

Copyright & Haftungsausschluss

Die auf diesem Datenträger (CD-ROM, USB-Stick, etc.) bzw. diesem Archiv enthaltenen PDF-Dokumente, ggf. Videos und ggf. Code-Beispiele sind urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung des Werkes oder Teilen daraus, sind dem Urheber vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung des Urhebers in irgendeiner Form reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Urheberrechtsinhaber

Inhaber der Urheberrechte ist, soweit nicht anders genannt:

Dr. Holger Schwichtenberg
www.IT-Visions.de
Fahrenberg 40b
45257 Essen

Ausnahme: Einfaches Nutzungsrecht

Als Teilnehmer an einer Schulung/Veranstaltung, die durch den Urheber oder von einer durch den Urheber autorisierten Person durchgeführt wurde, erhalten Sie das Recht, die Dokumente, Videos und Beispiele für die Vor- und Nachbereitung der Schulung zu verwenden. Dieses Recht beinhaltet die Speicherung auf einem Datenträger und den Ausdruck. Sie haben außerdem das Recht, einzelne Code-Fragmente aus den Beispielen des Urhebers in eigene Anwendungen zu integrieren, sofern Sie mit dem nachstehenden Haftungsausschluss einverstanden sind.

Ausdrücklich verboten ist die Weitergabe der Unterlagen und Beispiele an Dritte sowie die Nutzung für andere Weiterbildungs- oder Beratungsmaßnahmen.

Haftungsausschluss

Die Code-Fragmente werden Ihnen ohne jegliche Gewährleistung / Haftung für Schäden überlassen. Der Urheber übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Haftungsansprüche gegen den Urheber, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Code-Beispiele bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger dargebotenen Code-Beispiele verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Sie sind selbst in der Pflicht, den Programmcode vor seinem Einsatz mit hoher Sorgfalt zu testen.