

Praesentationen

Informatik · Klasse 7 · md

Inhaltsverzeichnis

Präsentation - Pixel oder Vektor?	2
Folie 1 - Leitfrage	2
Folie 2 - Pixelgrafik	2
Folie 3 - Auflösung	2
Folie 4 - Beispiel	2
Folie 5 - Vergrößern	2
Folie 6 - Vektorgrafik	2
Folie 7 - Objekt und Attribute	2
Folie 8 - Skalieren	2
Folie 9 - Vergleich	2
Folie 10 - Gestaltungsauftrag	2
Folie 11 - Typische Fehler	2
Folie 12 - Sicherung	2

Präsentation - Pixel oder Vektor?

Folie 1 - Leitfrage

Warum wird ein Foto beim starken Vergrößern pixelig, eine einfache Vektorgrafik aber nicht?

Folie 2 - Pixelgrafik

Raster aus einzelnen Bildpunkten.

Folie 3 - Auflösung

Breite × Höhe bestimmt die Anzahl der Pixel.

Folie 4 - Beispiel

$800 \times 600 = 480\,000$ Pixel.

Folie 5 - Vergrößern

Bei starker Vergrößerung werden einzelne Pixel sichtbar.

Folie 6 - Vektorgrafik

Grafische Objekte werden durch Eigenschaften beschrieben.

Folie 7 - Objekt und Attribute

Rechteck: Position, Breite, Höhe, Füllfarbe und Rand.

Folie 8 - Skalieren

Die Objektbeschreibung kann für verschiedene Größen neu dargestellt werden.

Folie 9 - Vergleich

Pixel und Vektor nach Aufbau, Skalierung, Verwendung und Bearbeitung vergleichen.

Folie 10 - Gestaltungsauftrag

Grafik erstellen, drei Objekte dokumentieren und Wahl des Grafiktyps begründen.

Folie 11 - Typische Fehler

Vektor ist nicht „Pixel mit höherer Auflösung“; mehr Pixel sind nicht automatisch immer besser.

Folie 12 - Sicherung

Grafiktyp nach Einsatzzweck wählen.