

Kompetenzkatalog										
Modul-ID:		Lernziel-Taxonomie Anderson/ Krathwohl 2001					DCP Basic			
Modulname		DCP Basic Variante 4 Modul - Modul 2								
Zielgruppe:		SchülerInnen Sekundarstufe I + II								
Zielsetzung		< Verwendung eines Browsers zur Internetrecherche und Durchführung individueller Einstellungen sowie Drucken und Speichern von Websites, Verwendung von von virtuelle Umgebungen zur Dateiablage und zum Nachrichtenaustausch < Erkennen von Bedrohungen für Daten und Anwenden von Maßnahmen zum Schutz von Daten und Profilen < Kennen und Verwenden von Safer Internet-Maßnahmen					Dimension			4-Stufen
		Wiedergeben	Verstehen	Anwenden	Analysieren	Entwickeln	Online & Sicherheit (OS)			
2 Digitale Basiskompetenz										
2.1 Umgang mit Web-Browsern										
	2.1.1	Einen Browser (Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari etc.) verwenden	x	x	x					
	2.1.2	Favoriten erstellen und verwalten		x	x					
	2.1.3	Favoritenleiste und Favoritensymbolleiste		x	x	x				
	2.1.4	Webinhalte in unterschiedlichen Dateiformaten speichern und drucken		x	x					
	2.1.5	Symbolleisten anpassen		x	x					
	2.1.6	Individuelle Startseite festlegen		x	x					
	2.1.7	Gespeicherte Formulardaten, Cookies, Passwörter und den Verlauf löschen		x	x					
2.2 Internet-Recherche										
	2.2.1	Informationen im Web suchen	x	x	x					
	2.2.2	Suchergebnisse kritisch beurteilen		x	x	x				
2.3 Umgang mit virtuellen Umgebungen (Online-Community, Webmail, Foren)										
	2.3.1	Nachrichten in einer virtuellen Umgebung verwalten		x	x					
	2.3.2	Nachrichten und Beiträge in einer virtuellen Umgebung erstellen		x	x					
	2.3.3	Umgang mit Dateianhängen in Nachrichten		x		x				
	2.3.4	Dateien aus einer virtuellen Umgebung hoch- und herunterladen		x	x					
	2.3.5	Dateien zum Lesen und Bearbeiten durch andere Personen freigeben		x	x					
	2.3.6	Kontakte in einer Online-Community verwalten		x	x					

3	Basiskompetenz Sicherheit							
3.1	Bedrohungen von Daten und Schutzmaßnahmen							
	3.1.1	Verschiedene Bedrohungen von Daten unterscheiden		x		x		
	3.1.2	Ordner und Dateien mit einer Antiviren-Software scannen		x	x	x		
	3.1.3	Malware erkennen und Einsatz geeigneter Maßnahmen zur Entfernung		x	x	x		
3.2	Schutz von persönlichen Daten, Profilen und der Privatsphäre							
	3.2.1	Persönliche Daten schützen		x	x			
	3.2.2	Maßnahmen zum Schutz der Privatsphäre		x	x	x		
	3.2.3	Freigabeberechtigungen von Dateien, Kontakten und Beiträgen einstellen		x	x			
3.3	Passwörter und Verschlüsselung							
	3.3.1	Zwischen sicheren und unsicheren Passwörtern unterscheiden	x	x	x			
	3.3.2	Dateien verschlüsseln		x	x			
3.4	Sicherheit bei Drahtlosnetzwerken							
	3.4.1	Zwischen unsicheren und sicheren Drahtlosnetzwerkverbindungen unterscheiden		x	x	x		
	3.4.2	Funktionsweise von Firewalls		x	x			
3.5	Möglichkeiten zum Schutz bei Online-Aktivitäten							
	3.5.1	Bedrohungen bei Online-Aktivitäten		x	x	x		
	3.5.2	Schutzmaßnahmen bei Online-Aktivitäten (https, Virenschutz)		x	x	x		
4	Basiskompetenz Computer-Ethik							
4.1	Rechtliche Grundlagen							
	4.1.1	Bedeutung des Urheberrechtes	x	x		x		
	4.2.2	Bedeutung des Lizenzrechtes	x	x		x		
	4.1.3	Bedeutung des Datenschutzgesetzes	x	x		x		
4.2	Safer-Internet-Maßnahmen							
	4.2.1	Netiquette – der korrekte Umgang im Netz und in Social Media		x	x	x		
	4.2.2	Maßnahmen gegen Cybermobbing	x	x	x			
	4.2.3	Maßnahmen gegen Internetbetrug	x	x	x			