

Arbeitsmethoden

Arbeiten mit Texten

- Informationen sinnvoll zusammen fassen
- Inhalte eigenständig erarbeiten
- Quellen korrekt angeben
- Plagiat vermeiden – Richtiger Umgang mit Quellen
- Was bedeutet Plagiat?

- Die Qualität von Websites und Wikipedia-Artikeln beurteilen
- Prinzipien zur Beurteilung von Inhalten

- Arbeitsmethoden für eine Facharbeit
- Eine schriftliche Arbeit strukturieren und formatieren
- Facharbeiten sinnvoll formatieren
- Fragensirkel zur Themenfindung einer wissenschaftlichen Arbeit

- Rechtschreibung beachten
- Medienbeiträge zur Beurteilung

- Zeitungsartikel zum Unterricht

Recherche

- Die Google Suche besser nutzen
- Eine Recherche organisieren (für ein Referat, eine Facharbeit, ein Poster etc.)
- Die Qualität von Websites und Wikipedia-Artikeln beurteilen
- Plagiat vermeiden – Richtiger Umgang mit Quellen
- Was bedeutet Plagiat?
- Die eigene Urteilskraft schärfen
- Suche auf ausgewählten Nachrichten-Websites

Vorträge, Präsentationen und Poster

- Eine Recherche organisieren (für ein Referat, eine Facharbeit, ein Poster etc.)
- Allgemeine Tipps für gute Vorträge
- Vortragsstile näher betrachtet
- Visuelle Gestaltung von Präsentationen
- Ein Präsentationsposter erstellen

Kritischer Umgang mit Informationsquellen

- Die Qualität von Websites und Wikipedia-Artikeln beurteilen

- Die eigene Urteilskraft schärfen
- Prinzipien zur Beurteilung von Inhalten
- Kritisch Denken, Bullshit erkennen
- Fallbeispiele: Kritische Nutzung von Informationen aus den Medien
- Kritisches Denken üben

Fallbeispiele

- Medienbeiträge zur Beurteilung
- Fallbeispiel: Das Video Kony 2012

Strukturiertes Lernen mit vielfältigen Materialien

- Methoden der Strukturierung beim Lernen
- Eine Recherche organisieren (für ein Referat, eine Facharbeit, ein Poster etc.)
- Eine schriftliche Arbeit strukturieren und formatieren
- Wie man sich auf eine größere Prüfung vorbereiten kann

Reflexion und Selbstbild

- Perspektiven auf die Welt
- Stille Schüler:innen

Computer-Werkzeuge

Digitale Medien verwenden

- Spezielle Tasten auf der Computertastatur
- Digitale Abbildungen im Netz suchen und verwenden
- Digitale Abbildungen verstehen und ihre Größe bearbeiten
- Grundlagen des Urheberrechts
- Was ist Creative Commons?
- Wie man sich Software selbst erschließen kann

Programme verwenden

Textverarbeitung (Word, Writer, ...)

- Grundlagen von Formatierung und Textlayout
- Professionell formatieren mit Word
- Kopf- und Fußzeile in Word
- Ränder und Einzüge in Word

- [Tabellen in Word](#)

Tabellenkalkulation (Excel, Calc, ...)

Präsentation (Powerpoint, Impress, ...)

Routineaufgaben

- [Richtig auf E-Mails antworten](#)
- [PDF-Dateien erstellen](#)
- [Am Bildschirm lesen](#)
- [scan-apps](#)
- [Innerhalb einer Webseite nach Text suchen](#)

- [Dateien mit DropItToMe hochladen](#)
- [Speichern und benennen von Dateien](#)
- [Dateinamen für das Einreichen von Dateien in der Schule](#)

- [Lange URLs kürzer machen](#)
- [Was ist ein Bookmarklet?](#)

- [Sonderzeichen einfügen](#)
- [Mit Google Docs arbeiten](#)

- [Große Dateien per Mail verschicken](#)

- [Wie man sich Software selbst erschließen kann](#)
- [Sichere Passwörter verwenden](#)

Erklärvideos

- [Erklärvideos erstellen](#)

Wikis

- [Was ist ein Wiki und wie funktioniert es?](#)
- [Wie man mit Wikis sinnvoll arbeitet](#)
- [Umgang mit Informationen aus dem Internet](#)
- [Warum arbeiten wir mit Wikis?](#)

Anleitungen für Herr Kalt's Unterrichtswiki

- [Formatieren im Unterrichtswiki](#)
- [Diskussionen auf Wiki-Seiten ermöglichen](#)

Anleitungen für Wikis von Wikispaces

- [Mit einem Wikispaces-Wiki arbeiten](#)

- [Wikispaces Schritt-für-Schritt-Anleitung](#)
- [Einen Glossar-Link anlegen](#)
- [Wikispaces Wiki: Kleine Abbildung mit Link auf große Abbildung](#)

Diagramme und Zeichnungen erstellen

- [Diagramme und Zeichnungen mit Google Drawings](#)
- [Diagramme mit einer Tabellenkalkulation erstellen](#)

Klassen- oder Kursblog

- [Gute Blogposts und Kommentare](#)
- [Beiträge schreiben in einem WordPress Blog](#)
- [Websites mit Hilfe von RSS-Feeds lesen](#)
- [Das Markdown-Schreibsystem](#)

Klassenarbeiten und Prüfungen

- [Tipps zum Schreiben von Klassenarbeiten](#)
- [Operatoren für die Kursstufe und das Abitur in Geographie](#)
- [Übersicht verschiedener Tipps zur Prüfungsvorbereitung](#)
 - [Wie man sich auf eine größere Prüfung vorbereiten kann](#)

Fachdiskussionen

- [Einen Fachdiskussionsbeitrag schreiben](#)