

## Übung Java Hello World

### Ausgangslage

Mit dieser Übung programmieren wir das erste Java Programm, das altbekannte &#34;Hello World&#34;. Wir schreiben einen einfachen Text an die Konsole.

### Vorgehen

Lösen Sie bitte die Aufgabe wie folgt: Erzeugen Sie die Datei HelloWorld.java mit einem geeigneten Editor. In Eclipse erstellen wir zuerst ein Java Projekt z.B. wie folgt: Wir erstellen kein Java Module (Dont&#34; Create): Das Projekt wird erstellt und nun eröffnen wir eine neue Klasse am einfachsten über das Menu New-&gt; Class: Geben Sie jeder Klasse HelloWorld neben dem Namen ein Package mit. Programmieren Sie die Klasse HelloWorld mit dem Gerüst der Methode main(String []args) aus und programmieren Sie die Klasse weiter gemäss dem folgenden Listing: 

```
public class HelloWorld {&#xA; public static void main(String[] args) {&#xA;    System.out.println(&#34;Hello World&#34;);&#xA; }&#xA;}
```

 Speichern Sie das Programm ab und führen Sie solches aus via Popup Menu Run As-&gt; Java Application:

### 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/java-11-lernen-kurs-8-einführung-ressourcen-hello-world>