Fast alle pdfs sind betroffen, Lösungsmöglichkeiten siehe Folgeseiten



Acrobat Reader Deutsch Dokumenteigenschaften oder Englisch Document Properties aufrufen mit Strg D oder cmd D



Hier vorne stell er d Logo der Schrift do bedeutet nichts!



Sollten Sie die Schriften nicht einbetten können oder der Aufwand zu groß sein, so können wir versuchen dies nachträglich durchzuführen. Dies verursacht Kosten von 20 Euro je pdf welches sie liefern. Wenn wir es nicht schaffen sollten die Schriften einzubetten, dann wird ihr Auftrag kostenfrei storniert.

Lösungsmöglichkeiten

Fehlerbehebung für LaTeX

Gilt nur für Einzelfälle und ist nicht universell, weitere Lösungsmöglichkeiten bitte melden

Möglichkeit 1:

http://www.hamilton.ie/gavinmc/docs/timesinpdfs.html

"In general, one of the strengths of the pdf format itself is the ability to embed required fonts directly into the document. ... There are a few exceptions however. There are a set of standard fonts (aka the Base-14 fonts) which pdfs in general (including pdfLaTeX generated ones) do not generally have embedded. These include Times and Helvetica. ... It is not easy to get pdfLaTeX to embed Times ... An easy way though is to create Postscript and then convert to Times using the following commands:

latex myfile.tex dvips myfile gs -dSAFER -dNOPAUSE -dBATCH -sDEVICE=pdfwrite -sPAPERSIZE=a4 -dPDFSETTINGS=/printer \ -dCompatibilityLevel=1.3 -dMaxSubsetPct=100 -dSubsetFonts=true -dEmbedAllFonts=true \ -sOutputFile=file.pdf myfile.ps "

Möglichkeit 2:

Zur Fonteinbettung bei Benutzung von pdflatex, insbesondere wenn das Problem durch Einbindung von Grafiken entsteht, bin ich gerade auf einen bei mir sehr gut funktionierenden Vorschlag gestoßen:

http://tug.org/pipermail/pdftex/2005-September/005997.html

 $ps2pdf14 - dPDFSETTINGS\#/prepress - dColorImageResolution\#600 - dGrayImageResolution\#600 - dPrinted\#false INPUTNAME.pdf \\OUTPUTNAME.pdf$

Möglichkeit 3:

Ich habe die Arbeit in LateX verfasst. Möglichkeit 2 zur Einbettung aller Fonts hat mir weitergeholfen. Jedoch musste ich bei mir die "=" durch "#" ersetzen und wie in Ihrer Email beschrieben noch eine Option einfügen. Der vollständige Code, der bei mir funktioniert hat, lautet:

ps2pdf14 -dPDFSETTINGS#/prepress -dEmbedAllFonts#true -dAutoRotatePages#/None Foo.pdf Bar.pdf

Möglichkeit 4:

http://latex.org/forum/viewtopic.php?t=1527&start=10

I created my ps file using dvips. Subsequently I converted the ps-file to pdf using GSView with the following settings:

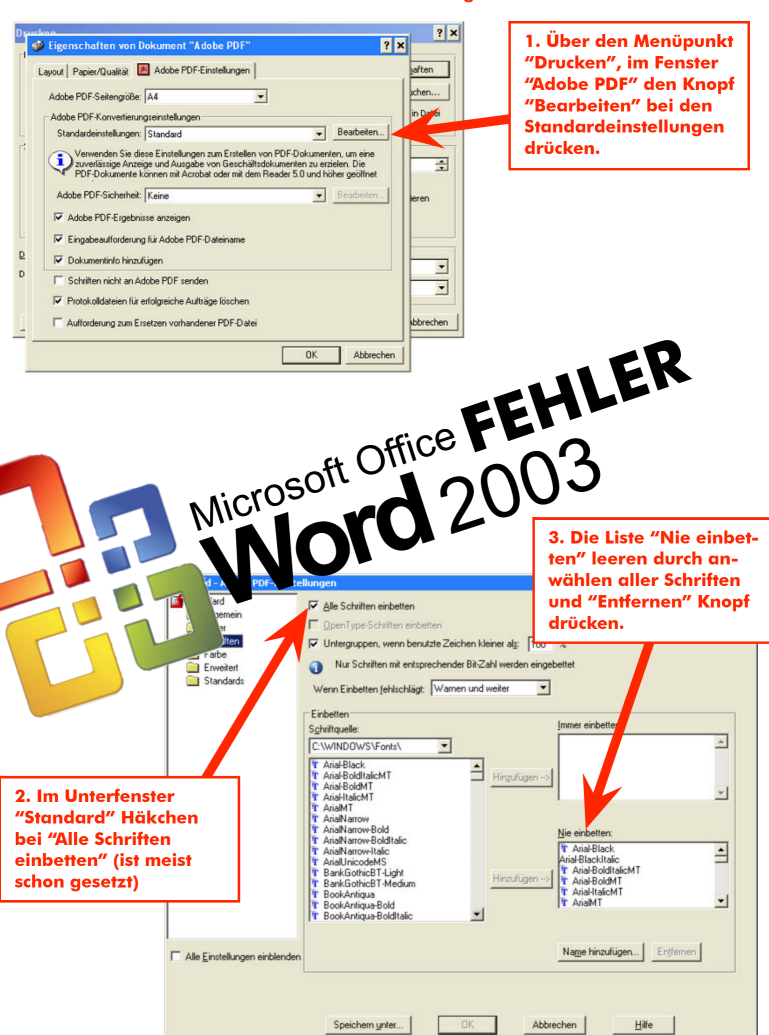
PDFSETTINGS /printer CompatibilityLevel 1.3 EmbedAllFonts true SubsetFonts true MaxSubsetPct 100



Fehlerbehebung Word siehe weitere Seiten

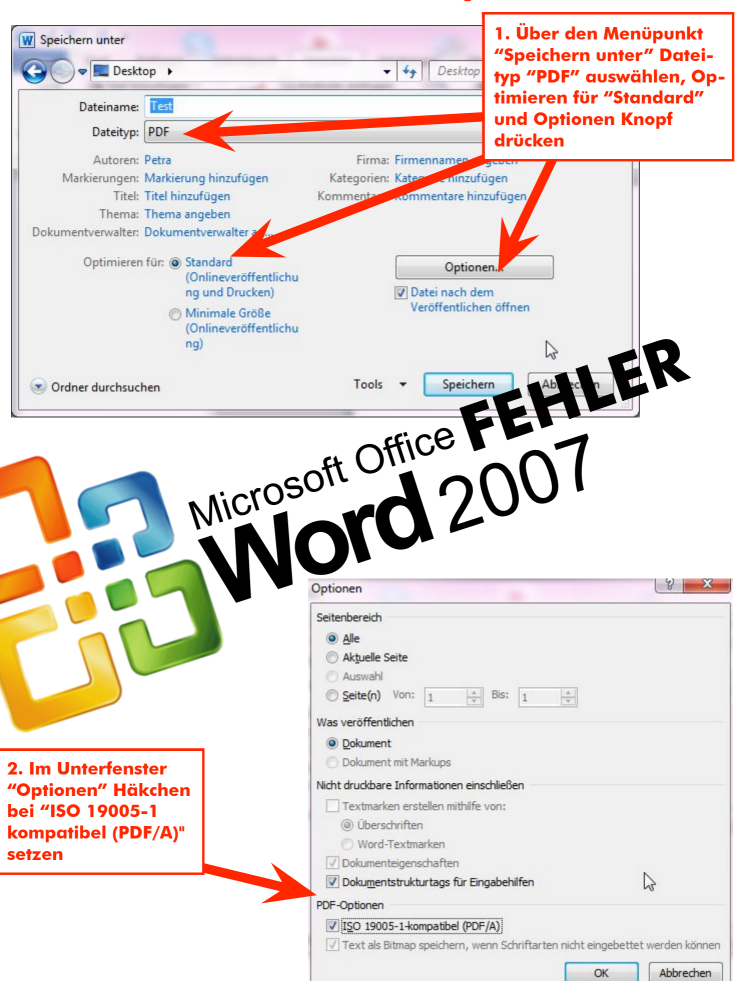
Hinweise zur Verwendung von Marken und Logos: Microsoft Office, Word und die entsprechenden Logos sind Marken der Microsoft Corporation und dienen nur der Identifizierung der entsprechenden Software.

Word 2003: Schriften richtig einbetten



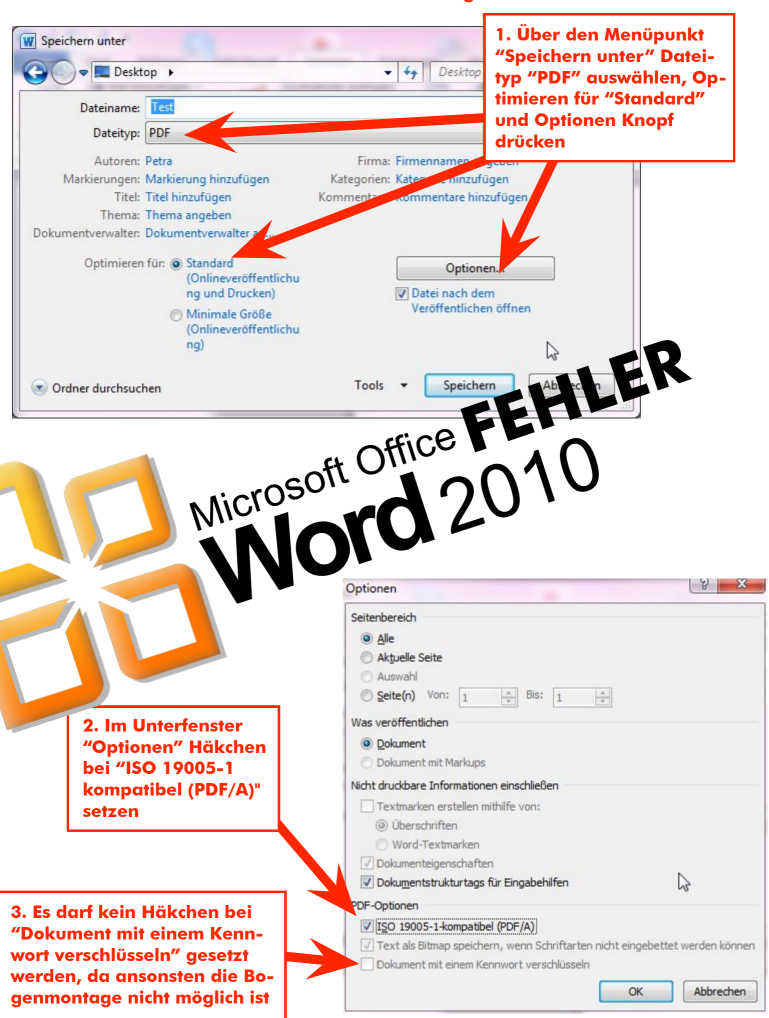
Hinweise zur Verwendung von Marken und Logos: Microsoft Office, Word 2003 und die entsprechenden Logos sind Marken der Microsoft Corporation und dienen nur der Identifizierung der entsprechenden Software.

Word 2007: Schriften richtig einbetten



Hinweise zur Verwendung von Marken und Logos: Microsoft Office, Word 2007 und die entsprechenden Logos sind Marken der Microsoft Corporation und dienen nur der Identifizierung der entsprechenden Software.

Word 2010: Schriften richtig einbetten



Hinweise zur Verwendung von Marken und Logos: Microsoft Office, Word 2010 und die entsprechenden Logos sind Marken der Microsoft Corporation und dienen nur der Identifizierung der entsprechenden Software.

Sonderlösungen

Gilt möglicherweise nur für Einzelfälle und ist möglicherweise nicht universell, weitere Lösungsmöglichkeiten bitte melden

Konkret beschrieben für Windows XP und Acrobat 7.0, sollte auch mit anderen Windowsversionen und neueren Acrobatversionen gehen. Sofern Sie in diesem Verfahren eine pdf Version auswählen können, wählen sie möglichst kleine Versionsnummern, im Idealfall pdf 1.4 oder 1.5 und nicht pdf 1.6 oder höher:

https://www.wiwi.hu-berlin.de/de/professuren/quantitativ/statistik/doc/formulare/embedfonts.pdf