

**Gestaltungstipps
für Power - Point
Präsentationen**

Das richtige Seitenformat

Für Präsentationen, die **nur vom Bildschirm** aus gezeigt werden (z.B. Computer + LCD-Projektor):

Wählen Sie in der Menüleiste

- Datei
- Seite einrichten
- Papierformat: Bildschirmpräsentation (StandardEinstellung)

Das richtige Seitenformat

Für Präsentationen, die als **Dia** gezeigt werden.

Wählen Sie in der Menüleiste

- Datei
- Seite einrichten
- Papierformat: 35-mm-Dias

Wenn das Seitenlayout nicht von **Bildschirmpräsentation** auf **35-mm-Dias** umgestellt wird, entsteht folgender Effekt:

Es entstehen links und rechts am ausbelichteten Dia störende schwarze Ränder, da das Diaformat nicht ganz ausgefüllt wird. Dieser Effekt ist nicht am Bildschirm, sondern nur am fertigen Dia zu sehen.

Bei Präsentationen direkt vom Bildschirm ist das richtige Seitenlayout nicht relevant.

Fliesstext

Der Inhalt eines Dias sollte theoretisch nicht über diese gestrichelte Linie hinausragen. Der freibleibende Rand wird bei der Diarahmung benötigt.

Dieser Text wird mit grosser Wahrscheinlichkeit vom Diarähmchen abgeschnitten.

**ÜBERSCHRIFTEN DIE NUR AUS
GROSSBUCHSTABEN BESTEHEN SIND
SCHWER LESBAR**

**Überschriften mit Gross- und Kleinbuchstaben
gemischt sind besser lesbar und schneller zu
erfassen**

*Rein kursive Überschriften erzeugen eine
„schiefe, umfallende“ Optik*

Empfohlene Schriftarten (Fonts)

- Arial
- Verdana
- Futura
- Avalon

Diese Schriftarten sind auf den meisten Computern installiert. Sie verursachen daher bei der Darstellung in einer Präsentation auf anderen PCs oder bei der Diabelichtung keine Probleme. Verwenden Sie möglichst immer die gleichen Schriftarten innerhalb einer Präsentation.

Schriftarten mit Serifen wie Times oder Toronto sind im allgemeinen auf Dias weniger gut lesbar als serifenlose.

„Verschnörkelte“ Schriften sind schwer lesbar. Bsp: *English Vivace BT*

Empfohlene Schriftgrößen für Überschriften

44 pt (sehr gross)

40 pt (gross)

32 pt (normal)

24 pt (eher klein)

18 pt (sehr klein)

Fliesstext

Der normale Text im Dia sollte wegen der Lesbarkeit nicht zu klein werden. 28 pt

Der normale Text im Dia sollte wegen der Lesbarkeit nicht zu klein werden. 20 pt

Der normale Text im Dia sollte wegen der Lesbarkeit nicht zu klein werden. 18 pt

Der normale Text im Dia sollte wegen der Lesbarkeit nicht zu klein werden. 14 pt

Der normale Text im Dia sollte wegen der Lesbarkeit nicht zu klein werden. 10 pt

Der normale Text im Dia sollte wegen der Lesbarkeit nicht zu klein werden. 7 pt

Text unter 9 pt wird bei der Diabelichtung unscharf.

Eigenschaften von Farben

Bei der Auswahl der Farben für Text und Hintergrund sollte man die positive und negative Wirkung von Farben bedenken.

rot: positiv: hervorhebend
negativ: wirkt aggressiv
erhöhte Pulsfrequenz !

blau: positiv: beruhigend
negativ: kalt
Pulssenkend !
angenehm fürs Auge

grün: positiv: beruhigend
negativ: helles grün
wirkt aggressiv

gelb: positiv: Signalfarbe
negativ: „sauer“

Die Farben auf Ihrem Bildschirm stimmen wahrscheinlich nicht mit den Farben des fertigen Dias, eines Computerausdruckes oder der direkten Präsentation mit einem LCD-Projektor überein.

Schrift - Farben

- Ideale gut erkennbare Farben:
gelb, weiss, helles orange, helles grün, hellblau
- schlecht sichtbare Farben:
rot (flimmert auf blauem Hintergrund)
dunkles grün, schwarz, braun, grau;
alle Schriftfarben, die dem jeweiligen
Hintergrund zu ähnlich sind wie - Bsp: blau

Beispiele für Hintergrundfarben

**Ideal sind alle Blautöne
mit und ohne Verlauf**

Weitere Beispiele für Hintergrundfarben

alternativ:

Verlauf: schwarz - dunkelgrün

Überschrift: **gelb, orange, helles rot**

Fliesstext: weiss

Beispiele für Hintergrundfarben

alternativ:

Verlauf: schwarz - grau

Überschrift: **gelb**, **orange**, **hellblau**

Fliesstext: weiss

Problem: bei der E6-Diafilmentwicklung
Rotstich oder Grünstich möglich

Beispiele für Hintergrundfarben

**alternativ:
weisser Hintergrund
schwarzer Text**

Problem: bei der E6-Diafilmentwicklung
Rotstich oder Grünstich möglich

Beispiele für Hintergrundfarben

**alternativ:
schwarzer Hintergrund**

Problem: bei der maschinellen Rahmung ist die genaue Justierung schwierig.
Schwarz wirkt sehr düster.

Beispiele für Hintergrundfarben

Schlechtes Beispiel: rot

Sehr anstrengend für das Auge
Bitte nicht für ganze Präsentationen
verwenden !

Beispiele für Hintergrundfarben

Schlechtes Beispiel



Beispiele für Hintergründe

Hintergrundfüllmuster können interessant aussehen,
führen aber bei der Diabelichtung zu grossen Problemen.

Daher bitte nicht für Dias verwenden !

Einbau von Bildern

Wählen Sie in der Menüleiste:

- Einfügen – Grafik – aus Datei
- Bild einfügen – ins richtige Verzeichnis wechseln !

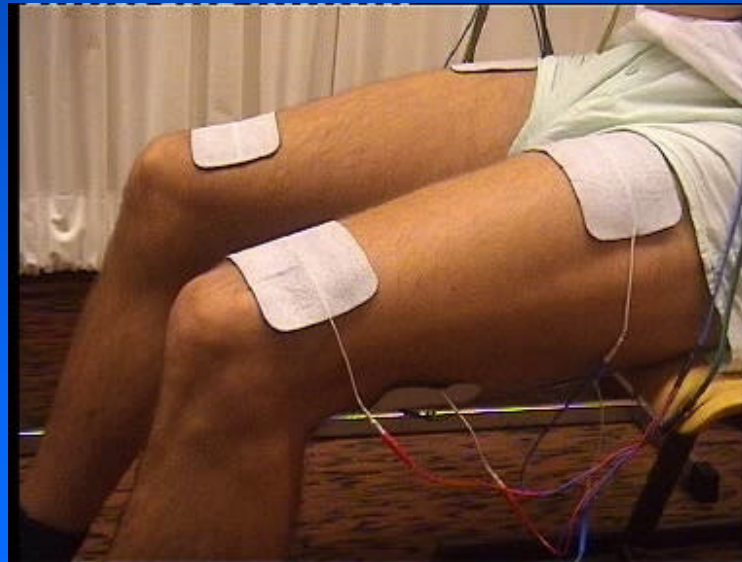
Ideal sind jpg-files. Empfohlene Dateigrößen:
200 bis max. 500 Kb pro Bild (ev. tiff-files in jpg konvertieren)



Einbau von Videodateien

Wählen Sie in der Menüleiste:

- Einfügen – Film und Sound – Film aus Datei
- Datei einfügen (mpg, avi)
- Bildschirmpräsentation vorführen [F5]



Einbau von Grafiken und Diagrammen

Öffnen sie zusätzlich das Ursprungsprogramm (Word, Excel, Corel Draw...) mit der gewünschten Grafik/Diagramm.

- kopieren Sie die markierte Grafik
- wechseln Sie wieder ins Programm Power Point zurück
- Menüleiste:
 - Bearbeiten
 - Inhalte Einfügen
 - Bild

