Installation des Java-Software-Development-Kits

Wird hier für Windows beschrieben. Für Mac-OS-X ist das nicht nötig, weil die Java-Entwicklungsumgebung schon im Betriebssystem integriert ist.

1. Auf

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html die neueste Version des JDK herunterladen.

- Mit Administratorrechten jdk-8u66-windows-x64.exe (64-Bit-Version) oder jdk-8u66-windows-i586.exe (32-Bit-Version) zur Installation starten.
- 3. Custom Setup: Demos und Source Code kann man weglassen.

Install to: C:\Programme\Java\jdk1.8.0\

Zielverzeichnis eventuell anpassen. Auf alle Fälle den Verzeichnisnamen merken! - Next Die Registrierung ist nicht unbedingt erforderlich.

- 4. In Windows 2000 (als Administrator anmelden): Start Einstellungen Systemsteuerung - System - Erweitert - Umgebungsvariablen
 - In Windows XP (als Administrator anmelden): Start Systemsteuerung Leistung und Wartung System Erweitert Umgebungsvariablen
 - In Windows 7/8/10 (als Administrator anmelden): Start Systemsteuerung System Einstellungen ändern Erweitert Umgebungsvariablen

Die System-Variable Path bearbeiten, d.h. den Pfad

C:\Programme\Java\jdk1.8.0\bin

nach einem Semikolon ergänzen. Beispiel: Der Wert der Variablen Path sei

%SystemRoot%\system32;%SystemRoot%

Dann ergänzt man den Wert zu

%SystemRoot%\system32;%SystemRoot%;C:\Programme\Java\jdk1.8.0\bin

Achtung: Das Semikolon vor C: nicht vergessen!

5. Test: Start - Programme - (Zubehör) - Eingabeaufforderung

Die Eingabe von JAVA.EXE sollte das Programm starten können (es erscheint eine Optionenliste). Wenn keine Fehlermeldung kommt, dass das Programm nicht gefunden wurde, ist die Java-Runtime-Umgebung richtig installiert.

Die Eingabe von JAVAC.EXE sollte den Java-Compiler starten (es erscheint eine Optionenliste). Wenn keine Fehlermeldung kommt, dass das Programm nicht gefunden wurde, ist auch das Development-Kit richtig installiert.

Installation von BlueJ

(für Windows)

- Man findet BlueJ auf der Seite http://www.bluej.org. Dort werden im Download-Bereich Versionen für Windows, Mac und Linux angeboten. Die aktuelle Version trägt die Versionsnummer 3.1.6. Zur Installation ist die Datei bluej-316.msi zu starten. Es empfiehlt sich, das Verzeichnis C:\Programme\BlueJ als Installationsverzeichnis zu wählen, um diverse Anpassungen (siehe unten) zu minimieren. Man befolge die weiteren Installationsanleitungen.
- 2. Wenn man wie unten gezeigt die SuM-Bibliothek installiert, ist keine Sprachanpassung nötig. Dabei wird die Sprachanpassung gleich miterledigt.

Sonst geht man so vor, um die nach der Installation standardmäßig in englischer Sprache startende Oberfläche auf Deutsch umzustellen:

- (a) Man suche das Installationsverzeichnis von *BlueJ*. Es enthält u.a. den Ordner *lib*. In diesem Ordner findet man die Datei bluej.defs.
- (b) Diese Datei muss mit einem Texteditor geöffnet werden. Am Anfang der Datei findet man den folgenden Abschnitt:

```
bluej.language=english
#bluej.language=afrikaans
...
#bluej.language=french
#bluej.language=german
```

(c) In der Zeile mit **#bluej.language=german** entferne man das "Lattenkreuz" am Anfang und setze es vor die Zeile mit **english**. Die übrigen Zeilen mit **language=...** kann man auch löschen. Der Abschnitt könnte dann so aussehen:

#bluej.language=english
bluej.language=german

(d) Jetzt sollte BlueJ mit deutscher Oberfläche starten.

Installation der Java-Dokumentation

Auf

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html

findet man weiter unten den Download-Link von Java SE8 Documentation. Die heruntergeladene Datei

jdk-8u66-docs-all.zip

enthält in gezippter Form das Verzeichnis docs. Dieses Verzeichnis muss in den BlueJ-Ordner gelegt werden.