

## Arbeiten mit Texten

- Informationen sinnvoll zusammen fassen
- Plagiat vermeiden – Richtiger Umgang mit Quellen
- Was bedeutet Plagiat?
- Zeitungsartikel zum Unterricht
- Die Qualität von Websites und Wikipedia-Artikeln beurteilen
- Prinzipien zur Beurteilung von Inhalten
- Medienbeiträge zur Beurteilung
- Eine schriftliche Arbeit strukturieren und formatieren
- Facharbeiten sinnvoll formatieren
- Rechtschreibung beachten

## 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

## 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
- Medienbeiträge zur Beurteilung
- Die eigene Urteilskraft schärfen
- Prinzipien zur Beurteilung von Inhalten

## Reflexion und Selbstbild

- Perspektiven auf die Welt

# Computer-Werkzeuge

## Routineaufgaben

- PDF-Dateien erstellen
- Am Bildschirm lesen
- Innerhalb einer Webseite nach Text suchen
- Dateien mit DropItToMe hochladen
- Mit Google Docs arbeiten
- Wie man sich Software selbst erschließen kann
- Dateien von einer öffentlichen iDisk herunterladen
- Was ist ein Bookmarklet?
- Moodle Text-Editor auf Webformulare umstellen

## 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 Wikis von Wikispaces

- Mit einem Wikispaces-Wiki arbeiten
- Grundlagen von Wikispaces-Wikis
- Einen Glossar-Link anlegen
- Wikispaces Wiki: Kleine Abbildung mit Link auf große Abbildung

## Diagramme und Zeichnungen erstellen

- Diagramme und Zeichnungen mit Google Drawings

## Klassen- oder Kursblog

- Einen Beitrag auf einem Posterous-Blog posten
- Websites mit Hilfe von RSS-Feeds lesen
- Das Markdown-Schreibsystem

## Klassenarbeiten und Prüfungen

- Operatoren für die Kursstufe und das Abitur in Erdkunde
- Wie man sich auf eine größere Prüfung vorbereiten kann

# Fachdiskussionen

- [Einen Fachdiskussionsbeitrag schreiben](#)