

Planungsvorlage für die schulinterne Lehr- und Lernplanung in Bezug auf den Kurs Medienkunde

Fach: Sozialkunde Schulart: Gymnasium

Lernbereich: Information und Daten

9/10	Umsetzung im Fach bitte mit Kreuz markieren	Bemerkungen zum spezifischen Fachinhalt
Der Schüler kann zwischen realer und medialer Welt unterscheiden.	X	Der Schüler kann Interessen und Handlungen politischer Akteure in medialen Darstellungen beurteilen.
<b>Werbung, virtuelle Welten und Parallelwelten</b>		
Der Schüler kann Dateien geeigneten Anwendungsprogrammen zuordnen und diese mit ihnen bearbeiten.		
<b>Bild-, Text-, Video- und Tondateien</b>		
Der Schüler kann Kriterien für die Glaubwürdigkeit von Quellen bei der Bewertung von Medien anwenden.	X	Der Schüler kann Informationen zielgerichtet und quellenkritisch auswerten.
<b>Betreiber, Quellenangaben</b>		
Der Schüler kann die Begriffe Klasse, Objekt, Attribut und Attributwert definieren und anwenden.		
<b>Absatz als Klasse 2. Absatz → Ausrichtung → Linksbündig Zelle als Klasse Zelle A2 → Format → Datum</b>		
Der Schüler kann Datentypen unterscheiden und anwenden.		
<b>Datum, Text, Zahl, Zeichen, Wahrheitswert, ...</b>		
Der Schüler kann Informationen in unterschiedlicher Form mithilfe von Informatiksystemen darstellen und Vor- und Nachteile der Darstellung beurteilen.		
<b>Textverarbeitung, Präsentation, Hörspiel, Tabellenkalkulation, Datenbank, Film, ...</b>		
Der Schüler kann den Zusammenhang zwischen Daten und Informationen interpretieren.		
<b>Digitalisierung, Codierungen, Unicode</b>		
Der Schüler kann arithmetische und logische Operationen verwenden.		
<b>Tabellenkalkulation, Suchmaschinen</b>		

Planungsvorlage für die schulinterne Lehr- und Lernplanung in Bezug auf den Kurs Medienkunde

Der Schüler kann wesentliche Hardwarekomponenten durch ihre Kenngrößen charakterisieren.		
Speicherkapazität, Zugriffszeit, Übertragungsrage, Taktfrequenz, Auflösung, ...		
Der Schüler kann Dateien problemadäquat bezeichnen (Dateinamen).		
Witze.txt, Brief an meine Oma 20090226.*		
Der Schüler kann Dateinamenserweiterungen passenden Anwendungen zuordnen.		
txt → Editor, html → Browser, jpg → Bildbearbeitung		
Der Schüler kann lokale und globale Netzwerke unterscheiden.		
LAN, WAN, Schulnetz, Internet		
Der Schüler kann in Netzwerken arbeiten.		
Login, Netzlaufwerke, Netzwerkdrucker, gemeinsame Datenhaltung, Wiki, Blogs		
Der Schüler kennt Internetdienste und kann sie nutzen.		
IRC, E-Mail, FTP, Telefonie, ...		
Der Schüler kann selbstständig neue Anwendungen und Informatiksysteme erschließen.		
Open Source		
Der Schüler kann Handlungsvorschriften für das Arbeiten mit Informatiksystemen erfassen, interpretieren und sie schrittweise ausführen.		
Installationsanleitung, Bedienungsanleitung		

Planungsvorlage für die schulinterne Lehr- und Lernplanung in Bezug auf den Kurs Medienkunde

**Lernbereich: Kommunikation und Kooperation**

9/10	Umsetzung im Fach bitte mit Kreuz markieren	Bemerkungen zum spezifischen Fachinhalt
Der Schüler kann spezifische Wirkungen medialer Kommunikation zielgerichtet entnehmen.	X	Der Schüler kann Interessen und Handlungen politischer Akteure in medialen Darstellungen beurteilen.
Bild und Ton, Inhalt und Form, Informationsdichte, ...		
Der Schüler kann über informatische und medienkundliche Inhalte diskutieren.	X	
Dateiverwaltung, TV, Aufbau Computer, Zeitung, ...		
Der Schüler kann informatische Sachverhalte unter Benutzung von Fachbegriffen mündlich und schriftlich sachgerecht und altersgemäß darstellen.		
Vortrag, Diskussionsbeitrag, Argumentation, ...		
Der Schüler kann in Projekten bei der Bearbeitung eines informatischen Problems kooperieren, Ablauf und Ergebnisse reflektieren und in einer Dokumentation darstellen.	X	
Projektarbeit: Drehbuch, Datenbank, Webseite, Kalkulation, ...		
Der Schüler kann webbasierte Plattformen zum Austausch und zur gemeinsamen Bearbeitung von Dokumenten auswerten.		
E-Mail, Chat, Forum, Blog, Wiki, ...		
Der Schüler kann über seine Erfahrungen mit medialer Kommunikation und Kooperation reflektieren.	X	
e-Twinning, e-Learning		

**Lernbereich: Medienproduktion, informatische Modellierung und Interpretation**

9/10	Umsetzung im Fach bitte mit Kreuz markieren	Bemerkungen zum spezifischen Fachinhalt
Der Schüler kann zur Realisierung von Projekten notwendige Techniken fachgerecht auswählen und anwenden.	X	Der Schüler kann <ul style="list-style-type: none"> <li>- Archive, wissenschaftliche Bibliotheken und Datenbanken unter Anleitung nutzen</li> <li>- Kreativität fördernde Arbeitsmethoden nutzen,</li> <li>- Methoden kooperativen Lernens nutzen</li> <li>- Visualisierungstechniken selbstständig und dem Lerngegenstand angemessen einsetzen.</li> </ul>
Der Schüler kann Gestaltungs- und Wirkungsmöglichkeiten von Medienproduktionen nennen und anwenden.		
<b>Beziehungen zwischen Inhalt, Technik und Organisation</b>		
Der Schüler kann Kooperationspartner finden und diese in die Erarbeitung von Projekten einbinden.	X	Der Schüler kann an außerschulischen Lernorten Informationen gewinnen und auswerten.
<b>Zeitung, Theater, Firmen, ...</b>		
Der Schüler kann Medienprodukte mit zunehmender Selbstständigkeit und Komplexität erstellen.	X	
<b>Mindestens einmal je Doppelklassenstufe sollte ein Medienprodukt im Rahmen eines Medienprojekts entstehen.</b>		
Der Schüler kann die Möglichkeiten zur Veröffentlichung von Medienproduktionen benennen und regionale Möglichkeiten nutzen.		
<b>Offene Kanäle, Festival, Schulhomepage, Presse, ...</b>		
Der Schüler kann Arbeitsabläufe und Handlungsfolgen planen und umsetzen.	X	
Der Schüler kann Sachverhalte hierarchisch anordnen.	X	
<b>Top Down, Bottom Up</b>		
Der Schüler kann Baum- und netzartige Strukturen erstellen.		
<b>MindMap, Verzeichnisstruktur, ...</b>		
Der Schüler kann Analogien zwischen informatischen Inhalten und deren Anwendungen nutzen.		

Planungsvorlage für die schulinterne Lehr- und Lernplanung in Bezug auf den Kurs Medienkunde

Analoge Bedienung von Werkzeugen (z.B. Operationen in verschiedener Anwendungssoftware, ...)		
Der Schüler kann einfache Modelle zu informatischen Sachverhalten beschreiben.		
EVA, Farbmodell, Pixelgrafik, Kompression, ...		
Der Schüler kann Diagramme zum Veranschaulichen von Beziehungen zwischen Objekten der realen Welt erstellen.		
Tabellenkalkulation		
Der Schüler kann einfache informatische Werkzeuge zum Erstellen von Diagrammen anwenden.		
Tabellenkalkulation, Bildbearbeitung, Präsentation, ...		
Der Schüler kann informatische Sachverhalte veranschaulichen.		
Baumstruktur, Programmablaufplan		
Der Schüler kann eine Darstellungsform auf der Basis von Kriterien auswählen.		
Text, Sprache, Bild, Film, logischer Aufbau, Redundanz,		
Der Schüler kann Änderungen für Attributwerte von Objekten in altersgemäßen Anwendungen durchführen.		
Absatz - Ausrichtung ändern, Bild skalieren, Dateien konvertieren ...		

**Lernbereich: Präsentation**

9/10	Umsetzung im Fach bitte mit Kreuz markieren	Bemerkungen zum spezifischen Fachinhalt
Der Schüler kann Informationen präsentieren.	X	
Interaktive und dynamische computergestützte Präsentation (z.B.		



Planungsvorlage für die schulinterne Lehr- und Lernplanung in Bezug auf den Kurs Medienkunde

	im Fach bitte mit Kreuz markieren	
Der Schüler kann Grundlagen der Codierung von ausgewählten Daten beschreiben.		
HTML, Unicode/ASCII, ...		
Der Schüler kann die Mediengestaltung analysieren.	X	Der Schüler kann die Darstellung von Kriegshandlungen in Medien, z. B. Nachrichten, Filmer und Computerspielen, kritisch reflektieren.
politisch, weltanschaulich, historisch, religiös, kulturell, ...		
Der Schüler kann die Wirkungsabsichten von Medien unter Berücksichtigung von Kriterien der Mediengestaltung werten.	X	Der Schüler kann die Darstellung von Kriegshandlungen in Medien, z. B. Nachrichten, Filmer und Computerspielen, kritisch reflektieren.
Der Schüler kann Bedeutung und Funktion von Computerspielen erkennen.	X	
Freizeitgestaltung, Feinmotorik, Konzentration, Strategien, Kommunikation, ...		
Der Schüler kann Medien als Sozialisationsinstanz begreifen.	X	
social network, Normen und Werte, Medienverfügbarkeit, ...		
Der Schüler kann sein informatisches Wissen nutzen, um Fragen zu komplexen Problemstellungen abzuleiten.		
Der Schüler kann Vermutungen über Zusammenhänge und Lösungsmöglichkeiten im informatischen Kontext darstellen.		
Der Schüler kann verschiedene Informatiksysteme und informatische Verfahren mit angemessenen Bewertungskriterien einschätzen.		
Geschwindigkeit der Datenübertragung, Speicherkapazität, Lebensdauer, Robustheit von Datenträgern, ...		
Der Schüler kann auf der Grundlage der erworbenen informatischen Kenntnisse interpretieren.		
Der Schüler kann Vorgehensweisen bei der Modellierung begründen.		
Analyse, Entwurf, Test		
Der Schüler kann die Wahl eines Informatiksystems zur Lösung einer Aufgabe begründen.		
Auswahl geeigneter Hard- und Software		

Planungsvorlage für die schulinterne Lehr- und Lernplanung in Bezug auf den Kurs Medienkunde

Der Schüler kann mit Hilfe ausgewählter Veranschaulichungen elementare Beziehungen erschließen.		
Baumstruktur, MindMap, Diagramm,		
Der Schüler kann verschiedene Kriterien der Informationsdarstellung und -strukturierung sowie deren Brauchbarkeit für das eigene Handeln bewerten.	X	
Auswahl von Diagrammtypen, Struktogramme, Hierarchien		

**Lernbereich: Mediengesellschaft**

9/10	Umsetzung im Fach bitte mit Kreuz markieren	Bemerkungen zum spezifischen Fachinhalt
Der Schüler kann kritisch den Mediengebrauch als Erklärungsmuster gesellschaftlicher Probleme und Prozesse reflektieren.	X	Der Schüler kann Interessen und Handlungen politischer Akteure in medialen Darstellungen beurteilen.
Schuldenfalle, Gewalt, Kriminalität, Gesundheitsrisiken, Sucht, Informationsbeschaffung und -nutzung, Zeitfaktor, Service, ...		
Der Schüler kann die Möglichkeiten der Manipulation von Medien in Bezug auf die Wirkungsabsichten analysieren.	X	
Der Schüler kann Berufsbilder im Medienbereich beschreiben.		
Redakteure, Akteure, Techniker, ...		
Der Schüler kann die Wichtigkeit der eigenen Medienkompetenz für seinen zukünftigen Beruf einschätzen.		
Berufswahlvorbereitung		
Der Schüler kann Veränderungen der Berufswelt durch die Entwicklung der Medien reflektieren.		
Arbeitsplatzanalyse		
Der Schüler kann virtuelle und reale Geld- und Warengeschäfte analysieren.		
Börsenspiel, Online-Banking, Online-Shopping		



Planungsvorlage für die schulinterne Lehr- und Lernplanung in Bezug auf den Kurs Medienkunde

Der Schüler kann die Macht und den Einfluss der Medien auf Politik und Gesellschaft ableiten.	X	Der Schüler kann Interessen und Handlungen politischer Akteure in medialen Darstellungen beurteilen.
Medienmonopole, Manipulation, Medien als vierte Gewalt, gläserner Bürger, ...	X	
Der Schüler kann mit Hilfe von Werkzeugen seine eigene Meinungsäußerung darstellen.		
Chat, Blog, Forum, ...		
Der Schüler kann die Notwendigkeit der journalistischen Sorgfaltspflicht einschätzen.	X	
ethische Grundsätze des Journalismus, Quotendruck, Effekthascherei		
Der Schüler kann die Veränderungen des eigenen Handelns durch Informatiksysteme in Schule und Freizeit beschreiben.		
LAN-Party, Computerspiele, Internetrecherche, ...		
Der Schüler kann die Auswirkungen der Informatiksysteme auf die Arbeitswelt bewerten.		
Globalisierung, Beschleunigung von Arbeitsabläufen, Abbau von Arbeitsplätzen, notwendige Qualifikationen, Forschung und Entwicklung, ...	X	
Der Schüler kann zum Lösen von Aufgaben geeignete Werkzeuge nennen und deren Einsatz begründen.		
Textverarbeitung, Präsentation, Kalkulation, Bildbearbeitung, Datenbank, Videobearbeitung, Audibearbeitung, ...		
Der Schüler kann Konsequenzen, die sich aus Schnelligkeit und scheinbarer Anonymität bei elektronischer Kommunikation ergeben, erläutern.	X	
Stress, Qualität, Kommunikationskonflikte, Kommunikationskultur, Kriminalität, IP-Adressen, Vorratsdatenspeicherung, Bundestrojaner		

Planungsvorlage für die schulinterne Lehr- und Lernplanung in Bezug auf den Kurs Medienkunde

**Lernbereich: Recht, Datensicherheit und Jugendmedienschutz**

9/10	Umsetzung im Fach bitte mit Kreuz markieren	Bemerkungen zum spezifischen Fachinhalt
Der Schüler kann wesentliche Richtlinien für sein Handeln aus dem Urheber-, Medien- und Persönlichkeitsrecht ableiten.	X	
Downloads, Quellen, Zitate, Recht am Bild, Datenschutz, ...		
Der Schüler kann Medien als Sozialisationsinstanz begreifen.	X	
social network, Normen und Werte, Medienverfügbarkeit, ...		
Der Schüler kann kritisch den Mediengebrauch als Erklärungsmuster gesellschaftlicher Probleme und Prozesse reflektieren.	X	Der Schüler kann Interessen und Handlungen politischer Akteure in medialen Darstellungen beurteilen.
Schuldenfalle, Gewalt, Kriminalität, Sucht, Informationsbeschaffung und -nutzung, Zeitfaktor, ...		
Der Schüler kann Rechte Dritter diskutieren und entsprechend handeln.		
Urheberrecht / Quellenangaben, Open Source, Lizenzmodelle für Software, Aufführungsrechte, Privatkopie, ...		
Der Schüler kann Seriosität und Authentizität von Informationen aus dem Internet anhand von Kriterien beurteilen.	X	
Vortäuschen fremder Identitäten, Auslesen von Cookies, Kreditkartendaten, Vertragsabschlüsse, Mehrwertdienste, ...		
Der Schüler kann an Beispielen beschreiben, wann und wo personenbezogene Daten gewonnen, gespeichert und genutzt werden.		
Einwohnermeldeamt, Kundendatenbank, Werbung, Biometrie, Communities...		
Der Schüler kann Situationen bewerten, in denen persönliche Daten weitergegeben werden.		
Datenschutz, Zugriffsrechte, Adressdatenbanken, Spam		
Der Schüler kann die Unsicherheit einfacher Verschlüsselungsverfahren einschätzen.		
Cäsarmethode, Atbash, ...		