

Text einfügen

Hier gelten ähnliche Regeln und Möglichkeiten wie in Word auch.

HINWEIS

Wenn Sie Text mit *Copy & Paste* importieren, achten Sie auf die unterschiedlichen Möglichkeiten. Es kann da schnell zu einem 'Sauhaufen' an Formaten kommen.

Verwenden Sie am besten **Nur den Text übernehmen**.

TIPP

Text können Sie in SmartArt Objekte umwandeln. U
Und so geht es:

- ▶ Öffnen Sie die Datei **Text - ersterbisvierter Punkt**
- ▶ Kopieren Sie den Text und fügen Sie ihn in eine PowerPoint-Folie ein
- ▶ Duplizieren Sie die Folie
- ▶ Markieren Sie den Text
- ▶ Rechter Mausklick: [In SmartArt konvertieren](#)

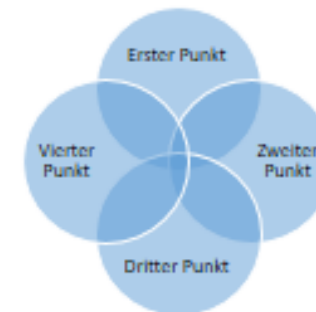
Siehe auch »

'PowerPoint-Datei aus Word-Datei erstellen' im Kapitel 'Tipps + Tricks'

1

- Erster Punkt
- Zweiter Punkt
- Dritter Punkt
- Vierter Punkt

2



Bilder

Darauf sollten Sie achten

- Bilder möglichst formatfüllend anzeigen
- Verwenden Sie Bilder mit mindestens 2000 x 1000 Pixel
- Machen Sie die Bilder heller

HINWEIS

Bilder können ohne weiteres über den Folienrand ragen.

ACHTUNG

Sind Sie im Besitz der Rechte vom Bild, Video, Sound?

Beachten Sie © und Urheberrechte. Am besten Sie verwenden ihre eigenen Bilder. Bauen Sie sich dazu eine eigene Bildbibliothek auf.

Bilder vom Internet

Suchen Sie mit dem Begriff 'stock fotos' in Google.

(Gratis) Bildbibliotheken

stockphotos.io, nos.twnsnd.co, stocksnap.io, littlevisuals.co, unsplash.com, deathtothestockphoto.com, picjumbo.com, gratisography.com, pexels.com, lockandstockphotos.com, lifeofpix.com, frame.lab25.co.uk, allthefreestock.com, goodfreephotos.com.

Übungen

- ▶ Öffnen Sie eine neu PowerPoint-Datei
- ▶ Verwenden Sie eine neue Folie mit dem Layout '**Leer**'
- ▶ Fügen Sie das Bild **F1 Red Bull** ein
- ▶ Register: [EINFÜGEN](#) → [Bilder](#) → [Bilder](#)

Gängige Bilddatei-Formate

Dateiendung	Bitmap oder Vektor?	Vorteile	Nachteile
GIF	Bitmap	sehr kleine Dateien, eine Farbe kann transparent sein, für Icons	nur 256 Farben, nicht für Fotos geeignet
BMP	Bitmap	verlustfreie Komprimierung möglich, kompatibel mit alten Programmversionen	große Dateien, keine Transparenz
JPG	Bitmap	weit verbreitet, kleine Dateien	nur verlustbehaftete Komprimierung, keine Transparenz
PNG	Bitmap	kleine Dateien, verlustfreie Komprimierung, stufenlose Transparenz (»Alpha-Kanal«)	bei Fotos etwas größer als JPG
TIF	Bitmap	hohe Detailtreue (häufig von Scannern verwendet)	sehr große Dateien
WMF	Vektor	stark vergrößerbar, Transparenz möglich	Linien aus geraden Teilstücken, Grafiken wirken bei starker Vergrößerung eckig
EMF	Vektor	Weiterentwicklung von WMF, glatte Linien, stufenlos vergrößerbar, mehr Farben	keine glatten Farbverläufe

Welche Auflösung für welchen Zweck?

Mit der Auswahl bei **Standardzielausgabe** können Sie für die gesamte aktuelle Datei einen bestimmten Komprimierungsgrad Ihrer Bilder festlegen:

- Die Option für **220 ppi** ist dann optimal, wenn die Dokumente in guter Qualität gedruckt werden sollen. Das hat allerdings ein Mehr an Dateigröße zur Folge.
- Bei den Optionen **150 ppi** und **96 ppi** nimmt die Dateigröße drastisch ab. Typischer Einsatz: Bildschirmpräsentation, am Bildschirm zu lesende oder per E-Mail zu versendende Dokumente.
- Wenn eine geringe Dateigröße wichtig ist, stellt die Option für **150 ppi** einen guten Kompromiss dar.

