

Produktinformation

Multimediales Gestalten am Computer

Art-Nr.: 31-002

Lernbereich 1: Grafikobjekte		12 Std.
Lernziele und Inhalte	Bemerkungen zur Umsetzung	
Einführung in den Neigungskurs	Klärung aller organisatorischen Fragen	
Kennen der Einteilung von	Begriff: Pixel	
Computergrafiken in Pixel- und	Attribute von Pixeln	
Vektorgrafiken	Erstellen und Bearbeiten von ein chen	
- Children	Grafiken im Programm PAINT (Samle)	
	Kinderzimmergrundriss)	,
	Erkennen der Speichervorteile	.
	Vektorgrafiken	
	Arbeit mit dem Programm StarDra	aw
	Wiederholung der A sitstechnike	
	Kopieren, Aussch eide.	
	(→ Info Kl. 7)	CII
	(2 mie m. /)	
Einblick gewinnen in typische Dateiformate	Bitmap, JPEG, Gr. ad. SXD	
von Computergrafiken	Zusammenhang: Speicherplatz - E	Bildaualität
		1
Beherrschen der Benutzung des Scanners	Sinnvolle A vahl von Auflösung	und
der Schule	Farbtie atsprechend der Verwe	
	gesca r en Objektes	5
	bin der gescannten Objekte	in Texte
	ae, afiken	
	annon	

Lernbereich 2: Digitalfotografie 8 Std.

Lernziele und Inhalte	Bemerkungen zur Umsetzung	
Beurteilung der Leistungsfähigkeit	Vergleich unterschiedlicher Auflösungen	
Digitalkameras und deren	Unterschied: optischer und digitaler Zoom	
zweckentsprechende Auswahl	Verbreitete Speichermedien in	
6)	Digitalkameras	
Kennen der Bedienung n Digitalkameras	Fotografieren	
	Übertragen der Fotos auf den PC	
	Anpassen der Bildgröße und des	
	Speicherplatzbedarfs an die gewünschte	
	Nutzung des Bildes	
Einblick gewen in die Möglichkeiten der	Bildteile entfernen oder hinzufügen (z. B.	
Nachbearbeitung von Fotos	Entfernen roter Augen, einfache	
	Fotomontagen,)	
	Einstellung von Helligkeit und Kontrast	
	(z. B. Aufhellen zu dunkeler Fotos)	

Die Unterlagen sind Eigentum des jeweiligen Autors. Für die Richtigkeit zeichnet der Autor selbst. Die Unterlagen werden von der FLVG, Kirchweg 13, 08527 Straßberg vertrieben.



inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Lieferzeit 3-5 Tage





Produktinformation

Neigungskurs, Klasse 8/9

Wahlpflichtbereich: Informatik und Medien

Kurskonzeption

Inhalt: Grafikbearbeitung; Digitalfotografie; Soundobjekte; HTML-Seiten; MEDIATOR-Nutzung

5 Seiten