



## Testen und Wiederverwenden in Spring Web Flow

Autor: Malte Geßner

Das Framework Spring Web Flow unterstützt die Umsetzung von Webapplikationen, die den Anwender über eine Folge von Webseiten mit diversen Formularen zum Ziel führen. Es erleichtert über Vererbung von Flow-Definitionen auch die Wiederverwendung. Außerdem bietet Spring Web Flow wunderbare Möglichkeiten, um in einem Unit-Test die Ablaufsteuerung eines Flows zu testen. Auch für Integrationstests ist das Framework gut geeignet.

Erschienen im JavaSPEKTRUM 03/2011

[http://www.sigs-datacom.de/fachzeitschriften/javaspektrum/archiv/artikelansicht.html?tx\\_mwjournals\\_pi1\[pointer\]=0&tx\\_mwjournals\\_pi1\[model\]=1&tx\\_mwjournals\\_pi1\[showUid\]=6883](http://www.sigs-datacom.de/fachzeitschriften/javaspektrum/archiv/artikelansicht.html?tx_mwjournals_pi1[pointer]=0&tx_mwjournals_pi1[model]=1&tx_mwjournals_pi1[showUid]=6883)

**Titel:**  
Testen und Wiederverwenden in Spring Web Flow

**Autor:** Malte Geßner

**Zeitschrift:**  
JavaSPEKTRUM 03/2011

[www.sigs-datacom.de/fachzeitschriften/javaspektrum.html](http://www.sigs-datacom.de/fachzeitschriften/javaspektrum.html)

**Kontakt:**

Acando GmbH  
Millerntorplatz 1  
20359 Hamburg  
Tel. +49 40 82 22 59-0  
Fax +49 40 82 22 59-100

E-Mail: [info@acando.de](mailto:info@acando.de)  
<http://www.acando.de>