und der Landesberufsschulen

20. Juli bis 24. Juli 2020

Fortbildungsakademie »Schloss Rechtenthal«, Tramin

LIEBE SCHÜLERINNEN, LIEBE SCHÜLER,

bald ist es wieder so weit: Die Sommerakademie 2020 öffnet ihre Tore!

Auch heuer warten im Juli wieder interessante Workshops auf diejenigen unter euch, die sich einige Tage mit einem Themengebiet intensiv beschäftigen möchten. In kleinen Gruppen könnt ihr in ruhiger und entspannter Atmosphäre das Thema eurer Wahl erforschen, mit Gleichgesinnten über eure Interessen sprechen und vielleicht auch neue Freundschaften knüpfen. Unterstützt werdet ihr dabei von Expertinnen und Experten, die euch viel Freiraum für eigenständiges Arbeiten lassen.

Voraussetzungen für die Teilnahme sind vertieftes Interesse für den gewählten Fachbereich und Teamfähigkeit. Wenn das auf euch zutrifft, dann wendet euch an eine Lehrperson.

Die Anmeldung erfolgt über das Sekretariat der Schule bis **Dienstag, den 24. März 2020**. Unter www.provinz.bz.it/begabungsfoerderung findet ihr alle Informationen zur Sommerakademie und zu den Teilnahmebedingungen sowie das Anmeldeformular.

Für die Teilnahme am Workshop und die Unterbringung mit Vollpension ist ein Kostenbeitrag von 85 Euro vorgesehen.

**Interessiert? Dann zögert nicht zu lange mit der Anmeldung,
sonst nützen andere die Chance.
Wir freuen uns auf euch!**

Gertrud Verdorfer
Direktorin der Pädagogischen Abteilung

Siglinde Doblander
Kordinatorin der Sommerakademie

SOMMERAKADEMIE DER OBERSCHULE – 1. BIS 3. KLASSEN

Montag, 20. Juli bis Freitag, 24. Juli 2020

Fortbildungsakademie »Schloss Rechenthal«, Tramin

WORKSHOP 1 FOTOGRAFIE

„Mach sichtbar, was vielleicht ohne dich nie wahrgenommen worden wäre.“ (Robert Bresson)

Nach einem Einblick in die Grundlagen der Fotografie experimentieren wir an den Grenzen des technisch Möglichen und der künstlerischen Techniken. Du wirst eigene Bildideen und Konzepte entwickeln und sie nach deinen persönlichen Vorstellungen zum Ausdruck zu bringen.

Dabei geht es nicht nur um die Wiedergabe der Wirklichkeit, sondern auch um die kreative Interpretation eines Augenblicks.

Workshopleitung: Angelika Rudloff-Seitz und Martin Otersen

WORKSHOP 2 RHETORIK

Auf dich wartet eine Einführung in die wichtigsten Bereiche der Kommunikation und der Darstellung von Inhalten. Und nicht zuletzt geht es um dich selbst.

Du wirst lernen, wie du Atmung, Mimik und Gestik gezielt einsetzen und wie du mit weiteren non- und paraverbalen Gestaltungsmitteln auf andere (ein)wirken kannst. Tipps und Tricks, wie man eine Rede oder einen Vortrag inhaltlich gewinnend gestaltet, kommen dabei nicht zu kurz.

Außerdem analysieren wir berühmte Reden, ergründen, was sie so wirkungsvoll gemacht hat, und setzen das Gelernte dann unter anderem in sogenannten »Debate Clubs« um.

Workshopleitung: Lukas Oberrauch

WORKSHOP 3 THE WEST IS THE BEST! EIN KRITISCHER BLICK AUF KAPITALISMUS, DEMOKRATIE UND MENSCHENRECHTE

Der Westen, der wirtschaftlich vom Kapitalismus und politisch durch die Demokratie und die individuelle Freiheit gekennzeichnet ist, wird in den Medien oft als die bestmögliche aller Welten bezeichnet. Ist das tatsächlich so? Welche sind die Denkvoraussetzungen dieses Gesellschaftsmodells? Welche Vorstellung von Glück vertritt die kapitalistische Wirtschaftstheorie? In welche Zukunft führt uns dieses Modell?

Diesen und weiteren interessanten Fragestellungen wollen wir auf den Grund gehen und Alternativen andenken.

Workshopleitung: Paolo Debortol und Hanno Barth

WORKSHOP 4 MECHATRONIK – AUF DIE BALANCE KOMMT ES AN!

Eine Trägerakete, die Satelliten in ihre Umlaufbahn bringt. Ein Segway, mit dem man sich schnell durch die Stadt bewegen kann. Eine Hand, die einen Stab senkrecht balanciert ... Sie alle haben etwas gemeinsam: das interessante Spiel zwischen Neigung und Balance.

In diesem Workshop tauchst du in die spannende Welt der Mechatronik ein. Du baust und programmierst ein Gefährt auf zwei Rädern, das in der Lage ist, sich in einer senkrechten Lage im Gleichgewicht zu halten. Du lernst, wie man auf die Neigung mithilfe von Sensoren ermittelt und wie man einen Mikrocontroller programmiert, damit das Fahrzeug senkrecht fährt.

Interessiert? Dann melde dich an. Wir freuen uns auf dich!

Workshopleitung: Sandra Zuccaro und Thomas Seebacher

DEUTSCHE BILDUNGSDIREKTION

Pädagogische Abteilung

Amba-Alagi-Straße 10, 39100 Bozen

Siglinde Doblander

Begabungs- und Begabtenförderung

Tel. 0471 417666

Siglinde.Doblander@schule.suedtirol.it