



PIERRE DE COUBERTIN
BORG RADSTADT

LIEBE SCHÜLERIN, LIEBER SCHÜLER DER 5., 6. ODER 7.KLASSE!

*Im nächsten Schuljahr nimmst du am Wahlpflichtfach **Kurs-System** teil.*

Du wirst schon heuer die Kurse auswählen, die du im kommenden Schuljahr besuchen möchtest. Folgende Informationen sollen dir bei der Entscheidung helfen.

Das Kurssystem bietet dir

- ein breites Angebot an Gegenständen in Form von einsemestrigen Kursen (zu je zwei Wochenstunden)
- die Möglichkeit zur stärkeren Schwerpunktsetzung innerhalb der Fächer
- die Möglichkeit deine persönlichen Interessen und Begabungen zu berücksichtigen
- Förderung der Eigenverantwortung im Hinblick auf die Studierfähigkeit

ANFORDERUNGEN

Insgesamt musst du bis zum Ende des ersten Semesters der 8. Klasse 6 Kurse positiv abschließen. Jeder Kurs dauert ein Semester und umfasst zwei Wochenstunden.

Bei der Zusammenstellung deines Kursprogramms hast du freie Wahl. Wir empfehlen die Belegung von 2-3 Kursen pro Schuljahr.

LEISTUNGSBEURTEILUNG

Mitarbeit, Dokumentation/Präsentation und punktuelle Überprüfungen sind wesentliche Kriterien der Beurteilung. Lernziele, Methoden und Anforderungen der einzelnen Kurse kannst du der Ausschreibung im Kursbuch entnehmen.

Positiv absolvierte Kurse werden im Semester-/Jahreszeugnis angeführt. Nicht positiv abgeschlossene Kurse können entweder (je nach Angebot) wiederholt oder durch andere positiv absolvierte Kurse ersetzt werden. Für negativ abgeschlossene Kurse besteht außerdem die Möglichkeit einer Wiederholungsprüfung.

MATURA

Für die Zulassung zur Matura musst du bis zum Ende des ersten Semesters der achten Klasse sechs positiv abgeschlossene Kurse nachweisen, sonst darfst du nicht zum Haupttermin antreten.

INSKRPTION/ANMELDUNG

Ab sofort kannst du dich über das Kursangebot im Kursbuch bzw. online auf <https://kalliope.webuntis.com/WebUntis/> informieren. Dazu brauchst du LOGIN-Daten, die du zu Schulbeginn erhalten hast und die deinen LOGIN-Daten für die Schul-Computer entsprechen. Bitte diese LOGIN-Daten ausschließlich für den eigenen Gebrauch nutzen!

Inskriptionszeit für das Unterrichtsjahr 2017/18:

Die **Anmeldephase** beginnt am **Freitag, 24.2.2017 um 18 Uhr**. Das Anmeldeportal ist **bis Sonntag, 26.2.2017, 24 Uhr** geöffnet. Bis dahin kannst du deine Anmeldungen bearbeiten (abmelden, neu anmelden etc.).

Nach dem Ende dieser Periode werden die Daten in der Direktion analysiert und nachbearbeitet. Sollte es notwendig sein, wird mit jedem/jeder individuell die Kurswahl besprochen. Änderungen im Zusammenhang mit den ausgewiesenen Zeiten und Lehrpersonen können von der Direktion aus schulorganisatorischen Gründen bis zum Beginn des Schuljahres 2017/18 vorgenommen werden.

Die **endgültige Zuteilung** zu den einzelnen Kursen wird bis spätestens **10. März 2017** bekannt gegeben.

Wir wünschen dir eine gute Wahl und uns deine rege Mitarbeit!

Anleitung zur Kursanmeldung

<https://kalliope.webuntis.com/WebUntis> Auf Groß- und Kleinschreibung achten!

Schulname: pdc-borg_radstadt

Benutzername und **Passwort** wurde persönlich ausgeteilt bzw. entsprechen deinen Login-Daten für die Schul-Computer. **Bitte probiere deine Login-Daten VOR Anmeldebeginn aus!**

 **BORG Radstadt, Moos Allee 7**
A-5550 Radstadt

Schulname: pdc-borg_radstadt Benutzername: Passwort: Login

[Passwort vergessen?](#)

Home

Unter **Kurse** findest du eine Übersicht über deine Anmeldungen, deine bisherigen Kurse und eine Vorschau über das heurige Kursangebot.

Kursangebot:

Wähle in der Vorschau bitte das **Schuljahr 2017/2018** aus, dann siehst du alle Kurse, die 2017/18 angeboten werden!

Anmeldung Meine Kurse **Kursvorschau**

Fach: - Alle - Schuljahr: **2017/2018** Semester: - Alle -

Eine detailliertere Kursbeschreibung findest du, wenn du auf den jeweiligen Kursnamen klickst.

Kursanmeldung:

Unter Anmeldung darf der Haken bei „Meine Kurse“ NICHT gesetzt sein, damit du alle für deine Klasse angebotenen Kurse siehst!

Anmeldung Meine Kurse Kursvorschau

Fach: - Alle - Status: - Alle - Meine Kurse

Die **Kursanmeldung/ Kursabmeldung** oder **Vormerkung (Warteliste)** erfolgt über nicht angemeldet 

Eine erfolgreiche Anmeldung erkennst du daran, dass die gesamte Zeile des Kurses grün hinterlegt wird und der Status „angemeldet“ lautet.

Unter „**Meine Kurse**“ erscheint ebenfalls eine Liste deiner Anmeldungen bzw. Vormerkungen.

JAHRESKURSE 2017/2018

Donnerstag 13:25 – 14:55

Kurs: Französisch (Französisch für den Urlaub)

Inhalt:	sich selbst vorstellen, im Hotel, eine Reise buchen Essen und Trinken bestellen, im Restaurant (Speisekarte, Küche, Obst/Gemüse) Bäcker, Metzger, Supermarkt, Shopping Wochentage, Monate, Zeit, Wetter, Jahreszeiten Haus, Familie, Freizeit, Natur Anatomie und Notsituationen (Arzt, Krankenhaus) Französische Regionen, Departements, Urlaubsgewohnheiten
Organisationsform:	Jahreskurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MF
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), punktuelle Lernzielkontrollen
Lernziele:	-über Basiswortschatz verfügen -Basisgrammatik verstehen und benutzen, um einfache Sätze zu verstehen und zu formulieren
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nur als Jahreskurs wählbar! Nicht mehr wählbar für Kursteilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Do-13:25
Lehrer:	DUEG

WINTERSEMESTER 2017/2018

Montag 13:25 – 14:55

Kurs: Oral History (Oral History)

Inhalt:	Im Rahmen der 50-Jahr-Feier beschäftigt sich das Modul mit Zeitzeugen der Geschichte des PdC BORG Radstadt. Dabei soll der Fokus vor allem auf der Problematik der oral history liegen. Zeitzeugen (Lehrer/innen, Schüler/innen,...) der letzten 50 Jahre werden interviewt und die Ergebnisse im Rahmen der Feierlichkeiten präsentiert.
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 12
Fach:	MGSK3
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit)
Lernziele:	-einen möglichst praxisnahen Bezug zur Methodik der oral history bekommen -im Rahmen der Feierlichkeiten einen Beitrag des erworbenen Wissens präsentieren können
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	
Termine:	Mo-13:25
Lehrer:	BELR / KROM / SALF

Kurs: Spielmusik (Spielmusik)

Inhalt:	Ensemblespiel - verschiedene Literatur unterschiedlicher Stile und Epochen wird erarbeitet und aufgeführt (Schulfeiern, ...) Auftritte im Rahmen der Feierlichkeiten zum 50-Jahr-Jubiläum der Schule
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 12
Fach:	MINST1
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit)
Lernziele:	-im Ensemble spielen können -erarbeitete Stücke bei Veranstaltungen vorspielen können
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nur für Schüler/innen wählbar, die ein Blas- oder Schlaginstrument spielen (Niveau: "Bronzenes Leistungsabzeichen"). Teilnahme mit den Instrumenten Klavier/Keyboard, Gitarre nur nach vorheriger Absprache möglich.
Termine:	Mo-13:25
Lehrer:	WOHC

Kurs: Englisch (Practicing reading, listening and language in use)

Inhalt:	Revising and improving skills in Matura relevant tasks
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	12
Fach:	MENG2
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), jeweils eine Überprüfung in "reading, listening, language in use"
Lernziele:	Festigung der bereits erlernten Fertigkeiten in den standardisierten Skills.
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nur für Schüler/innen der 8. Klassen wählbar.
Termine:	Mo-13:25
Lehrer:	BUGB / ERTB / FEIM / SALF / STOA

Kurs: Mathematik (Grundlagentraining Mathematik)

Inhalt:	Wiederholung und Festigung sämtlicher für die Reifeprüfung wichtiger Grundkompetenzen
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	12
Fach:	MMATH
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), punktuelle Lernzielkontrollen
Lernziele:	laut Grundkompetenzkatalog
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nur für Schüler/innen der 8. Klassen wählbar!
Termine:	Mo-13:25
Lehrer:	HEIS / PELV / TRUC

Kurse mit im Voraus fix gebuchten Teilnehmern/innen:

Kurs: Sezieren ("Sectio est reactio" (Sezierkurs))

Inhalt:	-anhand von geeigneten anatomischen Präparaten das Innenleben (Situsbild) diverser zoologischer Vertreter bzw. einzelner Organe kennen lernen -Sezierbesteck gekonnt einsetzen -pathophysiologische Veränderungen deuten -Teamarbeit
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 12
Fach:	MBU1
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), punktuelle Lernzielkontrollen, Sektionsprotokoll
Lernziele:	-anatomisches Verständnis unterschiedlicher Tiergruppen erwerben -Umgang mit Sezierbesteck erlernen -Teamarbeit (Erweiterung sozialer Kompetenzen)
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	10
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	14-tägig geblockt (4-stündig) Die Kursleiterin behält sich die Auswahl der Teilnehmer/innen vor.
Termine:	Mo-13:25
Lehrer:	SCHK

Kurs: Sri Lanka (Southern Asian Studies - Exkursion nach Sri Lanka)

Inhalt:	Studienreise nach Sri Lanka (Rundreise: Negombo, Kandy, Sigiria, Dambulla, Nuwara Eliya, Ella, Adam's Peak)
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 12
Fach:	MGSK1
Bewertung:	Grundsätzlich wird eine aktive Teilnahme an sämtlichen Inhalten des Moduls erwartet. Dazu kommt das Verfassen eines Beitrages zur Geschichte und Kultur Sri Lankas.
Lernziele:	Anhand des Beispiels Sri Lanka grundlegende und weiterführende Lernziele aus den Fächern Englisch, BU, GSK, GWK und Religion erreichen.
Kosten:	Flug, Rundreise (Unterkünfte, Frühstück, Abendessen, usw.), Eintritte: voraussichtlich 2000 Euro.
Status:	Eine Anmeldung zum Modul verpflichtet zur Übernahme der Kosten! geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Der Kursleiter behält sich die Auswahl der Teilnehmer/innen vor.
Termine:	Mo-13:25
Lehrer:	KROM

Montag 14:55 – 16:25

Kurs: Kunstbetrieb (Kunstbetrieb)

Inhalt:	-organisatorische und künstlerische Tätigkeiten zur Gestaltung des Jubiläumsjahrs -Mitwirkung bei öffentlichen Kunstaktionen -Ausdrucksformen der Kunst (Fotografie, Malerei, Plastik etc.) in Bezug auf Schule, Region und Mensch -Erarbeitung künstlerischer Konzepte und Projekte
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 12
Fach:	MBE1
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit)
Lernziele:	-Kenntnisse über Planung, Umsetzung und Organisation zur Präsentation von Kunst erwerben -verschiedene Ausdrucksformen der Kunst kennenlernen -selbstständig eigene Ideen entwickeln und diese umsetzen
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	
Termine:	Mo-14:55
Lehrer:	KLII

Kurs: Fundraising (Fundraising 50 Jahre BORG Radstadt)

Inhalt:	Der Fokus des Kurses liegt auf der Vorbereitung und Durchführung von ein bis zwei Fundraisingveranstaltungen, wie z.B. Teilnahme beim Altenmarkter oder Radstädter Christkindlmarkt
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 12
Fach:	MGWK2
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), Teilnahme an der/den geplanten Veranstaltung(en)
Lernziele:	-mit der Organisation von Fundraising-Projekten vertraut werden (Produkte, Finanzen, Termine etc.) -die Durchführung einer solchen Veranstaltung kennenlernen
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	
Termine:	Mo-14:55
Lehrer:	ERTB / FEIM

Unverbindliche Übungen:

Kurs: EPWA_7_Mo (Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten (Unverbindliche Übung))

Inhalt:	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten zur Vorbereitung der ersten Säule der Neuen Reifeprüfung (Vorwissenschaftliche Arbeit) -Grundzüge wissenschaftlichen Arbeitens -von der Idee zum Thema und zur Fragestellung -Literaturrecherche -Arten von wissenschaftlichen Quellen -Grundregeln des Zitierens (direktes/indirektes Zitieren, Zitationsformen) -Struktur und Aufbau -Textverarbeitung und Layout -Präsentieren und Diskussion
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	11
Fach:	EPWA
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit)
Lernziele:	
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	30
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Unverbindliche Übung für Schüler/innen der 7.Klassen. Nicht als Modul wählbar!
Termine:	Mo-14:55
Lehrer:	HEIS / SCHK

Kurs: EPWA_8 (Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten (Unverbindliche Übung))

Inhalt:	Die Vorwissenschaftliche Arbeit: -Festigung der Grundregeln des Zitierens -Hilfestellungen zu Struktur und Aufbau inkl. Textverarbeitung -Übungen zum wissenschaftlichen Schreiben -Übungen zum Präsentieren und Diskutieren
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	12
Fach:	EPWA
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit)
Lernziele:	
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	1
Max. Teilnehmerzahl:	55
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Unverbindliche Übung für Schüler/innen der 8.Klassen. Nicht als Modul wählbar! 14-tägig geblockt
Termine:	Mo-14:55
Lehrer:	HEIS / SCHK / STOA

Donnerstag 13:25 – 14:55

Kurs: Peer-Mediation (Peer-Mediation)

Inhalt:	Die Kursteilnehmerin/der Kursteilnehmer erlernt in spielerischer Art und Weise die Grundzüge der Mediation (Streitschlichtung) und kann am Ende des Kurses ein Mediationsgespräch gemeinsam mit einer Co-Mediatorin/ einem Co-Mediator leiten und führen. Sie/er erweitert die sozialen Kompetenzen und fördert somit die Persönlichkeitsentwicklung. Der Kurs schließt mit einem Zertifikat ab und befähigt zur Tätigkeit als Mediatorin/Mediator an der Schule.
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	PCOA
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit)
Lernziele:	-Grundzüge der Mediation kennen -soziale Kompetenzen erwerben -Kommunikation -abschließendes Mediationsgespräch mit Erwerb eines Zertifikates
Kosten:	Kopierbeitrag 5€
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Ausbildungslehrgang; Nicht mehr wählbar für bereits zertifizierte Peer-Mediatoren.
Termine:	Do-13:25
Lehrer:	SCHK

Kurs: Klin. Psychologie (Klinische Psychologie)

Inhalt:	Psychosomatik, psychische Krisen, Stressmanagement, psychische Störungen - affektive Störungen, Angststörungen, schizophrene Störungen, Persönlichkeitsstörungen, Psychotherapien
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	11
Fach:	MPP2
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), punktuelle Lernzielkontrollen
Lernziele:	-seelische Gesundheit und deren Beeinträchtigung erörtern können
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	10
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Als Ergänzung zum Pflichtfach PP in Kombination mit einem weiteren PP-Modul maturabel. Nicht mehr wählbar für Kursteilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Do-13:25
Lehrer:	MAIC

Kurs: Alltagschemie (Alltagschemie)

Inhalt:	Wie gewinnt man aus Steinsalz Kochsalz? Welche Farbstoffe stecken im Gras? Warum ist Alkohol ein perfektes Putzmittel? Wie stellt man Badeperlen, Lippenbalsam und Schnaps her? Solche und ähnliche Fragen versuchen wir mithilfe von Experimenten zu beantworten. Dabei lernen wir chemische Arbeitstechniken wie das Destillieren, das Chromatografieren, das Titrieren usw. kennen und erlernen den sicheren Umgang mit Chemikalien, Pipetten, Büretten und vielen anderen Laborgeräten. Außerdem wollen wir einige faszinierende Experimente ausprobieren, die wir am Tag der offenen Tür auch präsentieren.
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MCH1
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), punktuelle Lernzielkontrollen, eigenständiges Experimentieren, Versuchsprotokolle
Lernziele:	-chemische Fachsprache und Arbeitsweisen kennen lernen -die Bedeutung der Chemie im Alltag entdecken und erforschen -faszinierende Experimente erklären und präsentieren
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	10
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nicht mehr wählbar für Kursteilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Do-13:25
Lehrer:	STOI

Kurs: Wintersport (Wintersport)

Inhalt:	Ausdauertraining als Grundlage für den Winter (September, Oktober) gezieltes Krafttraining im Fitnessstudio (November) Schifahren, Langlaufen, Eishockey im Dezember und Jänner
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MBSP2
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit)
Lernziele:	Schifahren: Eigenkönnen verbessern Langlaufen: klassischen und freien Stil beherrschen, konditionellen Fähigkeiten aufbauen Eishockey: eislauf- und eishockeytechnische Elemente erlernen
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	14-tägig geblockt (4-stündig) Nicht mehr wählbar für Kursteilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Do-13:25
Lehrer:	FUSM

Donnerstag 14:55 – 16:25

Kurs: E-Gitarre (E-Gitarre)

Inhalt:	Plektrumspiel, Wechselschlag, Soundmöglichkeiten, Effekte, Verstärkertypen und Verstärkereinstellungen, berühmte Riffs, Pentatonik Solieren, einfache Solos nachspielen, Powerchords
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 12
Fach:	MINST3
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), 1 Song ganz spielen, 1 Riff spielen können, 1 einfaches Solo spielen können
Lernziele:	-grundlegende Techniken erlernen -mit dem Verstärker umgehen können -einfaches Improvisieren beherrschen -Songs, Solos und Riffs spielen können
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	6
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nicht mehr wählbar für Teilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre. Besitz einer E-Gitarre
Termine:	Do-14:55
Lehrer:	STEM

Kurs: ECDL (Internationales Computerzertifikat ECDL - Zusatzqualifikation)

Inhalt:	ECDL-Kurs für Neueinsteiger und all jene, denen noch Module fehlen - besonders in Hinblick auf die Erstellung und Präsentation der vorwissenschaftlichen Arbeit. Der ECDL ist ein international gültiges Zertifikat, das bei Bewerbungen oftmals verlangt wird - die Kosten in der freien Wirtschaft betragen zwischen 1.000€ und 2.000€.
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 12
Fach:	MINFO1
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), auf Wunsch Diagnoseprüfungen
Lernziele:	-alle ECDL prüfungsrelevanten Module (Syllabus ECDL Core 5.0) absolvieren -erweiterte Textverarbeitung in Hinblick auf das Verfassen der vorwissenschaftlichen Arbeit beherrschen -über Sicherheit im Netz (praktische Demonstrationen und Übungen) Bescheid wissen -Online Zusammenarbeit - kollaboratives Arbeiten kennen lernen -Clouddienste und deren effektiven Einsatz kennen -mit der Verwendung von Officesoftware auf Tablet und Smartphone vertraut sein -mit dem Bildbearbeitungsmodul GIMP (alternatives ECDL-Prüfungsmodul) umgehen können
Kosten:	Kosten: nur Prüfungsgebühren - Skillscard 46.-, Kosten je Modul (insgesamt 7) 14.- Kurs ist kostenlos;
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	10
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nicht mehr wählbar für Teilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Do-14:55
Lehrer:	SCHR

Kurs: Physik (Physik in Natur und Technik)

Inhalt:	In diesem Modul werden die wichtigsten physikalischen Grundlagen diverser Naturphänomene und alltagsrelevanter technischer Geräte behandelt. Im Themenbereich der Natur werden beispielsweise die Physik der Erde (Erdrotation, Plattentektonik, Erdbeben, Vulkanismus, Gezeiten) und Phänomene des Wetters (Regen, Schnee, Hagel, Wind, Gewitter, Tag/Nacht, Jahreszeiten) aus physikalischer Sicht erklärt. Weiters wird die Physik der Sonne besprochen. In der Technik werden zum Beispiel die Physik in der Medizin (Röntgen, Kernspintomographie), die Physik im Haushalt (Induktionsherd, Mikrowelle, Kühlschrank, Zentralheizung), die Physik in der Kommunikation (Fernsehen, Radio, Internet, Telefon) und die Physik des Computers/Smartphones behandelt. Die Schülerinnen und Schüler können selbst auch Themenvorschläge äußern. Experimente mit Alltagsgegenständen werden vorgezeigt und von den Schülerinnen und Schülern selbst durchgeführt.
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 12
Fach:	MPH
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), punktuelle Lernzielkontrollen
Lernziele:	-Grundlagen der Physik wichtiger Naturphänomene und alltagsrelevanter technischer Anwendungen verstehen -Kenntnisse über die Physik der Erde und des Wetters erwerben -Funktionsweise alltagsrelevanter technischer Geräte (Computer, Smartphone, Haushaltsgeräte), die physikalischen Grundprinzipien der modernen Kommunikationsmittel (Handy, Internet, Fernsehen, Radio) sowie weitere Anwendungen der Physik (z.B. in der Medizin) verstehen. -Experimente mit Alltagsgegenständen in Gruppen nach Anleitung durchführen und auswerten können.
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nicht mehr wählbar für Kursteilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Do-14:55
Lehrer:	TRUC

Unverbindliche Übung:

Kurs: EPWA_7_Do (Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten (Unverbindliche Übung))

Inhalt:	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten zur Vorbereitung der ersten Säule der Neuen Reifeprüfung (Vorwissenschaftliche Arbeit) -Grundzüge wissenschaftlichen Arbeitens -von der Idee zum Thema und zur Fragestellung -Literaturrecherche -Arten von wissenschaftlichen Quellen -Grundregeln des Zitierens (direktes/indirektes Zitieren, Zitationsformen) -Struktur und Aufbau -Textverarbeitung und Layout -Präsentieren und Diskussion
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	11
Fach:	EPWA
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit)
Lernziele:	
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	30
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Unverbindliche Übung für Schüler/innen der 7.Klassen. Nicht als Modul wählbar!
Termine:	Do-14:55
Lehrer:	HEIS / SCHK

SOMMERSEMESTER 2017/2018

Montag 13:25 – 14:55

Kurs: Book Club (Book Club)

Inhalt:	Reading, interpretation, discussion and analysis of classic and modern day English literature.
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MENG3
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), book presentation and book quiz
Lernziele:	-lesen von englischsprachigen Originaltexten -Analyse von englischsprachigen Klassikern -Interpretation und Diskussion von Jugendliteratur
Kosten:	Anschaffung von ca. 3 - 5 Taschenbüchern
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	This class is for everyone who enjoys reading!
Termine:	Do-13:25
Lehrer:	BUGB / ERTB / FEIM / STOA

Kurs: Globalisierung (Globalisierung - Chancen und Risiken)

Inhalt:	-internationale Verflechtungen in den Bereichen Wirtschaft, Politik, Kultur und Umwelt -Wie viel Globalisierung verträgt unser Planet noch? -Globalisierung und globale Umweltrisiken -die Macht der "Global Players" -Gewinner und Verlierer der Globalisierung -die Kluft zwischen Industrie- und Entwicklungsländern -Globalisierungskritiker (NGOs) und ihre Forderungen
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MGWK1
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), Gruppenarbeiten, Recherche und Präsentationen
Lernziele:	-Zusammenhänge internationaler Verflechtungen in den Bereichen Wirtschaft, Politik, Kultur und Umwelt erkennen -Chancen und Risiken der Globalisierung für Industrie- und Entwicklungsländer erörtern -globale Disparitäten, deren Ursachen und Auswirkungen erkennen -Forderungen der Globalisierungsgegner bewerten können
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	
Termine:	Mo-13:25
Lehrer:	GALC

Kurs: BioLab (BIOLAB)

Inhalt:	-Mikroskopie (mikroskopische Präparate selbst herstellen) -Analyse von fertigen HE-Präparaten -Lichtmikroskopie versus Elektronenmikroskopie -Stereolupe -Forensische Haaranalyse -Gewässerökologie (Gewässergütebestimmungen, Aquaristik) -Bionik
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MBU2
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), punktuelle Lernzielkontrollen, Versuchsprotokoll inklusive anatomischer und mikroskopischer Zeichnungen
Lernziele:	-biologische Labortechniken und Arbeitsweisen erwerben
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	10
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nicht mehr wählbar für Kursteilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Mo-13:25
Lehrer:	SCHK

Kurs: Info. vertiefend (Informatik vertiefend)

Inhalt:	In diesem Modul werden nicht nur einige Themen aus dem Unterricht vertiefend behandelt (Netzwerke, künstliche Intelligenz), sondern auch Themen wie Pervasive Computing (in den Alltag eingebettete Computer - Wo spielen sie eine Rolle? Wie entwickeln sich diese Trends?) und zum Beispiel Web Authoring (unter anderem Erstellung einer einfachen Homepage) erläutert.
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MINFO2
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), punktuelle Lernzielkontrollen
Lernziele:	-vertieftes Wissen im Bereich der Informatik erlernen -dieses Wissen im Alltag nutzen können
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	10
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nicht mehr wählbar für Teilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Mo-13:25
Lehrer:	WECS

Montag 14:55 – 16:25

Kurs: Welt der Kunst (Die Welt der Kunst)

Inhalt:	-Ausdrucksformen der Kunst (Malerei, Fotografie, Plastik, Grafik) kennenlernen -experimentelle Kunstkonzepte erfahren und ausführen
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MBE2
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit)
Lernziele:	-Kenntnisse über unterschiedliche Techniken der Kunst erfahren -Kreativität und Präzision in der Ausführung eigener Werkideen stehen im Vordergrund.
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nicht mehr wählbar für Kursteilnehmer/innen des Moduls "Kunstfabrik" der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Mo-14:55
Lehrer:	KLII

Kurs: Wildbiologie (Wildbiologie)

Inhalt:	-Heimische Wildarten: Ökologie, Anatomie und Physiologie -Mikroskopie von Zahnschliffen und Parasiten -Stopfpräparate und Abwurfstangen -die Jagd im ökologischen Spannungsfeld -Wild im Nationalpark
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MBU3
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), punktuelle Lernzielkontrollen
Lernziele:	-anhand von Lehrausgängen Biotope heimischer Wildarten erkennen und ihren ökologischen Stellenwert bewerten -anatomische und physiologische Merkmale heimischer Wildarten kennen
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	10
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Lehrausgänge
Termine:	Mo-14:55
Lehrer:	SCHK

Kurs: Volleyball (Hallenvolleyball und Beachvolleyball)

Inhalt:	Erlernen des technischen und taktischen Volleyballspiels in der Halle und "auf Sand" Kennenlernen der unterschiedlichen Spielregeln Teilnahme an Wettkämpfen
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MBSP2
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Teilnahme); mündliche und/oder schriftliche Regelkundeüberprüfung
Lernziele:	-technisches und taktisches Volleyballspiel beherrschen -Spielregeln kennen und ein Spiels als Schiedsrichter leiten können
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	
Termine:	Mo-14:55
Lehrer:	GALC

Donnerstag 13:25 – 14:55

Kurs: Zeitgeschichte (Zeitgeschichtliche Themen)

Inhalt:	Ausgehend von Berichterstattungen in verschiedenen Medien (Internet, TV, Print...) werden wir uns den spannenden Themen der Weltgeschichte widmen und relevante Inhalte erarbeiten und diskutieren.
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MGSK2
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), punktuelle Lernzielkontrollen
Lernziele:	-über Aktuelles Bescheid wissen -kritische Analysen vornehmen können
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nicht mehr wählbar für Kursteilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Do-13:25
Lehrer:	BELR / KROM / SALF

Kurs: Emotion/ Motivation (Emotion/ Motivation)

Inhalt:	Emotionstheorien, Basisemotionen, Liebe/Eifersucht, Glücksforschung, emotionale Probleme, Bedürfnishierarchie, Triebreduktionstheorie (Hunger aus physiologischer/ psychologischer Sicht), "Flow", Selbstmotivation
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	11
Fach:	MPP1
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), punktuelle Lernzielkontrollen
Lernziele:	-Entstehung von Aggression und Gewalt erkennen -Konflikte bewältigen -Motive menschlichen Handelns erörtern -Wissen aus verschiedenen Fachgebieten vergleichen -Texte fachspezifisch analysieren und interpretieren -persönliches Glück ergründen - Leitlinien
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	10
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Als Ergänzung zum Pflichtfach PP in Kombination mit einem weiteren PP-Modul maturabel. Nicht mehr wählbar für Kursteilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Do-13:25
Lehrer:	MAIC

Kurs: Farbchemie (Licht und Farbe mit Chemie)

Inhalt:	In diesem Modul machen wir einen Streifzug durch die Welt der leuchtenden Chemie und die Welt der Farben. Wir sind der Fluoreszenz in Kastanienzweigen und Vanillepudding auf der Spur, produzieren leuchtenden Slime und beobachten so manchen Farbwechsel ausgelöst durch Säuren und Basen oder einfach nur durch Sauerstoff. Es darf auch einmal rauchen, stinken oder knallen. Im Vordergrund stehen die Freude am Experimentieren und das Verständnis für naturwissenschaftliche Zusammenhänge.
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MCH2
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), punktuelle Lernzielkontrollen, eigenständiges Experimentieren, Versuchsprotokolle
Lernziele:	-chemische Arbeitstechniken und Fachbegriffe kennen lernen -naturwissenschaftliche Zusammenhänge erforschen und verstehen
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	10
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	
Termine:	Do-13:25
Lehrer:	STOI

Kurs: Trendsport (Trendsportarten)

Inhalt:	Beachvolleyball, Baseball, Feldhockey, "Slacklining" (Balanceübungen auf einem Gurtband), Bouldern (freies Klettern ohne Seil und Gurt auf einer künstlichen Kletterwand in geringer Höhe), Yoga
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MBSP3
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit)
Lernziele:	-Regelkunde für Beachvolleyball, Baseball und Feldhockey im Spiel anwenden können -Grundtechniken des Spiels erlernen und taktische Spielzüge anwenden können -verschiedenste Gleichgewichtsübungen auf einer Slackline (verschiedenster Breite) erlernen -Bouldern und verschiedenste Klettertechniken erlernen -verschiedene Yoga-Übungen kennen lernen
Kosten:	geringfügige Kosten für Benützung der künstlichen Kletterwand
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nicht mehr wählbar für Kursteilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Do-13:25
Lehrer:	FUSM

Donnerstag 14:55 – 16:25

Kurs: Musikproduktion (Vom ersten Ton bis zum fertigen Musikvideo)

Inhalt:	-einstudieren und arrangieren eines Songs (Auswahl je nach verfügbarer Instrumente/Stimmen in der Gruppe) -Tonaufnahme des Songs -Konzepterstellung eines Musikvideos -Umsetzung dieses Musikvideos (Film- und Schnitтарbeiten)
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MME1
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit)
Lernziele:	-Gefühl für Arrangement erhalten -einfache Audioaufnahmen erstellen können -über Bedeutung eines Konzepts/eines genauen Plans Bescheid wissen und diesen umsetzen können -Filmarbeit und Videoschnitt kennenlernen und eigenständig umsetzen können
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	
Termine:	Do-14:55
Lehrer:	LUGC / WOHC

Kurs: Mädchenfußball (Kick it like Beckham - Fußball für Mädchen)

Inhalt:	Taktik und Techniktraining, Regelkunde, Verbesserung der fußballspezifischen konditionellen sowie koordinativen Fähigkeiten, Vorbereitung auf die Landesmeisterschaft Mädchenfußball, evtl. Besuch des Stadions in Salzburg
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MBSP1
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), Verbesserung des Eigenkönnens, Lernzielkontrolle zur Regelkunde, Teilnahme an der Landesmeisterschaft Mädchenfußball in Salzburg
Lernziele:	-die konditionellen und koordinativen Fähigkeiten verbessern -Taktiken und Spielsysteme in laufenden Spielen erkennen und diese anwenden können -die technischen Fertigkeiten verbessern -einen Wettkampf bestreiten und das Gelernte anwenden können
Kosten:	
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	12
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Nicht mehr wählbar für Kursteilnehmer/innen des vergangenen Schuljahres.
Termine:	Do-14:55
Lehrer:	BINE

Kurs: Naturfotografie (Naturfotografie)

Inhalt:	-Grundzüge der Fotografie, Makroaufnahmen, Panoramaaufnahmen, -Biodiversität der heimischen Fauna und Flora Im Vordergrund stehen die Erweiterung der Artenkenntnis und die Freude am Fotografieren und an der Natur.
Organisationsform:	Semesterkurs
Stufe:	10 - 11
Fach:	MBU4
Bewertung:	immanenter Prüfungscharakter (70% Anwesenheit, aktive Mitarbeit), Erstellung einer Fotomappe
Lernziele:	-Basics der Fotografie erlernen -Schärfung der Beobachtungsgabe (Liebe zum Detail) -Erweiterung der Artenkenntnis
Kosten:	ev. Transportkosten für Exkursionen (5-10€)
Status:	geplant
Wochenstunden:	2
Max. Teilnehmerzahl:	10
Schuljahr:	2017/2018
Bemerkung:	Kursteilnehmer/innen besitzen einen eigenen Foto-Apparat (optimal: Spiegelreflexkamera) Nicht mehr wählbar für Kursteilnehmer/innen der vergangenen Schuljahre.
Termine:	Do-14:55
Lehrer:	SCHK / SCHR