

OBERSTUFE

Interessante Einblicke.
Blockweise an Nachmittagen

Kooperationspartner: Gerichtsmedizin, Bundespolizeidirektion

Mag. Elfriede Schweiger
Akademisches Gymnasium, Salzburg
es schweiger@jugendtheatertage.at
ab 7. Schulstufe

Auseinandersetzung der Jugendlichen mit den Salzburger Festspielen und anderen Festivals in Europa.

Kooperationspartner: Salzburger Festspiele

Mag. Georg Lindner
Akademisches Gymnasium, Salzburg
es georg.lindner@schule.at
ab 9.Schulstufe

Du wirst überrascht sein, was sich alles noch entdecken und erfinden lässt. Mit dem nötigen Biss zum Experimentieren werden wir versuchen, auf 17noch ungelöste Fragen aus der Physik Antworten zu finden. Gearbeitet wird in Gruppen.

Kooperationspartner: Science-Center im Haus der Natur, Salzburg; Universität Salzburg, Fachbereich Physik

Webdesign – Gestaltung einer Homepage

Kursleitung: N.N
Salzburg
es gabriela.pusch@phsalzburg.at
ab 9. Schulstufe

Du lernst Programme kennen zur Erstellung einer Homepage. Außerdem erhältst du Einblicke in den Bereich der Werbegrphik. Mit diesem Wissen bist du Experte/-in für die Wartung der Plattform, auf der alle Salzburger Pluskurse präsentiert werden. Blockveranstaltung

Externe Kooperationspartner

Wir analysieren mit Experten die Verwendung von Fingerabdrücken, Projektile, DNA, chemischen Stoffen und anderen Beweismitteln bei kriminaltechnischen Untersuchungen. Auch die Funktionsweise von Alarmanlagen, Überwachungskameras, Wärmebildkameras, Stimmanalysen sowie die Analyse von Geheimcodes versprechen

Einstieg und Vertiefung in die Welt der japanischen Kultur. Deine Kursleiterin ist Japanerin. Du erlernst von ihr eine neue Schrift und kannst dich dann gleich mit ihr und den anderen Kurs TeilnehmerInnen auf Japanisch unterhalten. Kurszeit: Freitag: 17.00 -18.30 Uhr

Kooperationspartner: Zusammenarbeit mit FH Puch/ Urstein (MMA), Tonstudio Sony BMG Ariola, externe Profis aus der Musik-,MMA- und Filmzene.

Kooperationspartner: Arbeitsgemeinschaft Astronomie am Haus der Natur.

Durch neue astronomische Forschungsergebnisse stellen sich neue Fragen: „Ist unser Wetter nur vom Weltraum abhängig? Gibt es am Mars andere Lebensformen als auf der Erde?“ Weiters ist eine Exkursion zum Sonnenobservatorium Kanzelhöhe (Uni Graz) geplant.

Kooperationspartner: Arbeitsgemeinschaft Astronomie am Haus der Natur.

Architektur ist mehr als vier Wände und ein Dach. Wir erarbeiten individuelle Zugänge zum Thema Raum und bauen dazu mit verschiedenen Materialien Modelle. Gefragt sind Phantasie, Neugier und Mut zu experimentellen gestalterischen Lösungen. Im Dialog mit Architekten bilden Themen wie Raum, Struktur, Natur den Bezugspunkt für praktische Arbei und Reflexion.

Die Ergebnisse werden abschließend in einer Ausstellung präsentiert. Freitag Nachmittag (geblockt Oktober 2010 bis April 2011).

Kooperationspartner: Verein Architektur Technik und Schule Salzburg

Diskutieren, Argumentieren, Philosophieren

Mag. Geza Szigeti
Musisches Gymnasium, Salzburg
es gesz@yahoo.com
10.-12./13. Schulstufe

Wer die philosophische Begeisterung verspürt, den „Dingen“ radikal auf den Grund zu gehen und das starke Bedürfnis hat, in konsequent rationaler Weise eingefahrene Lösungswege zu hinterfragen, wird in diesem Kurs ein passendes Angebot finden. Zeit: Mo. 14-10 bis 15:50 Uhr

OBERSTUFE

Interessante Einblicke.
Blockweise an Nachmittagen

Kooperationspartner: Gerichtsmedizin, Bundespolizeidirektion

Mag. Elfriede Schweiger
Akademisches Gymnasium, Salzburg
es schweiger@jugendtheatertage.at
ab 7. Schulstufe

Auseinandersetzung der Jugendlichen mit den Salzburger Festspielen und anderen Festivals in Europa.

Kooperationspartner: Salzburger Festspiele

Mag. Georg Lindner
Akademisches Gymnasium, Salzburg
es georg.lindner@schule.at
ab 9.Schulstufe

Du wirst überrascht sein, was sich alles noch entdecken und erfinden lässt. Mit dem nötigen Biss zum Experimentieren werden wir versuchen, auf 17noch ungelöste Fragen aus der Physik Antworten zu finden. Gearbeitet wird in Gruppen.

Kooperationspartner: Science-Center im Haus der Natur, Salzburg; Universität Salzburg, Fachbereich Physik

Webdesign – Gestaltung einer Homepage

Kursleitung: N.N
Salzburg
es gabriela.pusch@phsalzburg.at
ab 9. Schulstufe

Du lernst Programme kennen zur Erstellung einer Homepage. Außerdem erhältst du Einblicke in den Bereich der Werbegrphik. Mit diesem Wissen bist du Experte/-in für die Wartung der Plattform, auf der alle Salzburger Pluskurse präsentiert werden. Blockveranstaltung

Externe Kooperationspartner

Wir analysieren mit Experten die Verwendung von Fingerabdrücken, Projektile, DNA, chemischen Stoffen und anderen Beweismitteln bei kriminaltechnischen Untersuchungen. Auch die Funktionsweise von Alarmanlagen, Überwachungskameras, Wärmebildkameras, Stimmanalysen sowie die Analyse von Geheimcodes versprechen

Einstieg und Vertiefung in die Welt der japanischen Kultur. Deine Kursleiterin ist Japanerin. Du erlernst von ihr eine neue Schrift und kannst dich dann gleich mit ihr und den anderen Kurs TeilnehmerInnen auf Japanisch unterhalten. Kurszeit: Freitag: 17.00 -18.30 Uhr

Kooperationspartner: Zusammenarbeit mit FH Puch/ Urstein (MMA), Tonstudio Sony BMG Ariola, externe Profis aus der Musik-,MMA- und Filmzene.

Kooperationspartner: Arbeitsgemeinschaft Astronomie am Haus der Natur.

Durch neue astronomische Forschungsergebnisse stellen sich neue Fragen: „Ist unser Wetter nur vom Weltraum abhängig? Gibt es am Mars andere Lebensformen als auf der Erde?“ Weiters ist eine Exkursion zum Sonnenobservatorium Kanzelhöhe (Uni Graz) geplant.

Kooperationspartner: Arbeitsgemeinschaft Astronomie am Haus der Natur.

Architektur ist mehr als vier Wände und ein Dach. Wir erarbeiten individuelle Zugänge zum Thema Raum und bauen dazu mit verschiedenen Materialien Modelle. Gefragt sind Phantasie, Neugier und Mut zu experimentellen gestalterischen Lösungen. Im Dialog mit Architekten bilden Themen wie Raum, Struktur, Natur den Bezugspunkt für praktische Arbeit und Reflexion.

Die Ergebnisse werden abschließend in einer Ausstellung präsentiert. Freitag Nachmittag (geblockt Oktober 2010 bis April 2011).

Kooperationspartner: Verein Architektur Technik und Schule Salzburg

Wer die philosophische Begeisterung verspürt, den „Dingen“ radikal auf den Grund zu gehen und das starke Bedürfnis hat, in konsequent rationaler Weise eingefahrene Lösungswege zu hinterfragen, wird in diesem Kurs ein passendes Angebot finden. Zeit: Mo. 14-10 bis 15:50 Uhr

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

Von der Zeichnung zur Malerei

Mag. Bernhard Lochmann
Atelier Bernhard Lochmann, Lasserstraße 24a, Salzburg
es lochmann@gmx.at
8.-12./13. Schulstufe

Im Kurs werden Zeichenutensilien (Kreide, Kohle, Rohrfeder, Gänsekiel, Bleistift) erprobt

OBERSTUFE

Chinesisch – die Sprache einer boomenden Region

Basiskurs und Aufbaukurs
Mag. Linhong Zhao
BG Nonntal, Salzburg
es linhong.zhao@aon.at
ab 6. Schulstufe

Die chinesische Sprache erschließt einen riesigen Kontinent und eine Jahrtausende alte, aber immer noch höchst lebendige Kultur. Du lernst, dich in der chinesischen Sprache (Mandarin)auszudrücken, erhältst erste Einblicke in die Schrift und erfährst viel über Alltagsleben und Kultur des alten und modernen China. Erstes Treffen: Fr. 01.10.2010

Art & Sound Project

Mag. Klaus Sauli/Mag. Günther Wiesauer
BORG Bad Hofgastein
es k_sauli@borg-gastein.salzburg.at
ab 9. Schulstufe

Komponieren, Arrangieren, Songstrukturen bzw. Bandkonzeptionen erarbeiten und optimieren. Vorbereitung auf Wettbewerbe, Konzerte, und Aufnahmeprüfungen. Demo-CD und DVD Produktionen im schuleigenen Ton-bzw. Filmstudio. Ein Samstag pro Monat (ganztäigig von 09:00 bis 17:00)

Kooperationspartner: Zusammenarbeit mit FH Puch/ Urstein (MMA), Tonstudio Sony BMG Ariola, externe Profis aus der Musik-,MMA- und Filmzene.

Kooperationspartner: Arbeitsgemeinschaft Astronomie am Haus der Natur.

Durch neue astronomische Forschungsergebnisse stellen sich neue Fragen: „Ist unser Wetter nur vom Weltraum abhängig? Gibt es am Mars andere Lebensformen als auf der Erde?“ Weiters ist eine Exkursion zum Sonnenobservatorium Kanzelhöhe (Uni Graz) geplant.

Kooperationspartner: Arbeitsgemeinschaft Astronomie am Haus der Natur.

Architektur ist mehr als vier Wände und ein Dach. Wir erarbeiten individuelle Zugänge zum Thema Raum und bauen dazu mit verschiedenen Materialien Modelle. Gefragt sind Phantasie, Neugier und Mut zu experimentellen gestalterischen Lösungen. Im Dialog mit Architekten bilden Themen wie Raum, Struktur, Natur den Bezugspunkt für praktische Arbeit und Reflexion.

Die Ergebnisse werden abschließend in einer Ausstellung präsentiert. Freitag Nachmittag (geblockt Oktober 2010 bis April 2011).

Kooperationspartner: Verein Architektur Technik und Schule Salzburg

Wer die philosophische Begeisterung verspürt, den „Dingen“ radikal auf den Grund zu gehen und das starke Bedürfnis hat, in konsequent rationaler Weise eingefahrene Lösungswege zu hinterfragen, wird in diesem Kurs ein passendes Angebot finden. Zeit: Mo. 14-10 bis 15:50 Uhr

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

Mag. Josef Brunsteiner
BG Nonntal, Salzburg
es josef_brunsteiner@yahoo.com
10.-12./13. Schulstufe

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

Mag. Geza Szigeti
Musisches Gymnasium, Salzburg
es gesz@yahoo.com
10.-12./13. Schulstufe

Wer die philosophische Begeisterung verspürt, den „Dingen“ radikal auf den Grund zu gehen und das starke Bedürfnis hat, in konsequent rationaler Weise eingefahrene Lösungswege zu hinterfragen, wird in diesem Kurs ein passendes Angebot finden. Zeit: Mo. 14-10 bis 15:50 Uhr

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

OBERSTUFE

Chinesisch – die Sprache einer boomenden Region

Basiskurs und Aufbaukurs
Mag. Linhong Zhao
BG Nonntal, Salzburg
es linhong.zhao@aon.at
ab 6. Schulstufe

Die chinesische Sprache erschließt einen riesigen Kontinent und eine Jahrtausende alte, aber immer noch höchst lebendige Kultur. Du lernst, dich in der chinesischen Sprache (Mandarin)auszudrücken, erhältst erste Einblicke in die Schrift und erfährst viel über Alltagsleben und Kultur des alten und modernen China. Erstes Treffen: Fr. 01.10.2010

Art & Sound Project

Mag. Klaus Sauli/Mag. Günther Wiesauer
BORG Bad Hofgastein
es k_sauli@borg-gastein.salzburg.at
ab 9. Schulstufe

Komponieren, Arrangieren, Songstrukturen bzw. Bandkonzeptionen erarbeiten und optimieren. Vorbereitung auf Wettbewerbe, Konzerte, und Aufnahmeprüfungen. Demo-CD und DVD Produktionen im schuleigenen Ton-bzw. Filmstudio. Ein Samstag pro Monat (ganztäigig von 09:00 bis 17:00)

Kooperationspartner: Zusammenarbeit mit FH Puch/ Urstein (MMA), Tonstudio Sony BMG Ariola, externe Profis aus der Musik-,MMA- und Filmzene.

Kooperationspartner: Arbeitsgemeinschaft Astronomie am Haus der Natur.

Durch neue astronomische Forschungsergebnisse stellen sich neue Fragen: „Ist unser Wetter nur vom Weltraum abhängig? Gibt es am Mars andere Lebensformen als auf der Erde?“ Weiters ist eine Exkursion zum Sonnenobservatorium Kanzelhöhe (Uni Graz) geplant.

Kooperationspartner: Arbeitsgemeinschaft Astronomie am Haus der Natur.

Architektur ist mehr als vier Wände und ein Dach. Wir erarbeiten individuelle Zugänge zum Thema Raum und bauen dazu mit verschiedenen Materialien Modelle. Gefragt sind Phantasie, Neugier und Mut zu experimentellen gestalterischen Lösungen. Im Dialog mit Architekten bilden Themen wie Raum, Struktur, Natur den Bezugspunkt für praktische Arbeit und Reflexion.

Die Ergebnisse werden abschließend in einer Ausstellung präsentiert. Freitag Nachmittag (geblockt Oktober 2010 bis April 2011).

Kooperationspartner: Verein Architektur Technik und Schule Salzburg

Wer die philosophische Begeisterung verspürt, den „Dingen“ radikal auf den Grund zu gehen und das starke Bedürfnis hat, in konsequent rationaler Weise eingefahrene Lösungswege zu hinterfragen, wird in diesem Kurs ein passendes Angebot finden. Zeit: Mo. 14-10 bis 15:50 Uhr

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

Mag. Josef Brunsteiner
BG Nonntal, Salzburg
es josef_brunsteiner@yahoo.com
10.-12./13. Schulstufe

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

Mag. Geza Szigeti
Musisches Gymnasium, Salzburg
es gesz@yahoo.com
10.-12./13. Schulstufe

Wer die philosophische Begeisterung verspürt, den „Dingen“ radikal auf den Grund zu gehen und das starke Bedürfnis hat, in konsequent rationaler Weise eingefahrene Lösungswege zu hinterfragen, wird in diesem Kurs ein passendes Angebot finden. Zeit: Mo. 14-10 bis 15:50 Uhr

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

MathCAD

Mag. Hans-Peter Schlager
BRG, Salzburg
es jansengut@gmx.at
10.-12./13. Schulstufe

Vom Kennenlernen der Grundfunktionen dieser ausgereiften Mathematik-Software über das Erarbeiten von kreativen Lösungswegen für Aufgaben aus sämtlichen mathematischen Gebieten (z. B. Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, Finanzmathematik, Kosten- und Preistheorie, Differential- und Integralrechnung, Vektorrechnung und Algebra) ist in diesem Kurs vieles möglich!

Zeitgeschichte in neuen Medien (er)leben

MMag. Franz Saller
PdC BORG Radstadt
es Franz.Saller@sbg.ac.at
ab 9. Schulstufe

Wir werden uns mit zeitgeschichtlichen Themen aus Politik, Kultur, Wirtschaft und Sport auseinandersetzen, ihre Darstellung in den unterschiedlichen Medien (Internet, Fernsehen, Printmedien) vergleichen und hinterfragen und auch aktiv dazu Stellung zu nehmen. Blockveranstaltung.

selbstTHEATERmachen

Mag. Peter Haas
PG der Herz-Jesu-Missionare Lieferung, Salzburg
es peter.haas@schule.at
10.-12./13. Schulstufe

Improtheater (Improvisation, spontanes Erzählen, performance) für SchülerInnen, die gemeinsam eine Theaterproduktion auf die Beine stellen. Vielseitige Herausforderungen

(nicht nur klassisches Schauspiel) von der Lust zur Selbstdarstellung, über dramaturgische Arbeit bis hin zu allen Notwendigkeiten der Projektrealisierung. Profis aus der freien Theaterszene sind als Mentoren vorgesehen.

Viaje al mundo hispanohablante - Eine interkulturelle Reise in die bunte Welt der Hispania

Mag. Christina Lackinger
Tourismusschulen Salzburg / Kleßheim
es christina.lackinger@sbg.ac.at
Grundkenntnisse aus Spanisch

... mit Musik (Liedern, Tänzen), Literatur (Kurzprosa, Lyrik) und Kulinarischem aus Spanien und Lateinamerika zum Kennenlernen und selber Ausprobieren, Vortragen, szenisch Darstellen. ¿Ya estás con curiosidad? Entonces, ¡inscríbete en este curso y ven!

Kooperationspartner: Antonio Orta, Theaterspezialist der Universität Sevilla

CSI: Physik - Naturwissenschaften und Technik in der Kriminalistik

Dr. Alfred Dominik
Gerichtsmedizin, Bundespolizeidirektion Salzburg
es alfred.dominik@sbg.at
ab 10. Schulstufe

Wir analysieren mit Experten die Verwendung von Fingerabdrücken, Projektile, DNA, chemischen Stoffen und anderen Beweismitteln bei kriminaltechnischen Untersuchungen. Auch die Funktionsweise von Alarmanlagen, Überwachungskameras, Wärmebildkameras, Stimmanalysen sowie die Analyse von Geheimcodes versprechen

Kooperationspartner: Arbeitsgemeinschaft Astronomie am Haus der Natur, Salzburg; Universität Salzburg, Fachbereich Physik

Kooperationspartner: Arbeitsgemeinschaft Astronomie am Haus der Natur.

Architektur ist mehr als vier Wände und ein Dach. Wir erarbeiten individuelle Zugänge zum Thema Raum und bauen dazu mit verschiedenen Materialien Modelle. Gefragt sind Phantasie, Neugier und Mut zu experimentellen gestalterischen Lösungen. Im Dialog mit Architekten bilden Themen wie Raum, Struktur, Natur den Bezugspunkt für praktische Arbeit und Reflexion.

Die Ergebnisse werden abschließend in einer Ausstellung präsentiert. Freitag Nachmittag (geblockt Oktober 2010 bis April 2011).

Kooperationspartner: Verein Architektur Technik und Schule Salzburg

Wer die philosophische Begeisterung verspürt, den „Dingen“ radikal auf den Grund zu gehen und das starke Bedürfnis hat, in konsequent rationaler Weise eingefahrene Lösungswege zu hinterfragen, wird in diesem Kurs ein passendes Angebot finden. Zeit: Mo. 14-10 bis 15:50 Uhr

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

Mag. Josef Brunsteiner
BG Nonntal, Salzburg
es josef_brunsteiner@yahoo.com
10.-12./13. Schulstufe

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

Mag. Geza Szigeti
Musisches Gymnasium, Salzburg
es gesz@yahoo.com
10.-12./13. Schulstufe

Wer die philosophische Begeisterung verspürt, den „Dingen“ radikal auf den Grund zu gehen und das starke Bedürfnis hat, in konsequent rationaler Weise eingefahrene Lösungswege zu hinterfragen, wird in diesem Kurs ein passendes Angebot finden. Zeit: Mo. 14-10 bis 15:50 Uhr

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

Mag. Geza Szigeti
Musisches Gymnasium, Salzburg
es gesz@yahoo.com
10.-12./13. Schulstufe

Wer die philosophische Begeisterung verspürt, den „Dingen“ radikal auf den Grund zu gehen und das starke Bedürfnis hat, in konsequent rationaler Weise eingefahrene Lösungswege zu hinterfragen, wird in diesem Kurs ein passendes Angebot finden. Zeit: Mo. 14-10 bis 15:50 Uhr

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

Mag. Josef Brunsteiner
BG Nonntal, Salzburg
es josef_brunsteiner@yahoo.com
10.-12./13. Schulstufe

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

Mag. Geza Szigeti
Musisches Gymnasium, Salzburg
es gesz@yahoo.com
10.-12./13. Schulstufe

Wer die philosophische Begeisterung verspürt, den „Dingen“ radikal auf den Grund zu gehen und das starke Bedürfnis hat, in konsequent rationaler Weise eingefahrene Lösungswege zu hinterfragen, wird in diesem Kurs ein passendes Angebot finden. Zeit: Mo. 14-10 bis 15:50 Uhr

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

Mag. Geza Szigeti
Musisches Gymnasium, Salzburg
es gesz@yahoo.com
10.-12./13. Schulstufe

Wer die philosophische Begeisterung verspürt, den „Dingen“ radikal auf den Grund zu gehen und das starke Bedürfnis hat, in konsequent rationaler Weise eingefahrene Lösungswege zu hinterfragen, wird in diesem Kurs ein passendes Angebot finden. Zeit: Mo. 14-10 bis 15:50 Uhr

Diskussion und wirtschaftsethische Bewertung aktueller volkswirtschaftlicher und globaler Wirtschaftspraktiken basierend auf profundem betriebswirtschaftlichem Wissen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das international anerkannte Zertifikat EBC*L (Stufe A und B) zu erwerben.

Kooperationspartner: Experten von Raiffeisen, etc.

Mag. Geza Szigeti
Musisches Gymnasium, Salzburg
es gesz@yahoo.com
10.-12./13. Schulstufe

Interessante Einblicke.
Blockweise an Nachmittagen

Kooperationspartner: Gerichtsmedizin, Bundespolizeidirektion

Jugend und Festspiele

Mag. Elfriede Schweiger
Akademisches Gymnasium, Salzburg
es schweiger@jugendtheatertage.at
ab 7. Schulstufe

Auseinandersetzung der Jugendlichen mit den Salzburger Festspielen und anderen Festivals in Europa.

Kooperationspartner: Salzburger Festspiele

Jugend forscht - Physik

Mag. Georg Lindner
Akademisches Gymnasium, Salzburg
es georg.lindner@schule.at
ab 9.Schulstufe

Du wirst überrascht sein, was sich alles noch entdecken und erfinden lässt. Mit dem nötigen Biss zum Experimentieren werden wir versuchen, auf 17noch ungelöste Fragen aus der Physik Antworten zu finden. Gearbeitet wird in Gruppen.

Kooperationspartner: Science-Center im Haus der Natur, Salzburg; Universität Salzburg, Fachbereich Physik

Webdesign – Gestaltung einer Homepage

Kursleitung: N.N
Salzburg
es gabriela.pusch@phsalzburg.at
ab 9. Schulstufe

Du lernst Programme kennen zur Erstellung einer Homepage. Außerdem erhältst du Einblicke in den Bereich der Werbegrphik. Mit diesem Wissen bist du Experte/-in für die Wartung der Plattform, auf der alle Salzburger Pluskurse präsentiert werden. Blockveranstaltung</