

Kompatible Dateiformate am Gymnasium Zwiesel

(für Präsentationen, Gruppenarbeiten & Hausaufgaben)

1) Textdokumente (Open Office, Microsoft Word, iWork etc.)

Welche Formate?

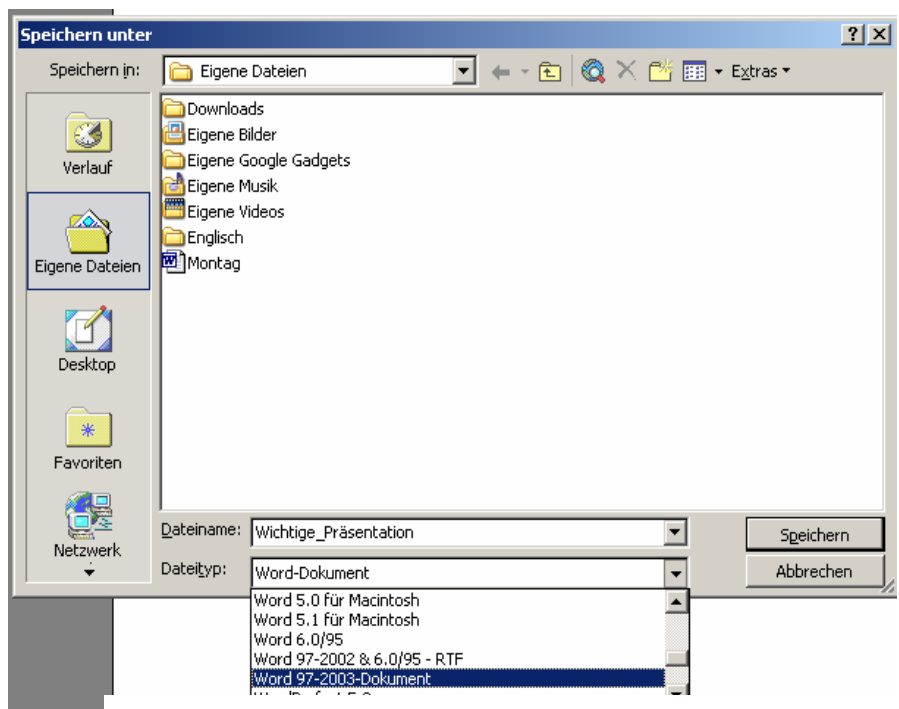
Textdokumente grundsätzlich als **PDF** und als **Microsoft Word Dokument** abspeichern. Nur so kann man sicher sein, dass keine Bilder oder Textteile beim Öffnen an der Schule verschoben werden (→ PDF) und dass man das Dokument notfalls auch noch editieren kann (→ Microsoft Word Dokument).

Wie funktioniert das?

Die meisten Textverarbeitungsprogramme bieten die Möglichkeit, das erstellte Dokument direkt unter der Funktion „Datei speichern unter“

als **Microsoft Word Dokument** zu speichern. Wer daheim eine sehr neue Version hat, sollte sein Dokument zur Sicherheit zusätzlich unter einer älteren Version von **Microsoft Word** abspeichern (**Word 97-2003-Dokument**) → siehe Bild).

Daneben gibt es bei vielen Programmen auch die Funktion „Datei exportieren“, mit der man das Dokument als **PDF** abspeichern kann. Eine gute Alternative findet sich in kostenlosen PDF-Konvertierungsprogrammen (z.B. **PDFCreator** → zu finden auf www.chip.de).



Unter der Funktion *Datei speichern unter* finden sich viele Möglichkeiten. Am besten immer mehrere Versionen parat haben.

Und wenn das nicht funktioniert?

Im Notfall kann das Dokument auch online in das richtige Format umgewandelt werden. Hierfür kann beispielsweise der kostenlose Dienst von **Zamzar** (<http://www.zamzar.com/>) genutzt werden. Die umgewandelte Datei wird per Email zugestellt. Allerdings kann es in Einzelfällen eine Weile dauern, bis die umgewandelte Datei im Postfach landet, also rechtzeitig kümmern!

Noch ein Tipp: Wer seine Email-Adresse nicht preisgeben möchte, kann auch ein kostenloses und anonymes „10-Minuten-Postfach“ in Anspruch nehmen (<http://10minutemail.com/>).

Convert Files	Download Videos	Manage Files	
Step 1 Select files or URL to convert (up to 100MB - want more ?) <input type="text"/> <input type="button" value="Durchsuchen..."/>	Step 2 Choose the format to convert to: Convert file(s) to: <input type="text"/>	Step 3 Enter your email address to receive converted files: <input type="text"/>	Step 4 Convert (by clicking you agree to our Terms) <input type="button" value="Convert"/>

2) Beamerpräsentationen (Powerpoint, Impress, Keynote etc.)

Welche Formate?

Präsentationen grundsätzlich als **Microsoft Powerpoint Präsentation** abspeichern.

(Zur Sicherheit kann man seine Präsentation zusätzlich noch als **PDF** speichern. Dann gehen natürlich alle Animationen und Interaktionen verloren, aber man hätte zumindest die einzelnen Folien parat.)

Wie funktioniert das?

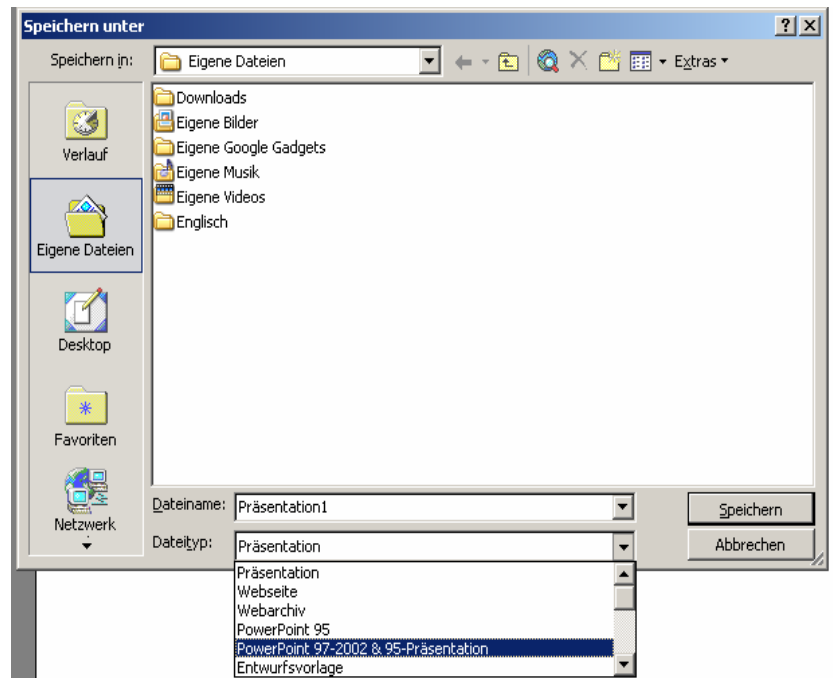
Unter der Funktion „Datei speichern unter“ als **Präsentation** abspeichern. Wer daheim eine sehr neue Programmversion hat, sollte seine Präsentation sicherheitshalber auch noch unter einer älteren Version abspeichern (z.B. Powerpoint 97-2002 → siehe Bild).

Daneben gibt es bei vielen Programmen auch die Funktion „Datei exportieren“, mit der man das Dokument als PDF abspeichern kann. Eine gute Alternative findet sich in kostenlosen PDF-Konvertierungsprogrammen, wie z.B. *PDF Creator* → zu finden auf www.chip.de.

Und wenn das nicht funktioniert?

Im Notfall kann die Präsentation auch ganz bequem online in das richtige Format umgewandelt werden. Dazu kann man

beispielsweise den kostenlosen Dienst von Zamzar (<http://www.zamzar.com/>) nutzen und sich die Datei im richtigen Format per Email zuschicken lassen. Allerdings kann es in Einzelfällen eine Weile dauern bis die umgewandelte Datei im Postfach landet. Deshalb sollte man sich rechtzeitig darum kümmern. Noch ein Tipp: Wer seine Email-Adresse nicht angeben möchte, kann auch ein kostenloses und anonymes „10-Minuten-Postfach“ in Anspruch nehmen (<http://10minutemail.com/>).



NOTFALL

Falls nichts funktioniert will, hilft möglicherweise das „Portable App“ *OpenOfficePortable* auf dem Schulrechner weiter. Das Programm ist auf dem Schüler-Laufwerk (S:) unter S:\Programme\PortableApps zu finden.

Das Programm kann mit den meisten gängigen Formaten umgehen.

