

## Standard Kurs Java SE 17 Einführung

Dieser Java Kurs bietet eine umfassende Einführung in die Programmiersprache Java Standard Edition 17.

### Information

Kurscode: JEGLDas Angebot Firmenkurs finden Sie hier.Das Angebot Online Kurs finden Sie hier.Infrastruktur: Bring your own Computer (Processor i7 oder vergleichbar, mindestens 8GB RAM), VMWare Workstation Player Version 12+.Alle Kursunterlagen werden elektronisch abgegeben, damit leisten wir einen Beitrag an die Umwelt.Dieser Kurs wurde schon mehrfach für Kunden erfolgreich durchgeführt. Kurs Java SE 17 Einführung Referenzen anfragen

### Information

Kurscode: JEGLKursdauer: 5 TageKurspreis Firmenkurs Inhouse: sFr. 8999.- (3-5 Teilnehmer)sFr. 12599.- (6-8 Teilnehmer)sFr. 14999.- (9-12 Teilnehmer)Inhouse Firmenkurse werden vor Ort bei Ihnen durchgeführt. Je nach Ort und Distanz können zusätzliche Kosten für Übernachtung und Anfahrt anfallen.Das Angebot Standard Kurs finden Sie hier.Das Angebot Online Kurs finden Sie hier.Infrastruktur: Bring your own Computer (Processor i7 oder vergleichbar, mindestens 8GB RAM), VMWare Workstation Player Version 12+.Alle Kursunterlagen werden elektronisch abgegeben, damit leisten wir einen Beitrag an die Umwelt.Dieser Kurs wurde schon mehrfach für Kunden erfolgreich durchgeführt. Kurs Java SE 17 Einführung Referenzen anfragen

### Information

Kurscode: JEGLDas Angebot Firmenkurs finden Sie hier.Das Angebot Standard Kurs finden Sie hier.Infrastruktur: Bring your own Computer (Processor i7 oder vergleichbar, mindestens 8GB RAM), VMWare Workstation Player Version 12+.Alle Kursunterlagen werden elektronisch abgegeben, damit leisten wir einen Beitrag an die Umwelt.Dieser Kurs wurde schon mehrfach für Kunden erfolgreich durchgeführt. Kurs Java SE 17 Einführung Referenzen anfragen

## Einleitung

Die Standardsprache im Bereich der Web-Technologien ist Java. Java ist als Programmiersprache aber auch in anderen Bereichen der Informatik sehr verbreitet und beliebt.Dieser Kurs gibt einen vertieften und praxisnahen Einblick in die Basiskonzepte der Programmiersprache Java. Als Entwicklungsumgebung wird Java Eclipse und neu auch auf Wunsch IntelliJ) eingesetzt.Die Teilnehmer werden Schritt für Schritt in das Thema eingeführt.Zahlreiche Übungen und Praxisbeispiele sind Bestandteil des Kurses.Dieser Einführungskurs Kurs basiert auf den 3 Grundelementen Typisierung, Speicherbild, Polymorphismus auf denen Java basiert. Java kennt Datentypen und die Sicht auf die Art und Weise wie Java die Ressourcen im Speicher verwaltet ist zentral. Weiter basiert Java als objektorientierte Programmiersprache (OOP) auf der Polymorphie.Weiter erstellen wir in diesem Kurs UML Klassendiagramme anhand des Java Codes (Reverse Engineering) und erstellen den direkten Bezug zwischen Java und den objektorientierten Konzepten.Im Kurs arbeiten wir mit der Java Version SE 17 oder SE 11 und setzen das Java Development Kit ein. Wir referenzieren dabei oft den originalen Java Quellcode. Der konsquente Praxisbezug ist damit gegeben.In diesem Kurs setzen wir die Entwicklungsumgebung Eclipse oder auf Wunsch IntelliJ ein. Sie lernen somit gleichzeitig die Java Programmierung mit der Eclipse oder IntelliJ IDE inkl. Tips und Tricks. Die Kursunterlagen sind deutsch und bauen auf gezielten Beispielen auf.

## Ihr Nutzen

- Den richtigen Einstieg in die Programmiersprache finden
- Die Java Syntax kennenlernen
- Das Java Speichermodell verstehen
- Das Prinzip der Java Typisierung kennen
- Das Java Package Konzept verstehen und anwenden
- Einfache Java Programme selber schreiben und ausführen können

- Die wichtigsten objektorientierten Konzepte in Java umsetzen können
- Das Prinzip der polymorphen Ausführung verstehen und anwenden
- Wichtige Java Konzepte wie Packaging (JAR), Build (Maven) und Test (JUnit) kennenlernen.

### **Verwandte Kurse**

- Programmiergrundkurs allgemein (NFGL)
- Java SE für nicht OO Programmierer (JNOO)
- Java Advanced (JPF2)

### **Voraussetzungen**

Mindestens 6 Monate Praxiserfahrung einer Programmiersprache wie Pascal, PL/1, Cobol, Visual Basic oder ähnlich. Kenntnisse in objektorientierten Technologien sind keine Bedingung, aber von Vorteil.

### **Teilnehmerkreis**

Softwareentwickler, die mit einer traditionellen Programmiersprache (z. B. COBOL, PL/1) vertraut sind, aber nicht über Vorkenntnisse in der objektorientierten Programmierung verfügen.

### **Unterlagen**

- Tutorial
- Code Walks
- Internet / Intranet

### **Folgekurse**

- Fernkurs Oracle Certified Associate Java SE 8 Programmer I, 1Z0-808 (FCA8)
- Java Advanced (JPF2)

### **Inhalt**

- Einführung
  - Was ist Java
  - Java Virtual Machine
  - JRE (Java Runtime) versus JDK (Java Developer Kit)
  - Die Java Versionen
  - Java Features
  - Java Libraries
  - Entwicklungsumgebungen
  - Ein erstes Beispiel
- Java Grundlagen
  - Variablen und Literals
  - Operatoren
  - Kontrollstrukturen
  - Arrays
- Java und Objekte
  - Referenzen Modell
  - Klassen in Java
  - public/private/protected
  - Methoden
  - Konstruktoren
  - Statische Variablen/Methoden
  - String
  - Vererbung (extends)
  - Polymorphismus
  - Interfaces
  - Exceptions
  - Packages

- Java Modules

## Kontakt

Simtech AG  
Finkenweg 23  
3110 Münsingen  
Schweiz

## Impressum

Das Copyright für sämtliche Inhalte dieser Website liegt bei Simtech AG, Schweiz.  
Beachten Sie auch unsere Hinweise zum Urheberrecht, Datenschutz und Haftungsausschluss.  
Jeder Hinweis auf Fehler nehmen wir gerne entgegen.

## Copyright

2024 Simtech AG, All rights reserved, Powered by stack.ch written in Golang by Daniel Schmutz

<https://www.simtech-ag.ch/ausbildung-kurse-jegl>