

## Scala - Grundlagen

### Kursziele

Statisch typisierte Sprachen wie Java neigen dazu, dass am Anfang einer Anwendung immer wieder derselbe Grundcode geschrieben werden muss. Sprachen wie Ruby, Python oder JavaScript erlauben eine anfangs schnellere Entwicklung, bringen aber den Nachteil dynamischer Typisierung mit sich. Scala, die "Scalable Language", vereint die Vorteile beider Sprachgruppen, ist gewohnt objektorientiert und gleichzeitig eine funktionale Programmiersprache mit besserer Abstraktionsmöglichkeit. Sie ist auf parallele Programmierung ausgelegt und kann einfach an bestehende Java-Systeme angebunden werden. Java-Vater James Gosling bezeichnet Scala als die Sprache nach Java.

### Termine

Individuelle Termine und Firmenkurse in Absprache.

### Voraussetzungen

Programmiererfahrung in anderen modernen Programmiersprachen (Java, C, C+...

### Dauer

3 Tage

### Vollständige Kursinformationen + Anmeldung

[www.ips-it.de/SCR-100-SCALA](http://www.ips-it.de/SCR-100-SCALA)

### Kurscode

SCR-100-SCALA

**Kursbuchung: E-Mail [anmeldung@ips-it.de](mailto:anmeldung@ips-it.de) | Fax 0521 20889 35**

┌

_____	_____
Kurscode	Ort / Termin / Preis
_____	_____
Kurscode	Ort / Termin / Preis
_____	_____
Kurscode	Ort / Termin / Preis

┌

**Angaben zur Firma**

_____	
Firma	
_____	
Abteilung	
_____	_____
Straße, Hausnummer / Postfach	PLZ / Ort

┌

**Angaben zu Teilnehmer/in**

_____	_____
Name	Vorname
_____	_____
Telefon	E-Mail
_____	
weitere Teilnehmer	

┌

**Sonstiges**

_____	_____
Vorgabe Bestellnummer	Vorgabe Kostenstelle

┌

**Hotel**  Bitte senden Sie uns passende Hotelempfehlungen.

IPS GmbH  
Handelsregister Bielefeld  
HRB Nr. 31309

Sparkasse Bielefeld  
Konto 7 000 5731  
BLZ 480 700 24

Deutsche Bank Bielefeld  
Kto 0 341 396  
BLZ 480 501 61

_____	_____
Ort / Datum	Unterschrift