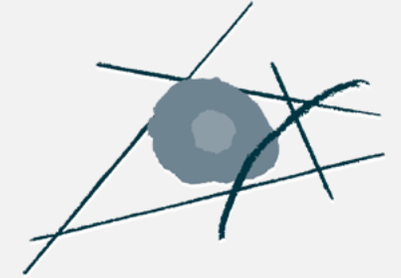


BRG PETERSGASSE

Kurssystem statt Wahlpflichtfachsystem

THEMENBEZOGENES KURSSYSTEM



2 PFLICHTKURSE

„Basiskurs“

Arbeits- und Labortechniken (5. Klasse)

„Projektbasiskurs / ABA“

Projektarbeit / Abschließende Arbeit

(7. Klasse)

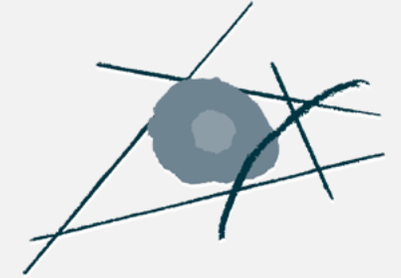
9 WAHLKURSE

Themenbezogene Kurse (6. - 8. Klasse)

1 Wahlkurs geht über 1 Semester (zweistündig)

Vor der Matura müssen diese 11 Kurse positiv absolviert worden sein!

BASISKURS



LABORTECHNIKEN

Biologie

Chemie

Physik

Informatik

ARBEITSTECHNIKEN

Protokoll und Recherche

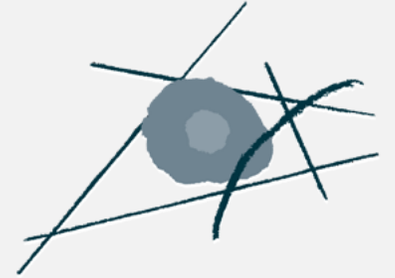
Informatik Teil 1 - Präsentationen

Informatik Teil 2 – Gestaltung Plakate etc.

Ideenfindung

Jeder Teil wird in vier Wochen langen Blöcken unterrichtet!

PROJEKTBASISKURS / ABA



TEIL 1

Themenfindung
Wissenschaftliche Arbeitstechniken

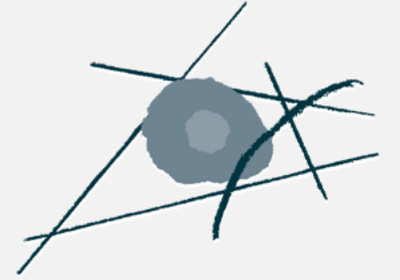
SCHULINTERNE ANMELDUNG

TEIL 2

Abschließende Arbeit Module
Kursprojekt

Du entscheidest nach der Themenfindung,
ob du eine Abschließende Arbeit für die Reifeprüfung oder ein Kursprojekt machst.

KURSARTEN



WAHLKURSE

Naturwissenschaftliche Kurse

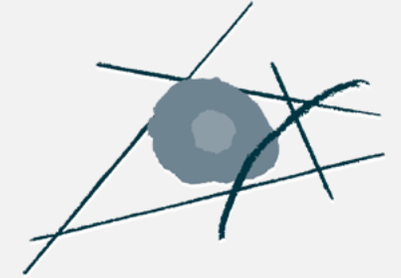
Geisteswissenschaftliche Kurse

Informatikkurse

Fremdsprachenkurse

Fächerübergreifende Kurse

THEMENBEZOGENES KURSSYSTEM



Im Laufe der 5. Klasse musst du zwischen 3 Varianten wählen:

VARIANTE 1: NAWI

4 Nawi-Kurse
2 Gewi-Kurse
3 Kurse frei wählbar



Maturable Kurse können zum „Auffüllen“ von Jahreswochenstunden bei der Matura verwendet werden

VARIANTE 2: INFORMATIK

6 Informatik-Kurse
3 Nawi-Kurse



Matura in Informatik möglich

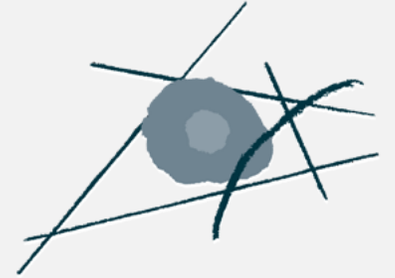
VARIANTE 3: FREMDSPRACHEN

6 Sprachen-Kurse (Französisch/Spanisch)
3 Nawi-Kurse



Matura in der Fremdsprache möglich

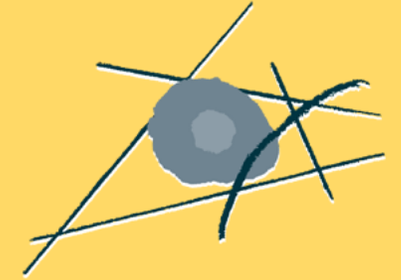
WAHLKURSE



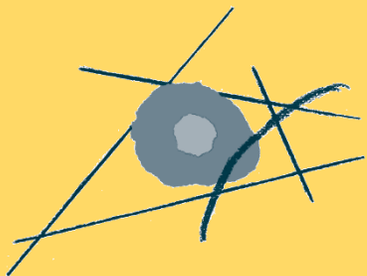
WEITERE INFORMATIONEN

- Die Kurse variieren von Jahr zu Jahr
- Das Kursbuch ist über die Homepage ([BRG Petersgasse – Kurssystem](#)) abrufbar.
- Bei den fächerübergreifenden Kursen kannst du die Zuordnung selber wählen!

KURSANGEBOT FÜR DAS SCHULJAHR 2025 / 26



SPRACHENKURSE – GEWIKURSE



¡HOLA! ¿QUÉ TAL?

Spanisch - Basiskurs

GEWI KURS

Fächer: Spanisch

6. oder 7. Klasse / 1. & 2.Semester

Mag.^a Birgit Schneider

Inhalte:

- Spanische Sprache und Kultur in Europa und Lateinamerika
- Themengebiete aus dem Alltag
- Musik, Traditionen, Gastronomie, Land und Leute ...
- Schwerpunkt: mündliche Sprachkompetenz

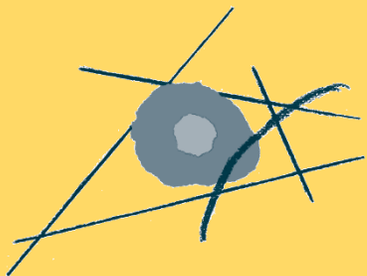


Voraussetzungen, etc.:

max. 15 Teilnehmer:innen

Interesse und Freude, eine neue Sprache und Kultur kennenzulernen

1-jährig, bei Interesse ist eine Fortsetzung im Folgejahr möglich



SALUT! ÇA VA?

Französisch - Basiskurs

GEWI KURS

Fächer: Französisch

6. oder 7. Klasse / 1. & 2. Semester

Mag.^a Angelika Cagran

Inhalte:

- Französische Sprache und Kultur
- Themengebiete aus dem Alltag
- Musik, Traditionen, Gastronomie, Land und Leute ...
- Schwerpunkt: mündliche Sprachkompetenz

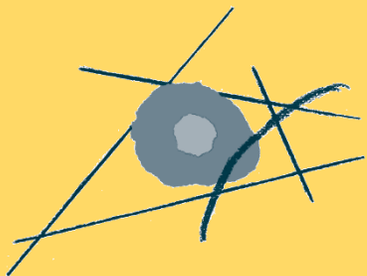


Voraussetzungen, etc.:

max. 15 Teilnehmer:innen

Interesse und Freude, eine neue Sprache und Kultur kennenzulernen

1-jährig, bei Interesse ist eine Fortsetzung im Folgejahr möglich



PSYCHOLOGIE KONKRET I - WIE TICKE ICH, WIE TICKST DU?

GEWI KURS

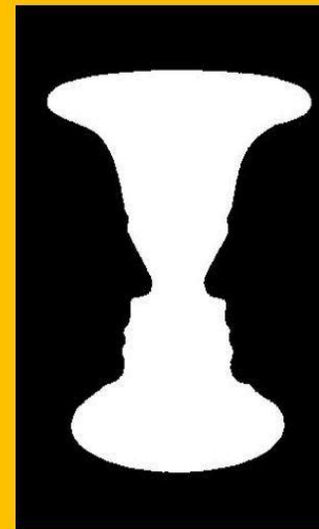
Fächer: PP

6.&7. Klasse / 1. Sem.

Mag. Dr. Robert Kindig

Inhalte:

- Erörterung spannender Grundfragen aus den Bereichen der Entwicklungspsychologie, Tiefenpsychologie und Pädagogischen Psychologie
- Diskussionsrunden zu diesen Themen
- Traumreisen, Meditationsübungen
- Praktische Übungen

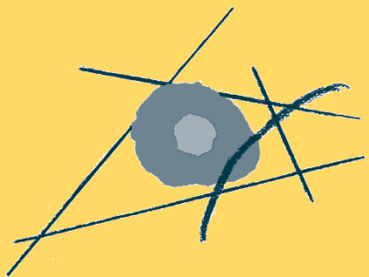


Erkenne
dich
selbst!

© wak. Inschrift am Orakel von Delphi

Voraussetzungen, etc.:

auch nur Teil I möglich
max. 15 Teilnehmer/innen
nicht maturabel



PSYCHOLOGIE KONKRET II - WIE TICKE ICH, WIE TICKST DU?

GEWI KURS

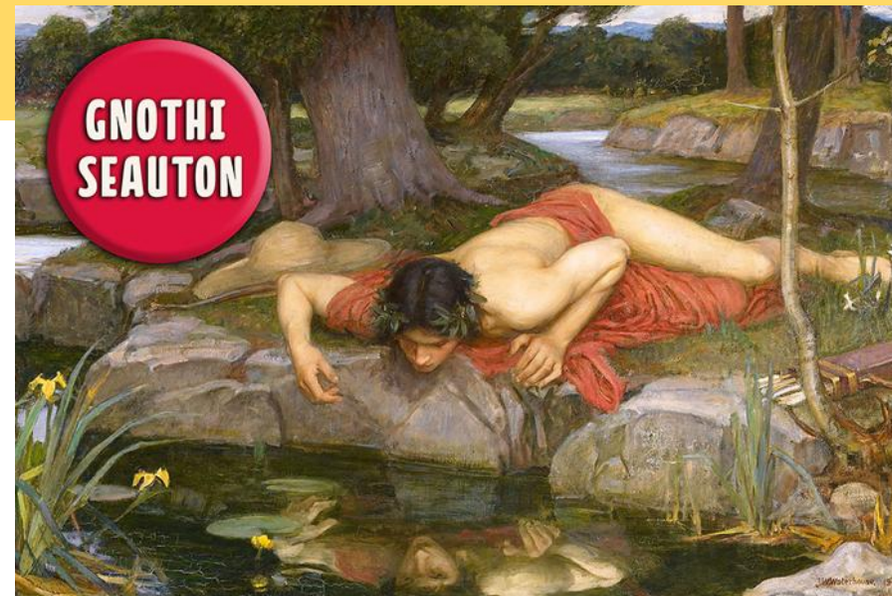
Fächer: PP

6.&7. Klasse / 2. Sem.

Mag. Dr. Robert Kindig

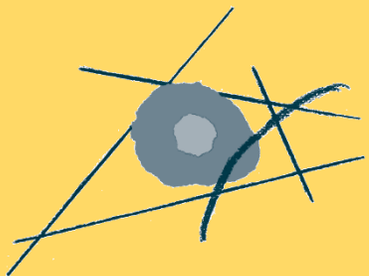
Inhalte:

- Auseinandersetzung mit psychologischen Fragen aus den Bereichen Allgemeine Psychologie, Tiefenpsychologie, Klinische Psychologie, Fernöstliche Philosophie
- Diskussionsrunden zu diesen Themen
- Traumreisen, Meditationseinheiten
- Übungen aus den Bereichen Yoga und Karate-Do



Voraussetzungen, etc.:

Psychologie konkret I Voraussetzung
max. 15 Teilnehmer/innen
nicht maturabel



Graz, was glaubst du?!

Weltanschauungen und Religionen in Graz

GEWI KURS

Fächer: Religion, Ethik

6., 7. Klasse / 2. Sem.

Nina Jantschgi BA MA

Inhalte:

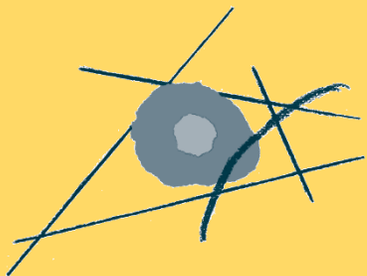
Warum Muslim:innen keinen Alkohol trinken, Hindus Kühe vergöttern und Buddhist:innen oft meditieren.

- Exkursionen zu religiösen Zentren (z.B. Moschee, Synagoge, Franziskanerkloster, Buddhistisches Zentrum, Friedhöfe...)
- Austausch mit Gläubigen unterschiedlicher Weltanschauungen und Religionsgemeinschaften
- Kennenlernen gelebten Glaubens in Graz
- Austausch über religiöse Überzeugungen, Gott und die Welt



Voraussetzungen, etc.:

max. 12 Teilnehmer:innen
Aufgeschlossenheit gegenüber unterschiedlichen Denkweisen



VERWENDEN STATT VERSCHWENDEN

Zero Waste in der Küche

GEWI KURS

Fächer: Ethik, Religion

6. & 7. Klasse / 1. Sem.

Mag.^a Klara Breitegger / Mag.^a Denise Fadengruber

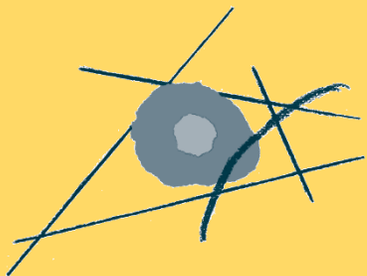
Inhalte:

- Grundlegende Informationen zu Lebensmittelverschwendung in Haushalt, Gastronomie und Handel
- „Handeln statt reden“: Gemeinsam wollen wir (gerettete) Lebensmittel und Reste verwerten und haltbar machen (z.B. Brotchips, Marmeladen, Saft, Obstmus, Suppen, Semmelwürfel) und ggf. auch bei der Team Österreich Tafel mithelfen.
- „Reuse & Recycle“: Wir stellen nachhaltige Verpackungen für einige der verarbeiteten Lebensmittel her (z.B. aus Milchkartons oder Schraubgläsern).



Voraussetzungen etc.:

max. 15 Teilnehmer/innen



Peer-Mediation und Konfliktmanagement

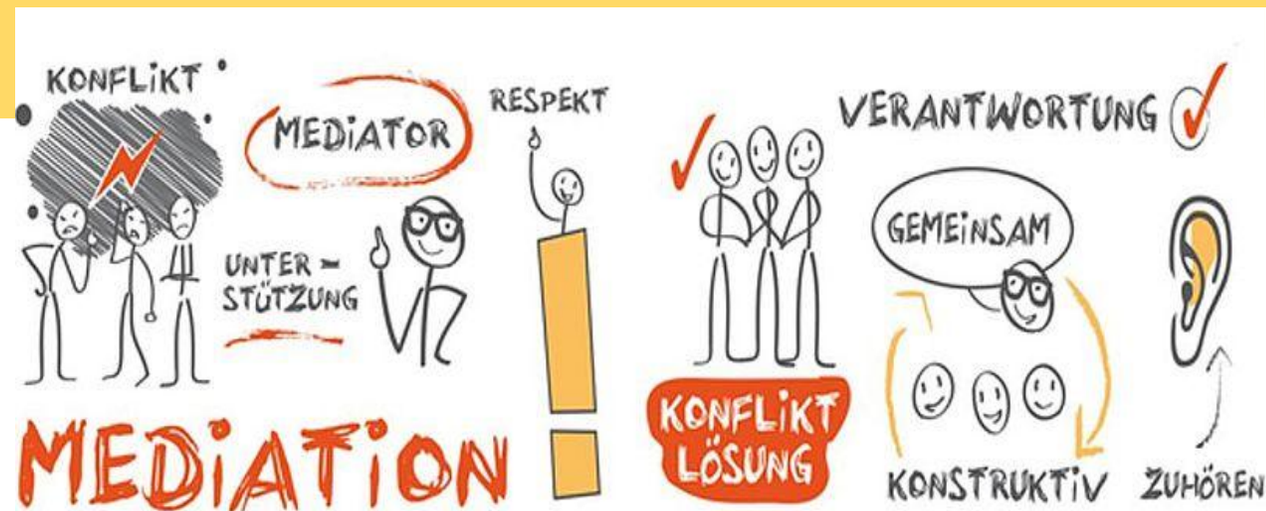
GEWI KURS

Fächer: Psychologie und Philosophie, Deutsch
6. & 7. Klasse / 1. Sem.

Mag. Rudolf Wiesegger, BA

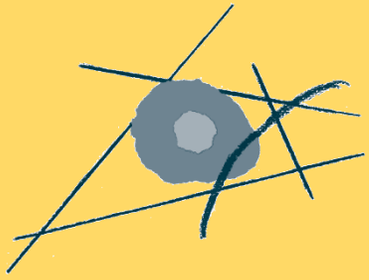
Inhalte:

- Ausbildung zum Streitschlichter
- Prozess der Mediation
- Konflikte lösen lernen
- Sprache als Werkzeug zur Konfliktlösung
- Verbesserung des eigenen Kommunikationsverhaltens



Voraussetzungen, etc.:

max. 16 Teilnehmer/innen



Kreativ Schreiben – Kann man das Lernen?

GEWI KURS

Fächer: D

6.&7. Klasse / 1. Sem.

Mag. Florian Kaufmann

- Praktische Kreativitätsübungen in der Gruppe, Praktische Schreibübungen. Selbstständiges Untersuchen und Erarbeiten einer Textsorte bzw. eines künstlerischen Genres eigener Wahl. (Struktur, Stilmittel, Thematik, Ästhetik...)
- Erarbeiten und Präsentieren eines künstlerischen Textes. (Treatment und ausgearbeitete Passagen eines Drehbuchs, Romans, Dramas. Comedy, Poetryslam, Songtexte...)
- Voraussetzungen: Freude am Eigenartigsein; Bereitschaft, Ideen auch auszuarbeiten, Neugierde!

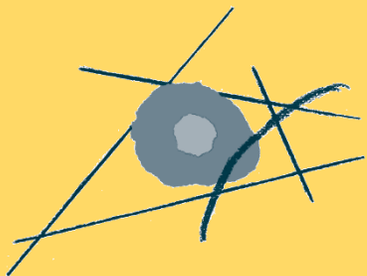


**Loslassen du nur kannst, was festgehalten
vorher du hast!**

(Flo Kaufmann)

Voraussetzungen, etc.:

max. 15 Teilnehmer/innen
nicht maturabel



MENTALE STÄRKE – erkenne deine innere Kraft

Teil 1 und 2

GEWI KURS

Fächer: PP

6./7./8. Klasse / 1.&2. Sem.

Mag.^a Silvia Jauk

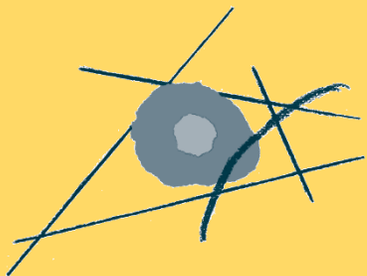
Inhalte:

- Grundlagen des Mentaltrainings
- Mental- und Entspannungstechniken
- Gewaltfreie Kommunikation
- Zielarbeit
- Resilienztraining
- Umgang mit Herausforderungen



Voraussetzungen, etc.:

max. 12-15 Teilnehmer*innen
Aufgeschlossenheit und Bereitschaft neues auszuprobieren.
nicht maturabel



SOPRAVVIVERE IN ITALIA - EIN SPRACHLICHES ÜBERLEBENSTRAINING

GEWI KURS

Fächer: Italienisch
6. Klasse / 2. Sem.

Mag.^a Angelika Cagran

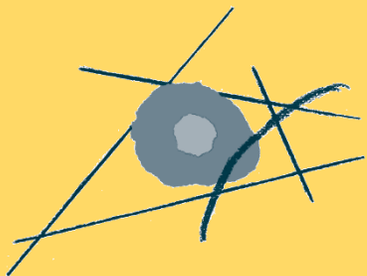
Inhalte:

- An Gesprächen im Alltag erfolgreich teilnehmen
- Konversation (Sprachspiele, Dialoge, Rollenspiele, Monologe)
- Erweiterung des Wortschatzes zu verschiedenen Alltagssituationen (z.B.: am Strand, in der Pizzeria, Smalltalk mit Jugendlichen, Aufenthalt bei einer Gastfamilie ...)
- Fokus auf mündlicher Sprachkompetenz



Voraussetzungen, etc.:

Italienischkenntnisse der 5.Klasse
für alle, die gerne italienisch sprechen
max. 15 Teilnehmer:innen



VOGLIO DI PIÙ, NON MI BASTA MAI! FÜR ALLE, DIE MEHR WOLLEN!

GEWI KURS

Fächer: Italienisch

7. Klasse / 1. Sem.

Mag.^a Angelika Cagran

Inhalte:

- Konversation (Dialoge, Rollenspiele, Monologe, Sprachspiele)
- Erweiterung des Wortschatzes
- Festigen der Grammatik
- Musik, Film, Land und Leute ...

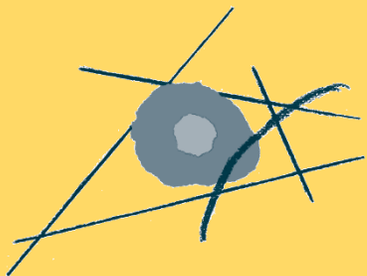


Voraussetzungen, etc.:

Für alle Italienfans!

Italienischkenntnisse der 5./6.Klasse

max. 15 Teilnehmer:innen



Politik inside – Themen, die Österreich bewegen

GEWI KURS

Fächer: Geschichte, Sozialkunde und Politische Bildung
6., 7. & 8. Klasse / 2. Sem.

Matthäus Berger, BEd.

Inhalte:

- Aktuelle politische Themen
- Diskussionsrunden, Pro & Contra
- Treffen mit Expert*innen/politisch Engagierten
- Politisches System Österreichs
- Vernetzungen und Abhängigkeiten
- Die Rolle der (sozialen) Medien in der politischen Diskussion



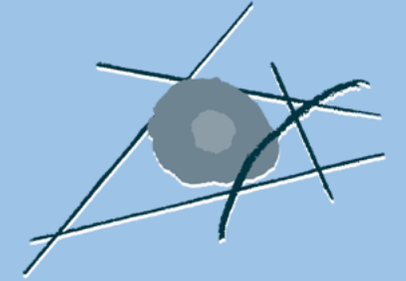
Foto: sz.de

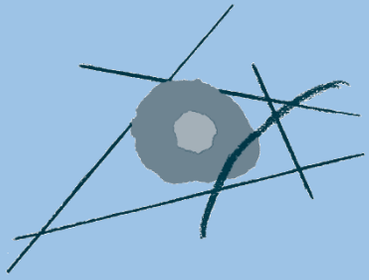
Voraussetzungen, etc.:

max. 16 Teilnehmer/innen

KURSANGEBOT FÜR DAS SCHULJAHR 2025 / 26

INFOKURSE





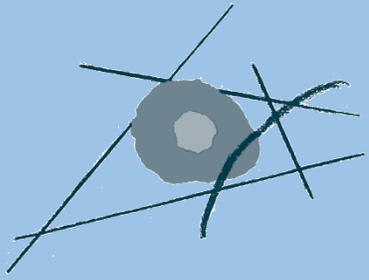
INFORMATIK BEI DER REIFEPRÜFUNG

Mündliche Reifeprüfung: 6 absolvierte Informatik-Kurse

Achtung: Fächerübergreifende Kurse mit Informatik dürfen NICHT als Informatikkurse gezählt werden! Manche Kurse werden nur alle zwei Jahre angeboten

Kurse:

- Big Data (Stampfl)
- Netzwerktechnik: *wird im Schuljahr 2026/27 wieder angeboten* (Schaunitzer)
- Hardware und Betriebssysteme: *wird im Schuljahr 2026/27 wieder angeboten* (Schaunitzer)
- Grundlagen der Webseitengestaltung (Aufner)
- Game-Programming (Stampfl)
- Mediendesign (Pribitzer)



Mediendesign

INFORMATIK KURS

Fächer: Informatik
6.&7. Klasse / 1. Sem.
MMag. Gert Pribitzer

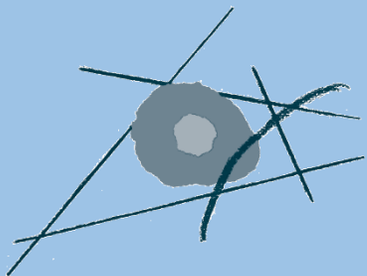
Inhalte:

- Gestaltung und Grafik
- Digitale Bildbearbeitung
- Typografie und Layout
- Kommunikationsdesign
- KI und Mediendesign
- Post, Slate, Exposure und Social Media Gestaltung
- Planung, Gestaltung und Umsetzung medialer Kommunikation: Konzept, Entwurf, Gestaltung



Voraussetzungen, etc.:

max. 15 Teilnehmer/innen
maturabel



Game-Programming

INFORMATIK KURS

Fächer: Informatik

6., 7., 8. Klasse / 2. Sem.

Mag. Wolfgang Stampfl

Inhalte:

- Grundlagen des Programmierens
- Erlernen einer Programmiersprache (Processing)
- Entwicklung eines einfachen Computerspiels
- Grafik-Programmierung
- Objektorientierte Programmierung

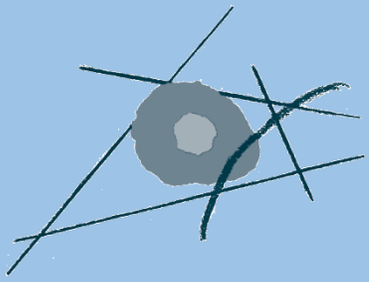
```
myFirstGame | Processing 3.5.4
Datei Bearbeiten Sketch Debugger Tools Hilfe

myFirstGame
1 int x,y,vx,vy, r;
2
3 void setup()
4 {
5   size(300,300);
6   x = width/2; y = height/2;
7   r = 10;
8 }
9
10 void draw()
11 {
12   fill(255,255,255,5);
13   rect(0,0,width,height);
14
15   if(keyPressed == true)
16   {
17     if(keyCode == UP)
18     {
19       vy = -1; vx = 0;
20     }
21     if(keyCode == DOWN)
22     {
23       vy = 1; vx = 0;
24     }
  }
```

Voraussetzungen, etc.:

max. 16 Teilnehmer/innen

maturabel mit dem Fach Informatik



Grundlagen der Webseiten-Gestaltung

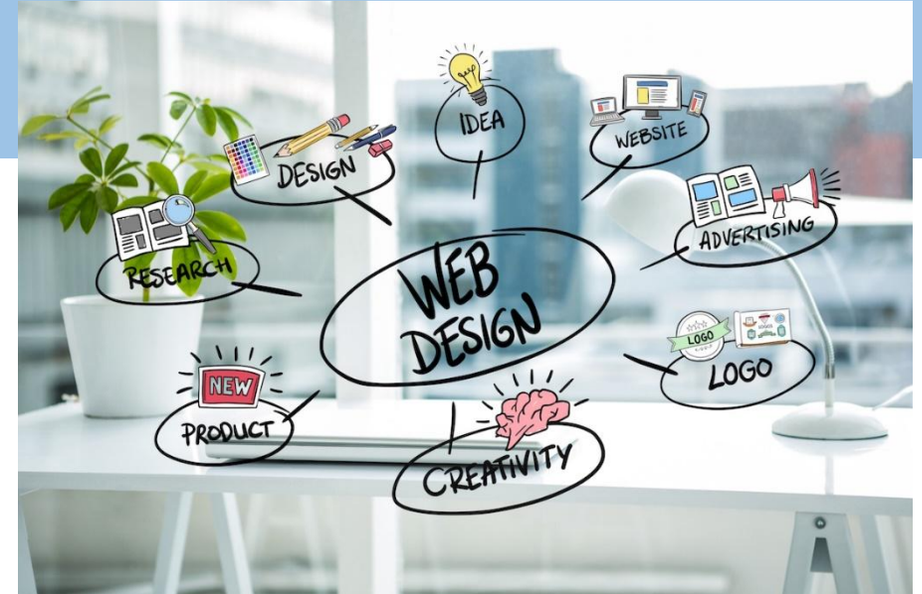
INFORMATIK KURS

Fächer: Informatik
6.,7. oder 8. Klasse / 1. Sem.

DDi. Peter Aufner

Inhalte:

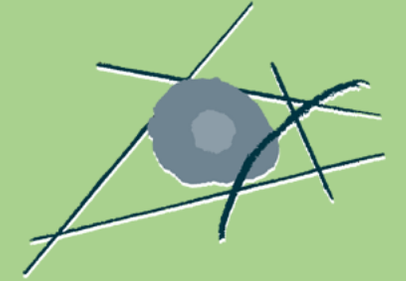
- Planung und Verwaltung einer Website
- Vermittlung wichtiger Konventionen
- Grundlagen relevanter Programmiersprachen
- Arbeiten mit passenden Editoren
- Contentmanagement-Systeme (statisch und dynamisch)
- Versionierung
- Securityaspekte



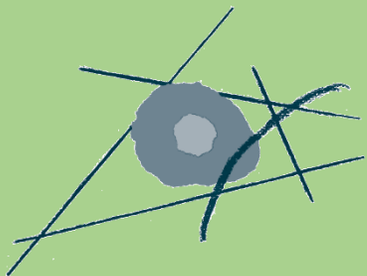
Voraussetzungen, etc.:

max. 16 Teilnehmer/innen
maturabel

KURSANGEBOT FÜR DAS SCHULJAHR 2025 / 26



NAWIKURSE



CREATIVE CHEMISTRY

NAWI KURS

Fächer: CH

6., 7. Klasse / 2. Sem.

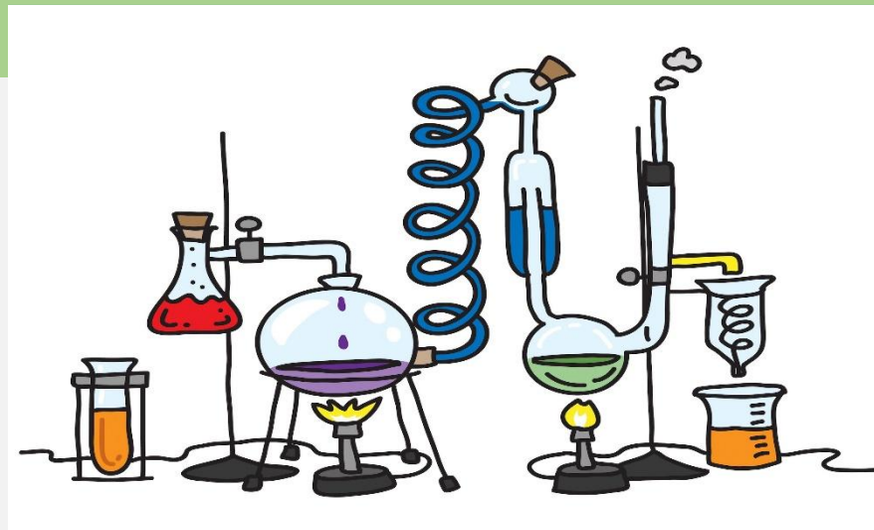
Ing. Mag.^a Pamela Klena-Pail, Mag.^a Barbara Kirchsteiger

Inhalte:

Experimentierkurs mit Lehrausgängen/ Exkursionen

Verschiedener Stoffe des Alltags herstellen und die Chemie dahinter durchleuchten, z.B.

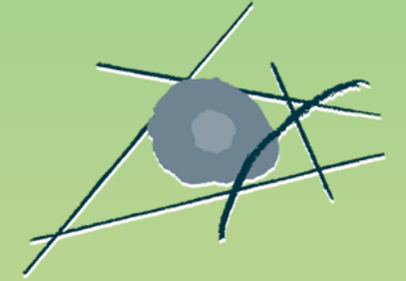
- Lebensmittel (Chemie des Backens, Fermentieren,...)
- Getränke (Bierherstellung, Besuch der Brauerei Puntigam,...)
- molekulare Küche (Lehrausgang KF-Uni Graz)
- Körperpflegeprodukte (Seife, Badeperlen,...)
- Werkstoffe (Papier, Glas, Metalle, Legierungen, Kunststoffe,...)
- Farb- und Geruchstoffe (Indigo, ätherische Öle,...)
- Medikamente (Synthese von Acetylsalicylsäure,...)



Voraussetzungen, etc.:

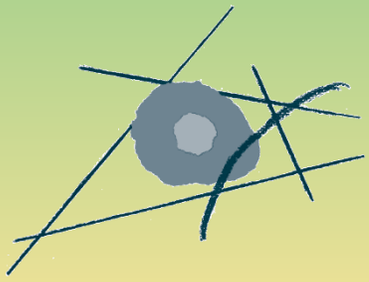
max. 16 Teilnehmer/innen

maturabel mit dem Pflichtfach Chemie



KURSANGEBOT FÜR DAS SCHULJAHR 2025 / 26

FÄCHERÜBERGREIFENDE KURSE



TRAININGSPLAN STATT DIÄTWAHN 1 und 2

NAWI/GEWI KURS

Fächer: Biologie/Bewegung und Sport
6. oder 7. Klasse / 1.&2. Sem.

Mag.^a Christa Angerer/ MMag.^a Heidi Bergold

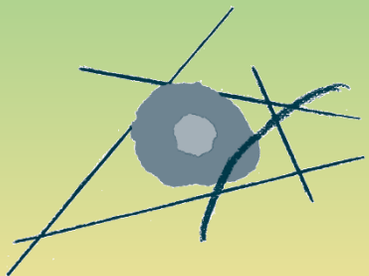
Inhalte:

- Sportmotorische Tests
- Kraft-, Ausdauer-, Koordinations- und Beweglichkeitstraining in Theorie und Praxis
- Trainingslehre
- Grundlagen der Nährstoffe
- Diäten und Auswirkungen



Voraussetzungen, etc.:

max. 25 Teilnehmer/innen
sportliches Engagement erwünscht
nicht maturabel



Rätsel, Spiele und Gewinnstrategien- „Du kannst nicht gewinnen, wenn du nicht spielst!“

NAWI/GEWI KURS

Fächer: Geschichte/Mathematik

6. Klasse / 1. Sem.

Mag.^a Denise Fadengruber/ MMag.^a Heidi Bergold

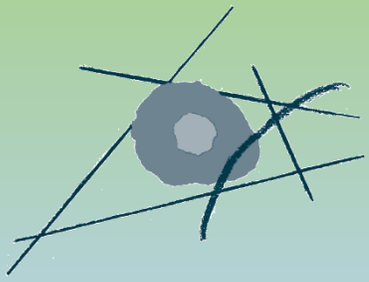
Inhalte:

- Spiele/Rätsel verschiedener Epochen
- Stellenwert von Spielen in unterschiedlichen Zeiten
- Entwicklung von Gewinnstrategien
- Erhöhung der Gewinnwahrscheinlichkeit
- Analyse bekannter Spiele/Rätsel (Gefangenendilemma, Ziegenproblem ...) mit Hilfe der Spieltheorie



Voraussetzungen, etc.:

max. 25 Teilnehmer/innen



Einführungskurs in AutoCAD

NAWI/INFO KURS

Fächer: DG/Info

6. Klasse / 2. Sem.

Mag. Dr. Josef Schadlbauer

Inhalte:

- Einführung in das Konstruieren mit AutoCAD
- Kennen lernen der Transformations- und Modellierungsbefehle
- Modellieren von vorgegebenen Objekten
- Modellieren eines selbst gewählten Objektes
- Verwendung von verschiedenen Materialien und Lichttypen

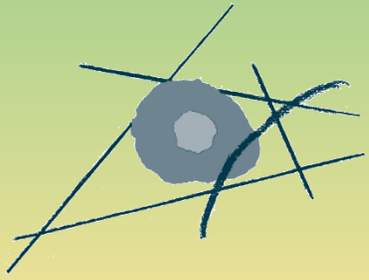


Quelle: <https://www.3dnatives.com/de/was-sie-ueber-autocad-wissen-sollten-030420201/>

Voraussetzungen, etc.:

max. 15 Teilnehmer/innen

maturabel mit dem Pflichtfach DG



GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN

NAWI/GEWI KURS

Fächer: PH, GS, CH

6.&7. Klasse / 1. Sem.

Mag. Markus Pilz, Mag.^a Lisa Pichlmaier

Inhalte:

von Steinzeit-Feuer über Flugspiralen und Froschschenkel-Batterien bis zur Atombombe – wir tauchen ein in die faszinierende Naturwissenschaftsgeschichte.

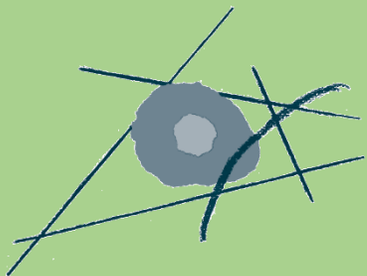
- ➔ Entdeckungs-Meilensteine
- ➔ Entwicklungen in Technik, Medizin, etc...
- ➔ Persönlichkeiten
- ➔ Historische Begebenheiten und Kontext
- ➔ Experimente / Recherche / Kreativarbeit / Workshops / etc...



Voraussetzungen, etc.:

max. 20 Teilnehmer/innen

maturabel mit dem Pflichtfach CH oder PH



Feuer & Flamme

NAWI/NAWI KURS

Fächer: CH, PH

6., 7. Klasse / 1. Sem.

Ing. Mag.^a Pamela Klena-Pail

Inhalte:

Experimente, Expert*innen, Exkursionen
rund um das Thema Feuer, z.B.:

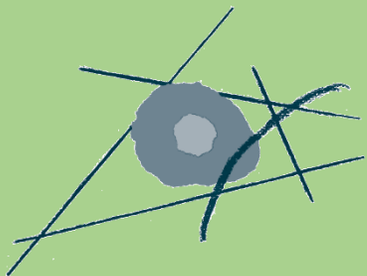
- Geschichte des Feuers
- Feuer im Alltag (Zündhölzer, Lagerfeuer & Co.)
- Feuerwehr und Feuerteufel
- Pyrotechnik
- Chemie und Physik des Feuers
- Feuer in Wissenschaft und Technik



Voraussetzungen, etc.:

max. 16 Teilnehmer/innen

maturabel mit dem Pflichtfach Chemie



Dem Täter auf der Spur

Physikalische und chemische Methoden in der Forensik

NAWI/NAWI KURS

Fächer: CH, PH

7. Klasse / 2. Sem.

Mag.^a Barbara Kirchsteiger

Inhalte:

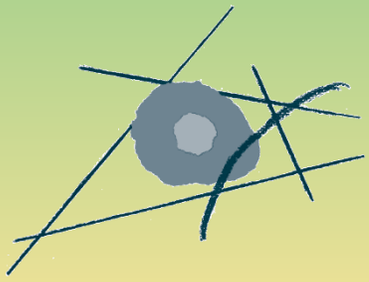
- Experimentierkurs mit Lehrausgängen
- Experimente recherchieren, durchführen und protokollieren (z.B. Nachweis von Fingerabdrücken und Blutspuren, DNA-Isolierung und Analyse, Drogenanalytik, Bodenuntersuchungen, Geheimschrift, Überführung von Dokumentenfälschern u.a.)



Voraussetzungen, etc.:

max. 14 Teilnehmer/innen

maturabel mit dem Pflichtfach Chemie



Geld regiert die Welt! – Regiert Geld die Welt? „Vom Münzgeld bis zur Kryptowährung“

NAWI/GEWI KURS

Fächer: M, GW

6., 7. oder 8. Klasse / 1. Sem.

Niklas Aichholzer, BEd., Mag.^a Silvia Jauk

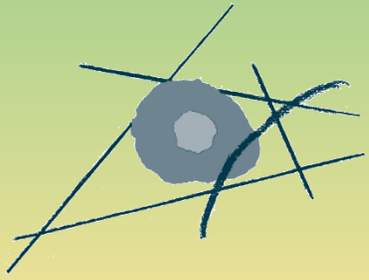
Inhalte:

- Historische Entwicklung des Geldes
- Finanzbildung (Haushaltsbudget, Kontoführung, Anlageformen, Kredite, ... Börse und Kapitalmarkt)
- Globale Verteilung von Geld
- Mathematische Grundlagen des derzeitigen Geldsystems
- Die Welt von Kryptowährungen, Blockchains und die Dezentralisierung



Voraussetzungen, etc.:

max. 15 Teilnehmer/innen



Physik des Sports

NAWI/GEWI KURS

Fächer: Physik, Sport

6. oder 7. Klasse / 2. Sem.

Mag. Kristof Arnold, Mag. Matthias Erlacher

Inhalte:

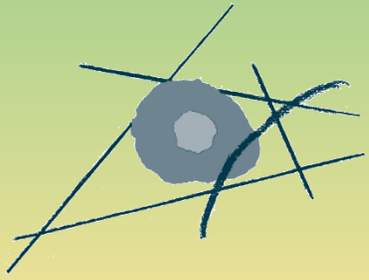
- Training unterschiedlicher Sportarten unter Berücksichtigung der zugrundeliegenden Physik (z.B.: Klettern, Leichtathletik, Mountainbiken, Schwimmen...)
- Erarbeitung und Verbesserung der Technik
- Berechnung der physikalischen Grundlagen verschiedener Sportarten
- Lehrausgänge (Kletterhalle, Pumptrack, Schwimmbad...)



Voraussetzungen:

max. 20 Teilnehmer/innen

Interesse an Bewegung und Physik



Makerspace Fliegen

NAWI/GEWI KURS

Fächer: Ph, WE

6. oder 7. Klasse / 1. Sem.

Mag. Florian Brandner

Inhalte:

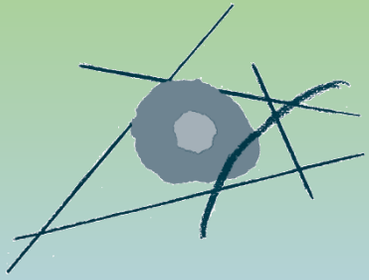
- physikalische Grundlagen des Fliegens
- Entwurf, Modellierung und Fertigung eines flugfähigen Objekts
- Besonderes Augenmerk wird auf den Einsatz neuer Technologien gelegt (CAD, 3D-Druck, usw.)



Voraussetzungen, etc.:

max. 15 Teilnehmer/innen

nicht maturabel



Silicon Valley

Grundlagen des elektronischen Rechnens

NAWI/INFO KURS

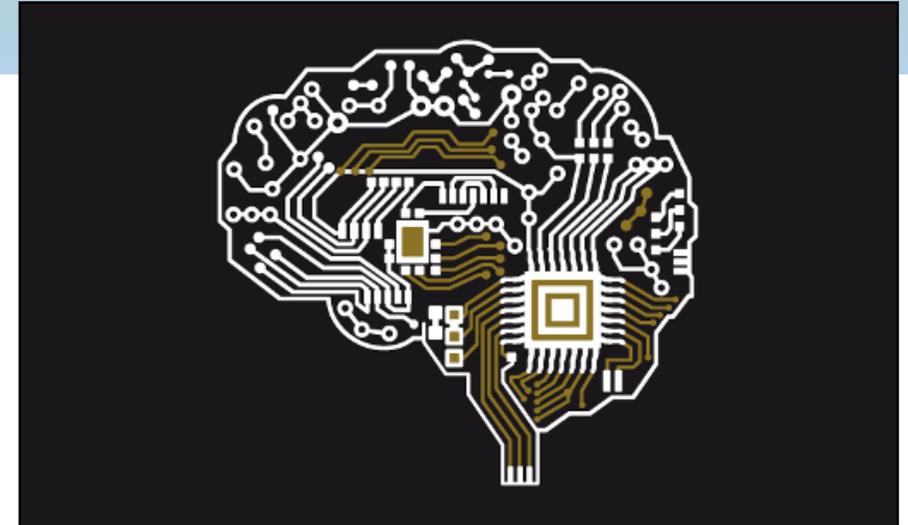
Fächer: Physik, Informatik

6., 7., 8. Klasse / 1. Sem.

Mag. Florian Brandner

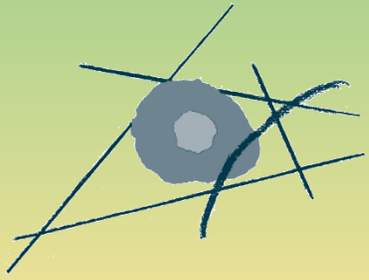
Inhalte:

- Theoretische Grundlagen (Logik, Dualzahlen, Halbleiterphysik)
- Aufbau von elektronischen Schaltungen am Breadboard
- Bestücken von Platinen (Lötübungen)
- Maschinelle Fertigung von Platinen (Fräsen, Ätzen,...)
- Ev. Exkursion an die TU Graz oder zu einem einschlägigen Unternehmen



Voraussetzungen, etc.:

keine Voraussetzungen
nicht maturabel



Steirische Großlandschaften

NAWI/GEWI KURS

Fächer: GW, PH

6.&7. Klasse / 2. Sem.

Mag. Paul Steiner/ Philip Mlekusch MEd

Inhalte:

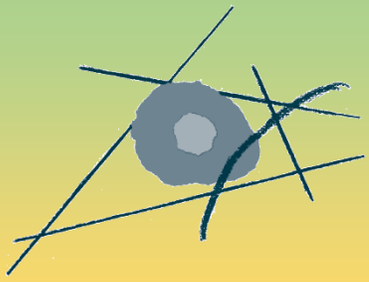
Kennenlernen der steirischen Großlandschaften in einem schulischen und außerschulischen Setting (Exkursionen)

- Zentralalpen, Kalkalpen, Vorland im Südosten
- Glaziologie (Gletscherkunde)
- Gesteine
- Erosionsformen
- Tropfsteinhöhlen
- Schluchten



Voraussetzungen, etc.:

nicht maturabel



Erste Hilfe von A bis Z

NAWI/GEWI KURS

Fächer: Biologie / Bewegung und Sport
6. & 7. Klasse / 1. & 2. Sem.

Mag.^a Heidrun Bergold , Philip Mlekusch MEd.

Inhalte:

- Angst nehmen – Routine gewinnen – Erste Hilfe ist einfach
- Erste-Hilfe-Grundkurs (16 Std.) gültig für den Führerschein
- Erlangen eines Schwimmbadzeichens eurer Wahl (Helferschein, Retterschein ab 16 Jahren, Lifesaver ab 17 Jahren)
- Vertiefende Theorie zum Herz-Kreislauf-System für ein besseres Verständnis der Erste-Hilfe-Maßnahmen im Wasser und an Land
- Lernen – Üben – Anwenden – Praxis steht im Vordergrund



Voraussetzungen, etc.:

max. 16 Teilnehmer:innen

Kosten für die offiziellen Zertifikate an das ÖJRK:

Erste Hilfe Kurs (16 std.) aktuell 20€

Retter | Helfer | Lifesaver-Schein aktuell 15€ (wird

dankeswerterweise vom Elternverein

übernommen)