

# Lernen mit digitalen Medien am Fördergymnasium - Übersicht

Suchen, Verarbeiten und Aufbewahren
Kommunizieren und Kooperieren
Produzieren und Präsentieren
Schützen und sicher agieren
Problemlösen und Handeln
Analysieren und Reflektieren

Fächer	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Klasse 8	Klasse 9	Klasse 10
Deutsch				Präsentationssoftware Grundlagen	Erstellen offizieller Anschreiben und spezieller Formate mit Textvorlagen	Facharbeit erstellen mit Textprogramm: Einheitliche Formatierung, Fußnoten, Inhaltsverzeichnis, Literaturverzeichnis
Religion	Texte grafisch gestalten	Texte grafisch gestalten	Internetrecherche			
	Internetrecherche	Internetrecherche				

<b>Geografie</b>	Arbeit mit fachspezifischer Lernsoftware	Arbeit mit fachspezifischer Lernsoftware	Arbeit mit fachspezifischer Lernsoftware	Arbeit mit fachspezifischer Lernsoftware		
<b>Geschichte</b>	Grundlagen des Internets I	Grundlagen des Internets II		Tabellen und Diagramme erstellen mit einem Textverarbeitungsprogramm	Gedruckte und digitale Medien im Vergleich	Erstellen interaktiver Zeitleisten mit Mindmapping-Programm
<b>WiPo</b>						Grundlagen des Internets III (Chancen und Risiken)
<b>Englisch</b>	Arbeit mit der Lernsoftware zum Lehrwerk, Einführung in die Textverarbeitung I	Arbeit mit der Lernsoftware zum Lehrwerk, Einführung in die Textverarbeitung II	Einführung in die englischsprachige Internetrecherche	Präsentationssoftware (Anwendung)		
<b>Französisch</b>			Arbeit mit der Lernsoftware zum Lehrwerk, Umgang mit der Tastatur (accents)	Arbeit mit der Lernsoftware zum Lehrwerk	Arbeit mit der Lernsoftware zum Lehrwerk	Einführung in die französischsprachige Internetrecherche
<b>Latein</b>			Einführung in die Arbeit mit dem Vokabeltrainer	Arbeit mit dem Vokabeltrainer		
<b>Russisch</b>					Einführung in die russischsprachige Internetrecherche	

<b>Mathe</b>	Einführung in das Betriebssystem  Einführung in Tabellenkalkulation (natürliche Zahlen, Diagramme)	Einführung in dynamische Geometriesoftware	Vertiefung im Umgang mit Tabellenkalkulation I: Wertetabellen, funktionale Zusammenhänge (Proportionslehre, Zinsrechnung)	Arbeit mit fachspezifischer Lernsoftware im Rahmen der Algebra	Nutzen von Funktionsplottern	Vertiefung im Umgang mit Tabellenkalkulation III: Wertetabellen, funktionale Zusammenhänge (Wachstumsprozesse)
<b>Naturwissenschaften</b>					Vertiefung im Umgang mit Tabellenkalkulationen II (Physik, Chemie): Dateneingabe, -auswertung und Grafikerstellung	
<b>Kunst</b>	Grundfunktionen eines Fotobearbeitungsprogramms	Grundfunktionen eines Fotobearbeitungsprogramms	Arbeit mit Bilddateien, Verbinden von Text und Bild, Erstellen einfacher digitaler Grafiken		Bildmontage, Plakatgestaltung	Filmisches Gestalten
<b>Musik</b>						Erstellen von Videoclips