



## pptTool:

# Entwickler Dokumentation Powerpoint – Tools

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

Erstellt.: 09.12.2012

Ersteller: Josef Feuerstein + Clemens Gertung



# pptTool: Inhaltsverzeichnis

<a href="#"><u>Mitschrift 09.12.2012 Clemens / Jopp</u></a>	Folien: 3 - 6
<a href="#"><u>Mitschrift 13.04.2013</u></a>	Folie: 7
<a href="#"><u>SliteMasterContent / Mitschrift 13.04.2013</u></a>	Folie: 8
<a href="#"><u>SliteMasterContent / Mitschrift 21.07.2013</u></a>	Folie: 9
<a href="#"><u>TOC: / Mitschrift 21.07.2013</u></a>	Folie: 10
<a href="#"><u>SliteMasterContent / Mitschrift 21.07.2013</u></a>	Folie: 11
<a href="#"><u>Historie dieser Dokumentation</u></a>	Folie: 12

# pptTool: Mitschrift 09.12.2012 Clemens / Jopp

## ■ Gliederung der Tools

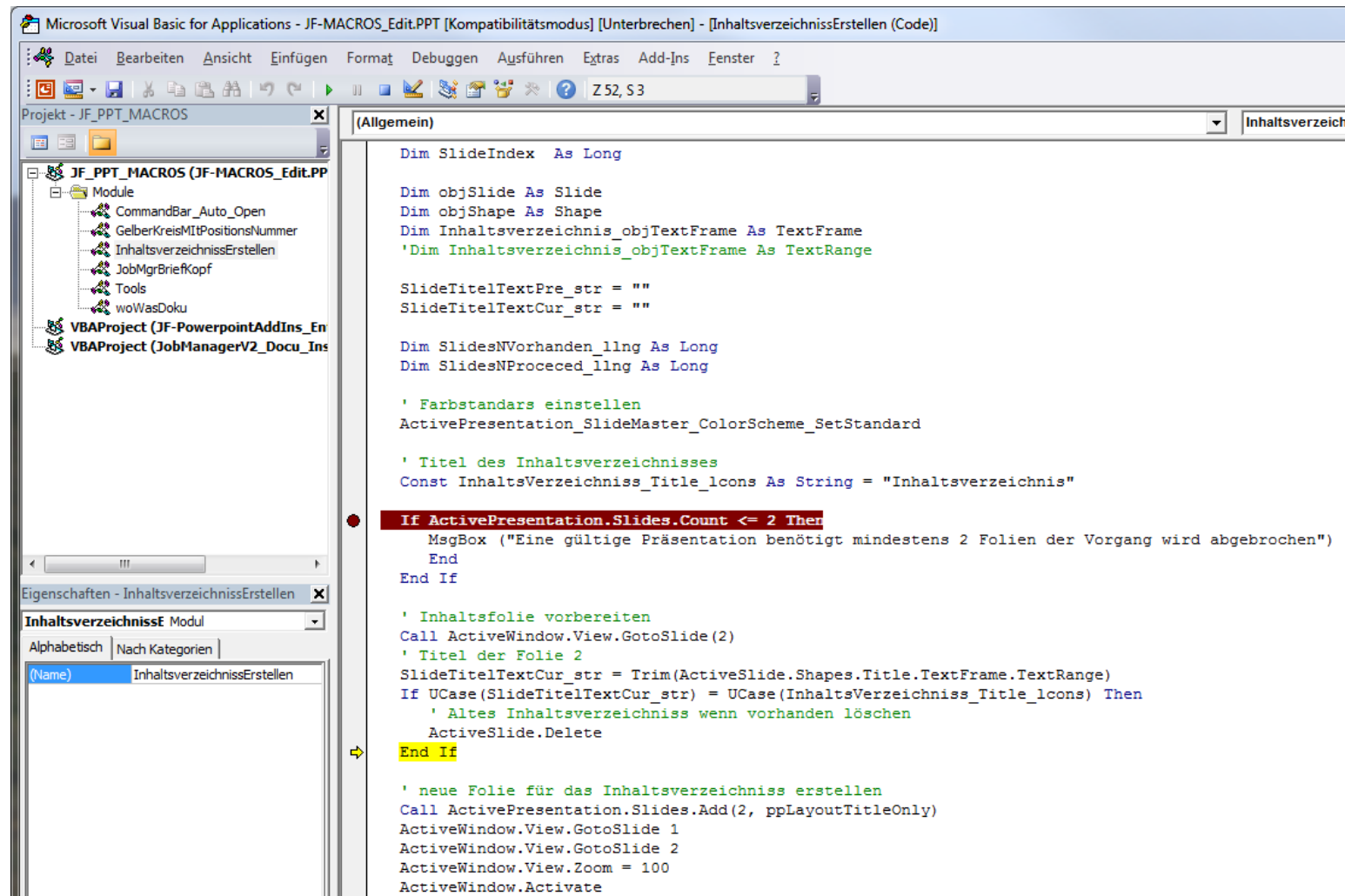


## Liste der Tools:

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

# pptTool: Mitschrift 09.12.2012 Clemens / Jopp

## ■ Beispiel arbeiten mit JF-Macro



```

Microsoft Visual Basic for Applications - JF-MACROS_Edit.PPT [Kompatibilitätsmodus] [Unterbrechen] - [InhaltsverzeichnissErstellen (Code)]
Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Debuggen Ausführen Extras Add-Ins Fenster ?
Z 52, S3
Projekt - JF_PPT_MACROS
JF_PPT_MACROS (JF-MACROS_Edit.PPT)
  Module
    CommandBar_Auto_Open
    GelberKreisMitPositionenNummer
    InhaltsverzeichnissErstellen
    JobMgrBriefKopf
    Tools
    woWasDoku
  VBAPrjekt (JF-PowerpointAddIns_En
  VBAPrjekt (JobManagerV2_Docu_Ins

(Allgemein)
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 SlidesNProceced_lng As Long

' Farbstandards einstellen
ActivePresentation_SlideMaster_ColorScheme_SetStandard

' Titel des Inhaltsverzeichnisses
Const InhaltsVerzeichniss_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(InhaltsVerzeichniss_Title_lcons) Then
  ' Altes Inhaltsverzeichniss wenn vorhanden löschen
  ActiveSlide.Delete
End If

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

```

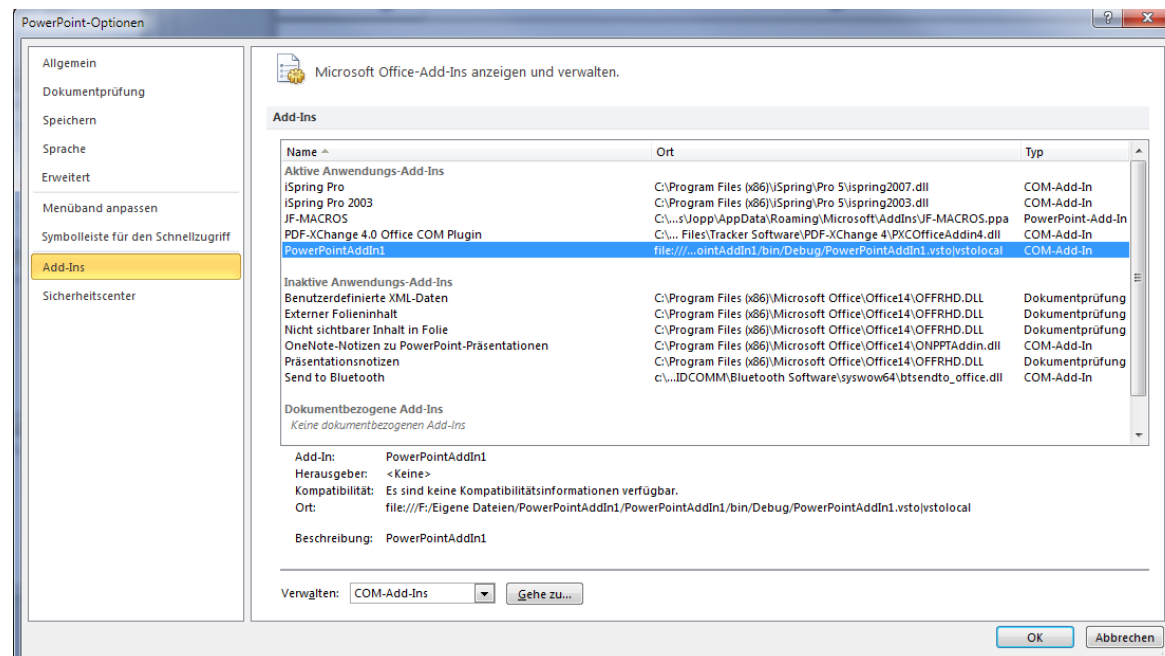
# pptTool: Mitschrift 09.12.2012 Clemens / Jopp

Externer 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:

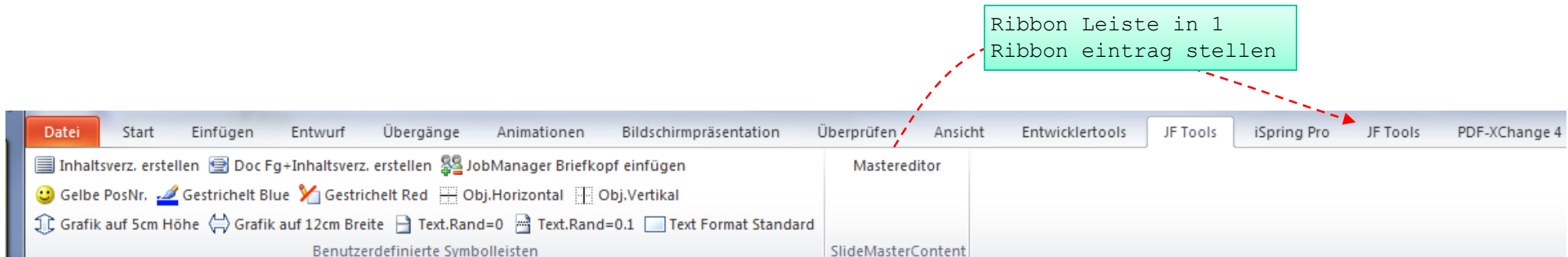
Key	Doc.Key	Doc.Value	Doc.Value.SeparatorLeft	Doc.Value.SeparatorRight
Author	Ersteller	J.Fes/C.Ger.	'	'
File_NE	Dokument	#File_NE#	[	]
DateLastUpdate	Stand vom:	#DateNow#	[	]
DateCreated				
PageNumber	Seite:	<Nr>	[	]

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: SliMasterContent / 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\_refile \* datasets \* 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	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

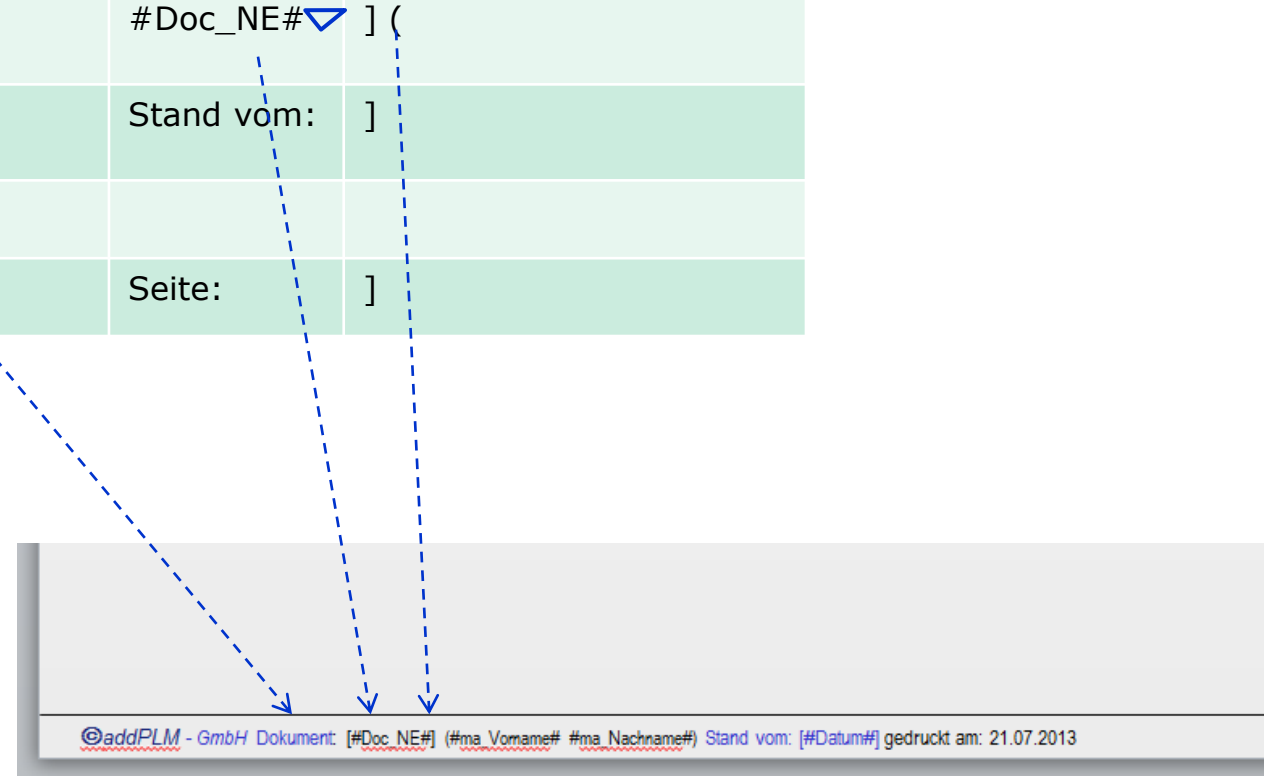
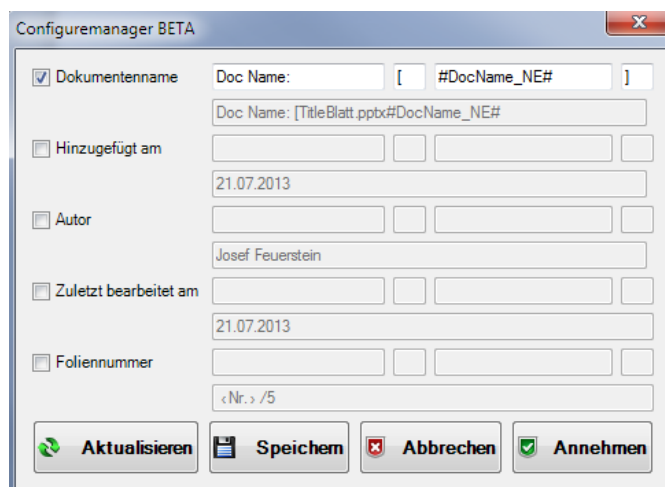
With ActivePresentation.SlideMaster.ColorScheme
  .Colors(SchemeColor:=ppBackground).RGB = RGB(Red:=255, Green:=255, Blue:=255)
  .Colors(SchemeColor:=ppForeground).RGB = RGB(Red:=0, Green:=0, Blue:=0)
  .Colors(SchemeColor:=ppShadow).RGB = RGB(Red:=128, Green:=128, Blue:=128)
  .Colors(SchemeColor:=ppTitle).RGB = 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:	]





# pptTool: Historie dieser Dokumentation

Nr	Datum	Wer	Was
01	09.12.2012	JFES	Erstellung