

Webseite per Knopfdruck oeffnen

Es kann hilfreich sein, wenn Anwender direkt in einem Formular die Möglichkeit haben, eine weitere Internetseite zu öffnen. Dafür kann man entweder ein **URL-Feld** in ein Formular einfügen oder einen **Button** verwenden. Mit Hilfe der **Funktion: Nach dem Anklicken** ist es möglich, einen Button so zu konfigurieren, dass der Anwender darüber zum Beispiel eine Hilfeseite öffnen kann, auf der weitere Informationen zum Thema bereit gestellt werden. Auch das Öffnen der Firmen-Homepage oder des Intranets sind denkbare Anwendungsszenarien.

Internetseite öffnen mit *window.open*

Für das Öffnen einer Internetseite wird die Methode **window.open()** verwendet. Folgende JavaScript-Codes können eingesetzt werden:

Internetseite im selben Browsertab öffnen

```
//Das Coding öffnet www.meine-seite.de im selben Browsertab

window.open(
    'https://www.meine-seite.de',
    '_self'
);
```

Internetseite in einem neuen Browsertab öffnen

```
//Das Coding öffnet www.meine-seite.de in einem neuen Browsertab

window.open(
    'https://www.meine-seite.de',
    '_blank'
);
```

Beispiel: Eine Internetseite per Button in einem neuen Browsertab öffnen

Related Pages:

- [Worker einsetzen](#)
- [Buttonfunktionen](#)
- [Code-Bibliothek](#)

Related Documentation:

- [BPaaS](#)

<div> <div>Kontaktdaten</div> <div> <div>Nachname</div> <div>Vorname</div> <div>E-Mail-Adresse</div> </div> <div> <div>Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Weitere Informationen erhalten Sie in unserer Datenschutzerklärung.</div> <div>ZUR DATENSCHUTZERKLÄRUNG</div> <div> <div>SPEICHERN</div> <div>VOR</div> </div> </div> </div>	<p>In einem Formular sollen Anwender ihre Kontaktdaten eingeben. Die Anwender sollen die Möglichkeit bekommen, die Datenschutzerklärung des Unternehmens einzusehen. Daher wird in das Formular ein Button eingefügt, der die entsprechende Internetseite öffnen soll.</p>
<div> <div> <div>Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Weitere Informationen erhalten Sie in unserer Datenschutzerklärung.</div> <div>ZUR DATENSCHUTZERKLÄRUNG</div> <div> <div>SPEICHERN</div> <div>VOR</div> </div> </div> <div> <div> <input type="checkbox"/> Nur lesbar <input type="checkbox"/> Element fokussieren <input type="checkbox"/> Als Default hervorheben <input type="checkbox"/> Zum nächsten Prozessschritt <input type="checkbox"/> Zum vorherigen Prozessschritt <input type="checkbox"/> Ausführung abbrechen <input type="checkbox"/> Instanz speichern <input type="checkbox"/> Zur Übersicht <input type="checkbox"/> Neue Instanz öffnen <input type="checkbox"/> Instanz löschen <input type="checkbox"/> Immer aktiv <input type="checkbox"/> Validierung durchführen </div> <div> <div>Funktion: Nach dem Anklicken Modell ausführen</div> <div>Funktion: Nach Modellausführung Feldname im Container</div> </div> </div> </div>	<p>Alle Buttonoptionen für den Button Zur Datenschutzerklärung sind deaktiviert.</p> <p>Um den benötigten JavaScript-Code speichern zu können, wird die Buttonfunktion Nach dem Anklicken geöffnet.</p>

Es öffnet sich ein Editor. Hier kann das entsprechende Coding eingegeben werden:

Funktion: Nach dem Anklicken Zur Datenschutzerklärung

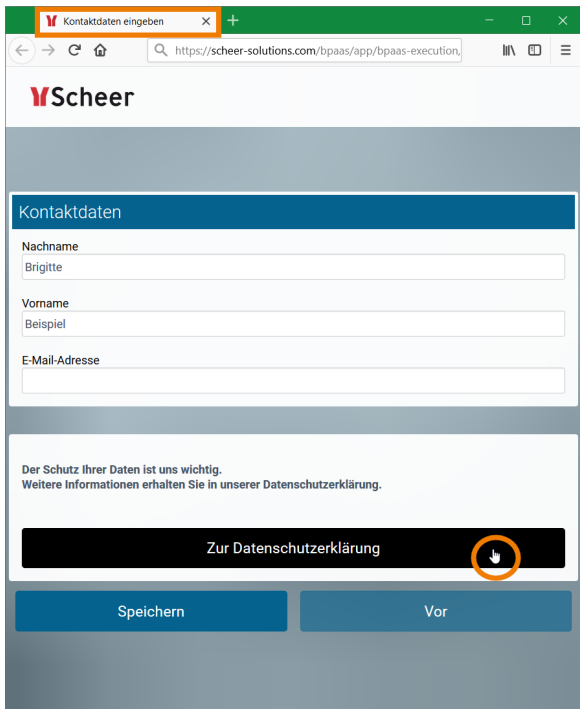
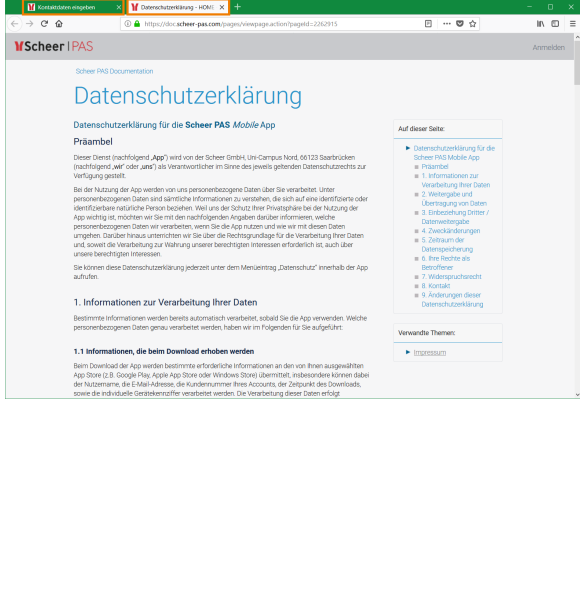
```

1 // Datenschutzerklärung in neuem Tab öffnen
2 window.open(
3   "https://doc.scheer-pai.com/pages/viewpage.action?pageId=2262915",
4   "_blank"
5 );

```

SPEICHERN

ABBRECHEN

	<p>Das Formular wird ausgeführt.</p> <p>Brigitte Beispiel hat Daten eingegeben, möchte aber vor dem Speichern die Datenschutzerklärung einsehen. Sie klickt auf den Button Zur Datenschutzerklärung.</p>
	<p>Die Datenschutzerklärung wird in einem separaten Browser tab geöffnet. Brigitte Beispiel kann sich nun informieren und anschließend wieder zurück ins Formular wechseln, um ihre Eingaben zu beenden.</p>



Je nach Anwendungszweck und Ausführungszeitpunkt kann die Methode **window.open()** auch in Workern und Formularfunktionen eingesetzt werden.