

# Entwickler Dokumentation

## Powerpoint – Tools

Name : JFpptTools\_addIn  
File : JFpptTools\_addIn.ppt

Erstellt.: 09.12.2012

Ersteller: Josef Feuerstein + Clemens Gerstung

# pptTool: Inhaltsverzeichnis

[Mitschrift 09.12.2012 Clemens / Jopp](#)

[Mitschrift 13.04.2013](#)

[SliteMasterContent / Mitschrift 13.04.2013](#)

[SliteMasterContent / Mitschrift 21.07.2013](#)

[TOC: / Mitschrift 21.07.2013](#)

[SliteMasterContent / Mitschrift 21.07.2013](#)

[Historie dieser Dokumentation](#)

Folien: 3 - 6

Folie: 7

Folie: 8

Folie: 9

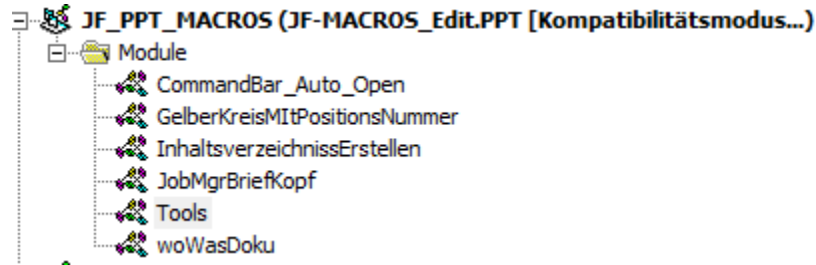
Folie: 10

Folie: 11

Folie: 12

# pptTool: Mitschrift 09.12.2012 Clemens / Jopp

## ■ Gliederung der Tools



## Liste der Tools:

- JFpptTools\_addIn.TableOfContent\_Create (#Neu: 09.12.2012)
- XX

# pptTool: Mitschrift 09.12.2012 Clemens / Jopp

## ■ Beispiel arbeiten mit JF-Macro

The screenshot shows the Microsoft Visual Basic for Applications editor. The title bar indicates the file is 'JF-MACROS\_Edit.PPT [Kompatibilitätsmodus] [Unterbrechen] - [InhaltsverzeichnisErstellen (Code)]'. The menu bar includes Datei, Bearbeiten, Ansicht, Einfügen, Format, Debuggen, Ausführen, Extras, Add-Ins, and Fenster. The toolbar shows various icons for file operations and execution. The 'Projekt - JF\_PPT\_MACROS' pane on the left shows a tree view with 'JF\_PPT\_MACROS (JF-MACROS\_Edit.PPT)' and its modules: 'Module', 'CommandBar\_Auto\_Open', 'GelberKreisMitPositionsNummer', 'InhaltsverzeichnisErstellen', 'JobMgrBriefkopf', 'Tools', 'woWasDoku', 'VBAPProject (JF-PowerpointAddIns\_En', and 'VBAPProject (JobManagerV2\_Docu\_Ins'. The 'Eigenschaften - InhaltsverzeichnisErstellen' pane at the bottom left shows 'InhaltsverzeichnisE Modul' with 'Alphabetisch' and 'Nach Kategorien' tabs, and a list with '(Name)' and 'InhaltsverzeichnisErstellen'. The main code window shows the following VBA code:

```

Dim SlideIndex As Long

Dim objSlide As Slide
Dim objShape As Shape
Dim Inhaltsverzeichnis_objTextFrame As TextFrame
'Dim Inhaltsverzeichnis_objTextFrame As TextRange

SlideTitelTextPre_str = ""
SlideTitelTextCur_str = ""

Dim SlidesNVorhanden_lng As Long
Dim SlidesNProceded_lng As Long

' Farbstandards einstellen
ActivePresentation.SlideMaster.ColorScheme.SetStandard

' Titel des Inhaltsverzeichnisses
Const Inhaltsverzeichnis_Title_lcons As String = "Inhaltsverzeichnis"

If ActivePresentation.Slides.Count <= 2 Then
    MsgBox ("Eine gültige Präsentation benötigt mindestens 2 Folien der Vorgang wird abgebrochen")
End
End If

' Inhaltsfolie vorbereiten
Call ActiveWindow.View.GotoSlide(2)
' Titel der Folie 2
SlideTitelTextCur_str = Trim(ActiveSlide.Shapes.Title.TextFrame.TextRange)
If UCase(SlideTitelTextCur_str) = UCase(Inhaltsverzeichnis_Title_lcons) Then
    ' Altes Inhaltsverzeichnis wenn vorhanden löschen
    ActiveSlide.Delete
End If

' neue Folie für das Inhaltsverzeichnis erstellen
Call ActivePresentation.Slides.Add(2, ppLayoutTitleOnly)
ActiveWindow.View.GotoSlide 1
ActiveWindow.View.GotoSlide 2
ActiveWindow.View.Zoom = 100
ActiveWindow.Activate
  
```

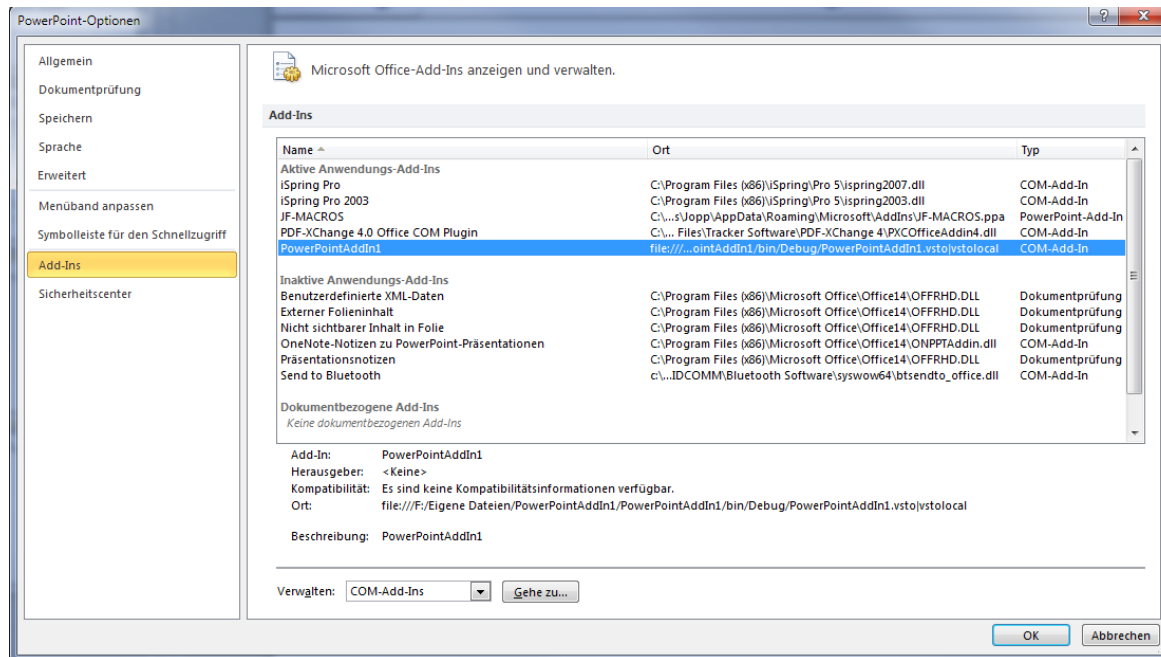
# pptTool: Mitschrift 09.12.2012 Clemens / Jopp

Exterener Test = So wie spätere Anwendung

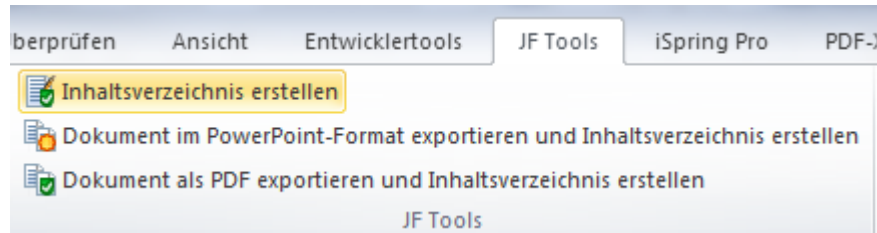
- AddIn in PPT einbinden
- QuellCode bearbeiten
- Öffnen eine Beispiel PPT
- Ablaufen lassen

Für Entwicklung des addins:

- Aus Umgebung Test Dokument öffnen („")
- „JobManagerV2\_Docu\_Install\_SQLServer\_JFES.ppt" (1)
- alle Bezüge zum Dokument auf (1)



# pptTool: Mitschrift 13.04.2013



Vorschlag neues Menü

- 01 Inhaltsverzeichnis erstellen/aktualisieren
- 02 Inhaltsverzeichnis aktualisieren und als ‚PDF Dokument‘ im letzten Ort veröffentlichen
- 03 Inhaltsverzeichnis aktualisieren und als ‚POWERPOINT Dokument‘ im letzten Ort veröffentlichen
- 04 Dokument als PDF im letzten Ort veröffentlichen\*

pptTool: SliteMasterContent / Mitschrift 13.04.2013

ConfigTable:

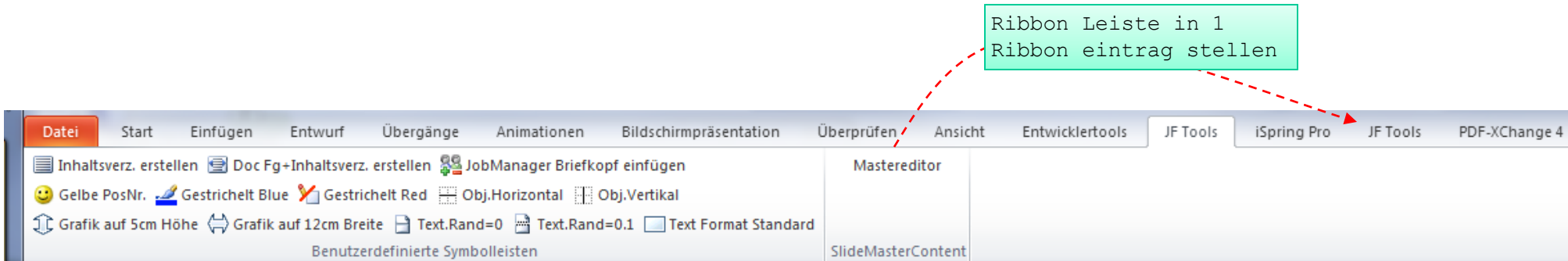
Key	Doc.Key	Doc.Value	Doc.Value.SeparatorLeft	Doc.Value.SeparatorLeft
Author	Ersteller	J.Fes/C.Ger.	`	`
File_NE	Dokument	#File_NE#	[	]
DateLastUpdate	Stand vom:	#DateNow#	[	]
DateCreated				
PageNumber	Seite:	<Nr>	[	]

Überlegung: ConfigDaten im Dokument (Property) als xml stream abspeichern.

Beispiele:

Dokument:[JfpptTools\_addIn\_JFES-ClemensGerstung.pptx]    Ersteller:`J.Fes/C.Ger.`    Stand vom:[13.04.2013]    Seite:7

pptTool: SliteMasterContent / Mitschrift 21.07.2013



ToDo's im wiki siehe: <http://wiki.plmjobmanager.com/doku.php?id=cap02:jfppttools>

**[[cap02:jfppttools]]**  
Edit this page | Old revisions  
Trace: • nxrefile • nxrefile\_resultcodes • nxcheckbox • nxrefile\_refileadatasets • home • jfppttools

**Details pptTool**  
Stand der Entwicklung's Dokumentations siehe: [JFpptTools\\_addIn\\_JFES-ClemensGertung\\_Release.pdf](#)

**todo Liste**

TOC = Table of Content  
SMC = Slide Master Content

Nummer:	add new to list Date/Who	Category TOC SMC	Task	Info's + Details	Status
001	21.07.13/J.Fes	SMC	Ribbon's zusammenfassen in ein Ribbon JF Tools	~	~
002	21.07.13/J.Fes	SOL	Umstellen auf Dot.Net 3.5 Optional auch 2.0 Auf 2.0 nur wenn es keine	~	~ #21.07.13/C.Ger: Dot.Net 3.5 in Arbeit



# pptTool: TOC: / Mitschrift 21.07.2013

## Farben einstellen

```
Sub ActivePresentation_SlideMaster_ColorScheme_SetStandard()  
'  
' Stellt die Farbstandards für Links ein  
'  
  
With ActivePresentation.SlideMaster.ColorScheme  
' .Colors(SchemeColor:=ppBackground).RGB = RGB(Red:=255, Green:=255, Blue:=255)  
' .Colors(SchemeColor:=ppForeground).RGB = RGB(Red:=0, Green:=0, Blue:=0)  
' .Colors(SchemeColor:=ppShadow).RGB = RGB(Red:=128, Green:=128, Blue:=128)  
' .Colors(SchemeColor:=ppTitle).RGB = RGB(Red:=0, Green:=0, Blue:=0)  
' .Colors(SchemeColor:=ppFill).RGB = RGB(Red:=0, Green:=204, Blue:=153)  
' .Colors(SchemeColor:=ppAccent1).RGB = RGB(Red:=51, Green:=51, Blue:=204)  
' .Colors(SchemeColor:=ppAccent2).RGB = RGB(Red:=0, Green:=51, Blue:=204)  
' .Colors(SchemeColor:=ppAccent3).RGB = RGB(Red:=128, Green:=128, Blue:=128)  
  
End With  
  
ActivePresentation.Slides.Range.ColorScheme = ActivePresentation.SlideMaster.ColorScheme  
  
End Sub
```

# pptTool: SliteMasterContent / Mitschrift 21.07.2013

## Anwendung:

Description	Key.Left	Doc.Value	Key.Right
Author	J.Fes/C.Ger.	Ersteller	`
Doc Name setzen	Dokument: [	#Doc_NE# ▾ ] (	
DateLastUpdate	#DateNow#	Stand vom:	]
DateCreated			
PageNumber	<Nr>	Seite:	]

Configuremanager BETA

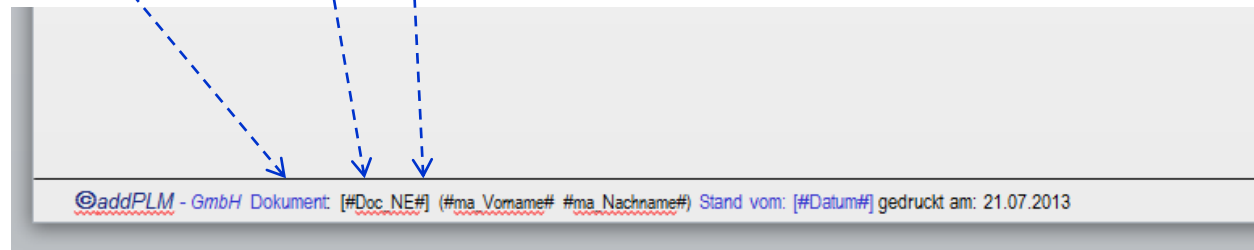
☒ Dokumentenname Doc Name: [ #DocName\_NE# ]  
 Doc Name: [TitleBlatt.pptx#DocName\_NE#]

☐ Hinzugefügt am [ ] [ ] [ ]  
 21.07.2013

☐ Autor [ ] [ ] [ ]  
 Josef Feuerstein

☐ Zuletzt bearbeitet am [ ] [ ] [ ]  
 21.07.2013

☐ Foliennummer [ ] [ ] [ ]  
 <Nr.> /5



# pptTool: Historie dieser Dokumentation

Nr	Datum	Wer	Was
01	09.12.2012	JFES	Erstellung