

Mediencurriculum Fachübersicht

Fächer	Jgst. 5	Jgst. 6	Jgst. 7	Jgst. 8	Jgst. 9	Jgst. 10	Jgst. 11 /Jgst. 12/13
Deutsch	Zuhören und verstehen	MFB: Ich im Netz I; Filmsprache	MFB: Medien Non-stop (D); Referate	MFB: Im Info-Dschungel (D); Handynutzung im Unterricht	Verfassen von Emails	Filmanalyse	Vertiefung und Anwendung des bisher Erlernten; Erstellung eigener Medienangebote – nicht nur in W- und P-Seminar
Mathematik	MatheGym; Umgang mit Excel und Geogebra; Hausaufgabenpräsentation			Funktionsplotter; Heron-Verfahren in Excel; Auswertung von Daten			
Fremdsprachen	MFB: Googelnde Wikipedianer (E); Learningapps	Online-Wörterbücher; Referate		Digitale Kommunikation mit Austauschschülern			
Biologie, Physik, Chemie				Auswertung von Daten: Leifiphysik (Ph), Cassy (Ch); Messdaten erheben mit dem Smartphone; Youtube-Videos			
NuT	Naturwissenschaftliches Arbeiten; Dokumentation von Experimenten	Powerpoint; Mebis-Grundlagen	Verwendung eines Editors				
Geographie	Kartenarbeit; GPS-Gerät		Klimadiagramme, Sattellitenbilder			Google-Earth; GIS	Vertiefung und Anwendung des bisher Erlernten; Erstellung eigener Medienangebote – nicht nur in W- und P-Seminar
Geschichte, Sozialkunde		Quellen- und Kartenarbeit (G)	Quellen- und Kartenarbeit (G)	Karikaturen; Bild- und Filmanalyse			
Kunst	Schrift und Bild; Bildbearbeitung; bewegte Bilder			Collagen; Bildmanipulation			
Musik	Notenschrift		MFB: Grundlagen des Urheberrechts	Podcasts; Klangcollagen			
Religion, Ethik	Zuhören und verstehen	MFB: Ich im Netz II (Eth)	Coole Superstars (Eth)	Medienanalyse und eigene Verantwortung			
Wirtschaft, Wirtschaftsinformatik				MFB Produkt sucht Käufer: Werbung analysieren und reflektieren	MFB: Ich im Netz III – Rechtliche Grundlagen der Internetnutzung MFB: Ich als Urheber – Urheber- und Medienrecht (WR)	Online-Banking	
Informatik					MFB Generation Games (Inf)	Datenbanken; Tabellenkalkulation; Java-Programmierung	Chat-Server; Programmierung
Sport	Demonstrationsclips			Videoanalyse und Demonstrationsclips			Erstellen eigener Clips
Fit für die Oberstufe							Arbeiten mit Citavi; Berufs- und Studienorientierung; Layout- du Präsentationsprogramme
Wahlunterricht	Robotics						Psychologie; Theater und Film; Medienscouts
Alle Fächer	10-Finger-Tast schreiben; Internetrecherche (Strategien); Präsentieren (mit digitalen Hilfsmitteln); eigenes Medienverhalten reflektieren			Informationen analysieren und reflektieren			Produktion eigener Medienangebote