

## Webkomponente TabDialog

1	Reiterdialog / Tab-Dialog .....	1
2	Javascript-Code in eigenen URLs verwenden.....	1

### 1 Reiterdialog / Tab-Dialog

Der im easyFramework mitgelieferte TabDialog erzeugt dynamisch seine Inhalte. Er ist auf die XmlDialog-Komponente optimiert, kann jedoch auch allgemein URL-Inhalte einbinden und anzeigen.

Das heißt:

1. Sie definieren eine XML-Dialog XML-Datei und können diese auf einem beliebigen Reiter anzeigen.
2. oder Sie schreiben beliebige ASPX-Seiten und können deren Inhalte im Reiterbereich darstellen

Eine Besonderheit ist die Handhabung von Javascript-Code in selbstgeschriebenen ASPX-Seiten und deren Einbindung in den Reiter. Der HTML-Code wird von der angegebenen URL gelesen und in den Reiter kopiert. Eventuell vorhandener Javaocode wird dadurch nicht ausgeführt. Durch einen „Trick“ kann trotzdem Javascript-Code übergeben werden.

### 2 Javascript-Code in eigenen URLs verwenden.

Damit im Reiter ausführbarer Javascript-Code verwendet werden kann, muss Javascript-Code einer selbstgeschriebenen ASPX-Seite in einer Textarea übertragen werden. Am besten befindet sich diese Textarea in einem unsichtbaren div-Element. Der Name der Textarea muss **javacontainer** lauten, z.B.:

```
<div style="position:absolute; visibility:hidden">
  <textarea name="javacontainer">

      function mOnBtnSendOk() {
          sendmail();
      }

  </textarea>
</div>
```

Dies sieht auf den ersten Blick ungewohnt aus, stellt jedoch ein probates Mittel dar ☺

### 3 Javascript-Funktionen

- **goFindTabDialog (TabDialogID)**  
Liefert ein Tab-Dialog Element zurück
- **oTabDialog.refresh (sParams);**  
Ruft ein Refresh für jede Dialogseite auf. Jeder Inhalt wird also neu geladen. Z.B. Sinnvoll, wenn ein anderer, übergeordneter Element-Inhalt gewählt wurde.