

Servlet Grundlagen und Servlet Programmierung

(JV2001)

Voraussetzungen

Java Vertiefung oder Kenntnisse, die Sie anhand der Selbst-Einstufung prüfen können. HTML Kenntnisse sind sehr zu empfehlen. Englischkenntnisse sind immer nützlich, weil ein Großteil der Herstellerdokumentation nur auf Englisch vorliegt.

Selbst-Einstufung

```
java.util.Enumeration enum = getServletConfig().getInitParameterNames();
for (; enum.hasMoreElements(); ) {
    // Get the name of the init parameter
    String name = (String)enum.nextElement();
    // Get the value of the init parameter
    value = getServletConfig().getInitParameter(name);
}
```

Was machen denn die beiden Strichpunkte bei der Zeile
for (; enum.hasMoreElements();)
und wozu dient das Syntax Element (String) bei der Zuweisung
String name = (String)enum.nextElement();

Inhalte

Einführung in das Konzept von Servlets und Servlet-Container – Dateistruktur einer Web-Anwendung – kurze Übersicht über das HTTP Protokoll – Servlet Container am Beispiel von Tomcat – Servlet Lifecycle – init(), destroy(), doGet(...), doPost(...) – Servlet-Context, Session-Context – Event Listeners – Deployment mit war files

Wie geht's nach diesem Kurs weiter?

Mit diesem Kurs haben Sie Ihrem Java-Wissen einen weiteren Baustein hinzugefügt. Sie können jetzt über ein Servlet eine Anwendung mit einer Webschnittstelle schreiben.

Dauer: 3 Tage

