

10 Versionsinfo

Die Beschreibungen wurden anhand der Version ACROBAT X PRO erstellt.

! Hinweis

Für PDF-Präsentationen ist keine spezielle bzw. kostenpflichtige Software wie z. B. bei einer PowerPoint-Präsentation erforderlich.

! Hinweis

In Ausgabe 17 **►** wurde beschrieben, wie Sie mit dem Aktionsassistenten eine Aktion erstellen, die automatisch Schaltflächen in einer PDF-Präsentation erstellt. Bei der erstellten Aktion hat jede Schaltfläche auf jeder Seite das gleiche Aussehen und die gleiche Funktionalität.
In Ausgabe 18 **▲** wurde die Lösung optimiert, indem die Navigationsschaltflächen, die für den Anwender keine sichtbare Funktion ausführen, andersfarbig dargestellt werden.

Wird der Mauszeiger auf eine Schaltfläche positioniert, ändert sich die Hintergrundfarbe der Schaltfläche.

↗ Verweis

Wie Sie eine Aktion in ACROBAT X PRO importieren können, erfahren Sie im Kapitel AUTOMATISCHE SCHALTFLÄCHENERSTELLUNG im Heft PDF PUBLIZIEREN Ausgabe 18 **▲**.

↓ Übungsdatei

Die Beispieldateien finden Sie im Paket [HTTP://WWW.MEV.DE/PDF/PRAxisDATEIEN/PDF/PDFAKTUELL19.ZIP](http://www.mev.de/pdf/praxisdateien/pdf/pdfaktuell19.zip). Nach dem Entpacken liegt die Datei der Aktion mit dem Dateinamen MEV_VOL18_NAV_PDF_PRAESENTATION.SEQU im Verzeichnis ARBEITSDATEIEN\FORMULARE\ROLLOVER. Folgen Sie den nebenstehenden Anweisungen, um die Aktion zu importieren.

Vorhandene Aktion kopieren

Automatische Schaltflächenerstellung

Wie kann ich den Rollover-Effekt in meine vorhandene Aktionsliste hinzufügen?

Es bietet sich an, Präsentationen als PDF-Präsentationen zu verteilen, da diese vom Empfänger mit einem kostenlosen PDF-Viewer wie z. B. dem ADOBE READER betrachtet werden können. Durch eine auf der Präsentation enthaltene Navigation wird der Empfänger selbsterklärend durch die Navigation geführt. In diesem Beitrag erläutern wir Ihnen, wie Sie die in Ausgabe 17 und 18 erstellten Aktionen um einen Rollover-Effekt bei den Navigationsschaltflächen erweitern.

In dieser Ausgabe wird die Aktion, die in Ausgabe 17 und 18 erstellt wurde, um die Funktion eines Rollover-Effekts erweitert. Bei diesem Rollover-Effekt soll sich die Farbe ändern, wenn der Anwender mit dem Mauszeiger über eine Schaltfläche fährt. Damit soll der Anwender darauf aufmerksam gemacht werden, dass hier eine Funktion ausgeführt werden kann.



Basis für dieses Praxisbeispiel ist die in Ausgabe 18 erstellte Aktion MEV_VOL18_NAV_PDF_PRAESENTATION. Kann ich dieses Praxisbeispiel auch durchführen, wenn ich Ausgabe 18 nicht habe? Die in Ausgabe 18 erstellte Aktion wird mit den Übungsdateien für diese Ausgabe mit ausgeliefert. Sie können die Aktion MEV_VOL18_NAV_PDF_PRAESENTATION importieren und anschließend die beschriebenen Änderungen bzw. Erweiterungen nachvollziehen.

Kopie der Aktion erstellen

Bevor Sie das JavaScript ändern, um einen Rollover-Effekt für die Schaltflächen zu definieren, sollten Sie die Aktion MEV_VOL18_NAV_PDF_PRAESENTATION kopieren.

- Um eine Kopie der bereits vorhandenen Aktion zu erstellen, wählen Sie den Menübefehl DATEI → AKTIONSSASSISTENT → AKTIONEN BEARBEITEN. Wählen Sie die Aktion MEV_VOL18_NAV_PDF_PRAESENTATION in der Liste aus und klicken Sie auf den Schalter KOPIEREN. Danach wird das Dialogfenster AKTION BEARBEITEN – MEV_VOL18_NAV_PDF_PRAESENTATION automatisch geöffnet. Da Sie für die auszuführende Aktion selbst keine Änderungen vornehmen müssen, klicken Sie auf den Schalter SPEICHERN.