

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](#)