

Das Jahr im Überblick

- Modul 1: Webbasierte Anwendungen im gym. Fachunterricht
 - Wordle (Wortwolken) in der Arbeit mit Texten
 - Digitale Rückmeldungen
 - LearningApps und Alternativen: fachlicher Ertrag vs. Skinner 2.0?
- Modul 2: Weblogs im Unterricht (Alternative für Mathe/NAT?)
 - Anlegen eines Blogs & rechtliche Aspekte
 - Anwendungsszenarien in verschiedenen Fächern
- Modul 3: Wie informieren sich Lernende im WWW zu Schulhalten?
 - Erklärvideos
 - Suche und Bewertung von Informationen



Das Jahr im Überblick

- Modul 4: Digitales Präsentieren
 - Präsentieren durch Lehrende wie **Lernende** (z.B. Ergebnisse Gruppenarbeit)
 - Tools: prezzi, swaz, padlet, LearningApps, ...
- Modul 5: Werkstatt
 - Materialien entwerfen, produzieren
- Modul 6: Puffer / Vorbereitung Praxisprojekt
- Modul 7: Praxisprojekt (Blended Learning)
 - 7 Stunden inkl. Online-Sitzung (1 Std., 8 TN) & Support in Seminargruppe
 - z.B. Material produzieren / ausprobieren, individuelle Vertiefung
- Modul 8: Abschluss
 - Präsentation der Praxisprojekte
 - Auswertung



Das Jahr im Überblick

- Modul 1: 14.11.17
- Modul 2: 12.12.17
- Modul 3: 06.02.18
- Modul 4: 20.02.18
- Modul 5: 24.03.18 (Samstag, 5 Std.)
- Modul 6: 10.04.18
- Modul 7: April/Mai (Praxisprojekt, 7 Std.)
- Modul 8: 22.05.18



Medienbildung am Gymnasium Lerchenfeld

Ausstattung

- innovativer Beamerwagen
- Dienst-iPads
- W-LAN (bisher: Personal)
- digitales Buchungssystem

Fortbildung

- Digitale Mittagspause
- Jahresqualifizierung Digitale Medien
- Weitere Schulungen und Einführungen

Unterricht

- Fach Audiovisuelle Medien & Informatik
- 2 Profile Sek. II m. Medien-/IT-Fokus
- div. AGs



Medienbildung am Gymnasium Lerchenfeld



Mediencurriculum

Strategie	Merkmale	Beispiele
<ul style="list-style-type: none">• niedrighschwelliges "Minimum"• kurz- bis mittelfristig• Kern neben Qualifizierung und Infrastruktur	<ul style="list-style-type: none">• ca. 22 Module• ca. 13 Fächer• ca. 130 Std. integrierte Medienbildung• Rundum-sorglos-Pakete	<ul style="list-style-type: none">• Wortschatzlernen digital (5)• Geschichte in der Wikiepdia (10)• Urheberrecht (8)• Plane Deine Feier (7)



Fach	Jg.	Thema (Umfang in Einzelstd.)
Klassenverband	5, 6	Medienscouts (2)
Klassenverband	5	Einführung in I Serve & Medienraum (2)
Englisch	5	Wortschatz lernen digital (2)
Religion	5	Computerspiele (6)
NAT	6	Smartphones (6)
NAT	6	Daten und Information (16): Texte I PC-Grundlagen Recherche I
Deutsch	6	Anti Cybermobbing (6)
Englisch	7	Wörterbücher & Wortschatzarbeit (6)
Geographie	7	Soziale Netzwerke & Datenschutz (6)
Mathe	7	Tabellen: Plane deine Feier! (4-6)
Deutsch	8	Texte II: Bewerbungen schreiben (18)
PGW	8	Urheberrecht (4-6)
Chemie	9	Digitales Präsentieren II (6)
Englisch	9	Recherche II: Australia-WebQuest (6)
Geschichte	9	Feldpost im Ersten Weltkrieg (10)
Kunst	9	Fotocollagen erstellen
PGW	9	Recherche II: News im WWW (6)
Spanisch	9	Vertonte Fotostory: El amor y cosas así (6)
Geschichte	10	Geschichte in der Wikipedia (6)
PGW	10	Big Data: Macht durch Daten (4)
12 Fächer ca. 120 Std. 22 Module (50% als OER)		

Die weiß gehaltenen Inhalte in PGW, Englisch und Chemie liegen nach den Herbstferien 2017 vor.