



# Programmieren I

Entwicklungsumgebungen Eclipse, IntelliJ IDEA und NetBeans

```
Institut für Automation und angewandte Informatik

Ing allResults = new Integer> typeWordResult Integer> typePoints = new Integer> typePoints = new
```

# Was ist Programmieren

Karlsruher Institut für Technologie

Quellcode schreiben

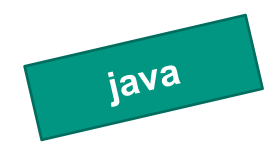


Der Maschine verständlich machen ("kompilieren")



Mit Standardbibliotheken verknüpfen ("linken") // nicht in Java

Erzeugtes Programm ausführen und Fehler beheben ("Debuggen")



#### Vereinfachung: Ein Tool für alles!



- Entwicklungsumgebungen bieten typischerweise Werkzeuge zum
  - Quellcode editieren
  - Code übersetzen
  - Linken
  - Ausführen
  - Debuggen
- Auch meist vorhanden:
  - Syntax-Highlighting
  - "Live"-Anzeige von Syntax-Fehlern
  - Unterstützung in Form verschiedener Code-Generatoren
  - Integration in verschiedene Tools (z.B. Versionskontrollsysteme)

#### Entwicklungsumgebungen für Java



- Java Development Kit (JDK)
  - openJDK, bspw. von Adoptium: <a href="https://adoptium.net">https://adoptium.net</a>
- Englisch: Integrated Development Environment -> IDE
- Eclipse (aktuell: Version 2022-12 / 4.26) eclipse http://www.eclipse.org/



IntelliJ IDEA (aktuell: Version 2022.2.3) https://www.jetbrains.com/idea/



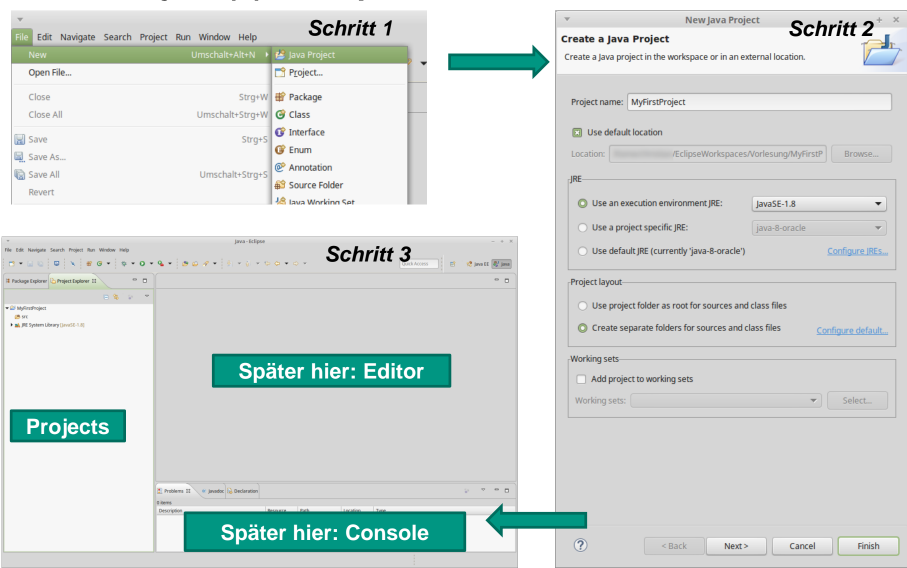
Apache NetBeans (aktuell: Version 15) https://netbeans.apache.org

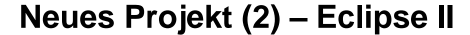


Stand: 30. Dezember 2021

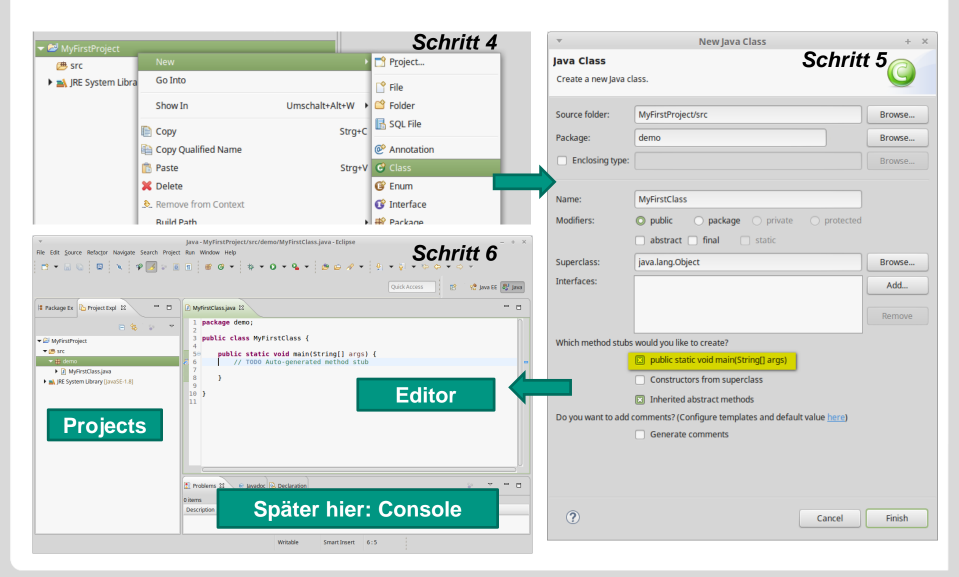


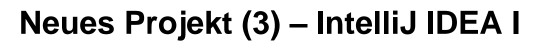




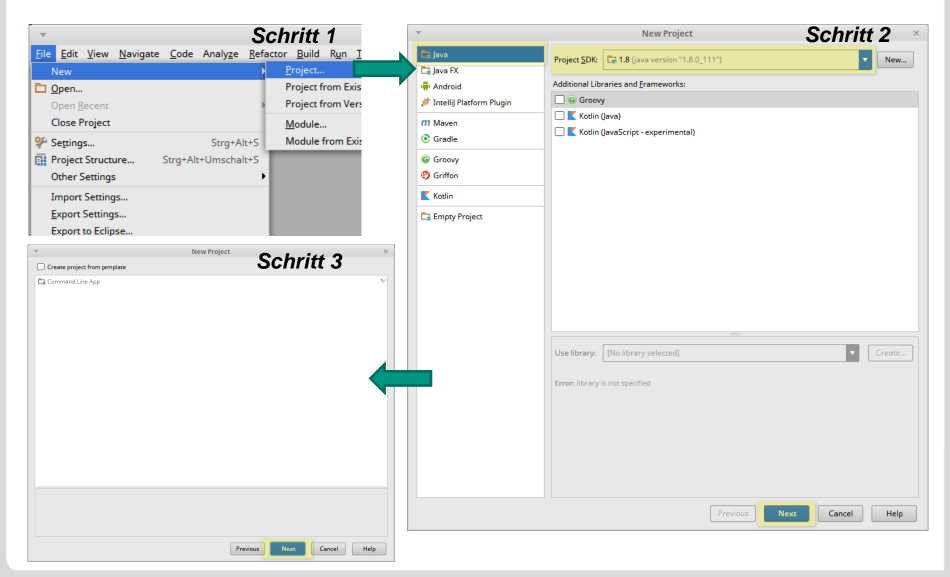


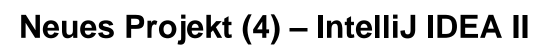




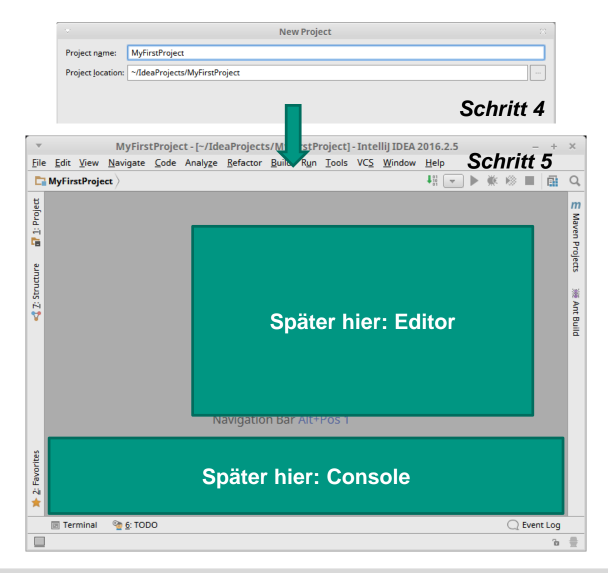


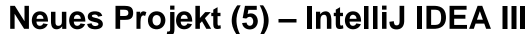




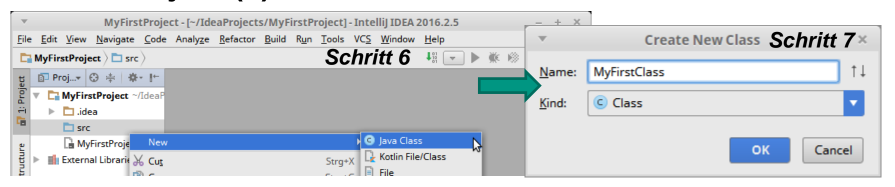


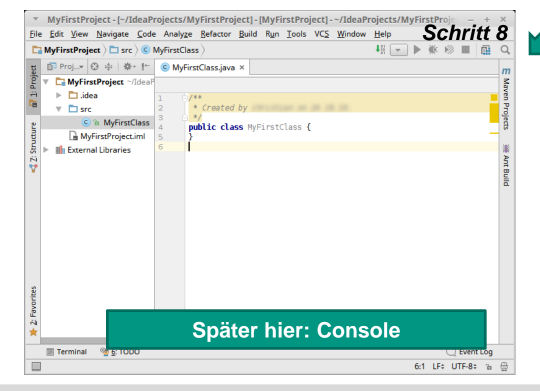


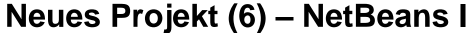




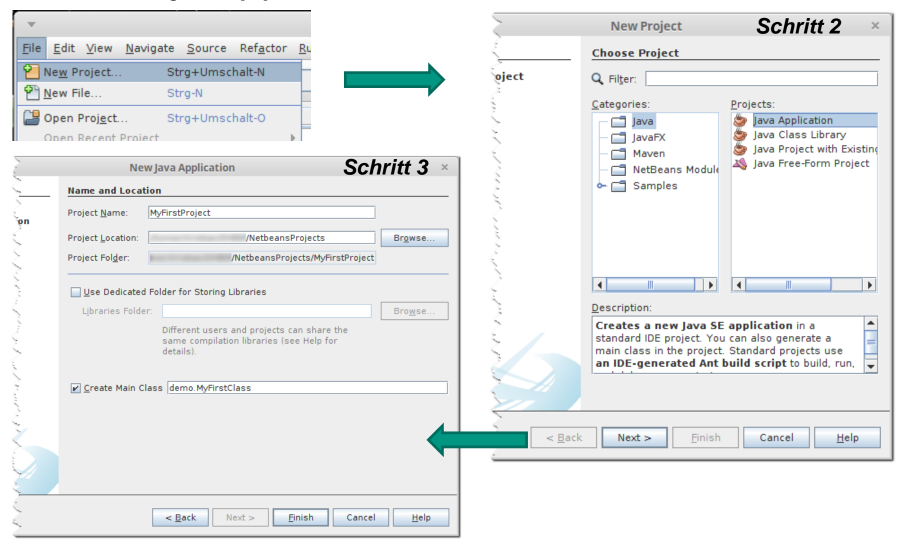


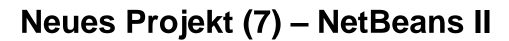




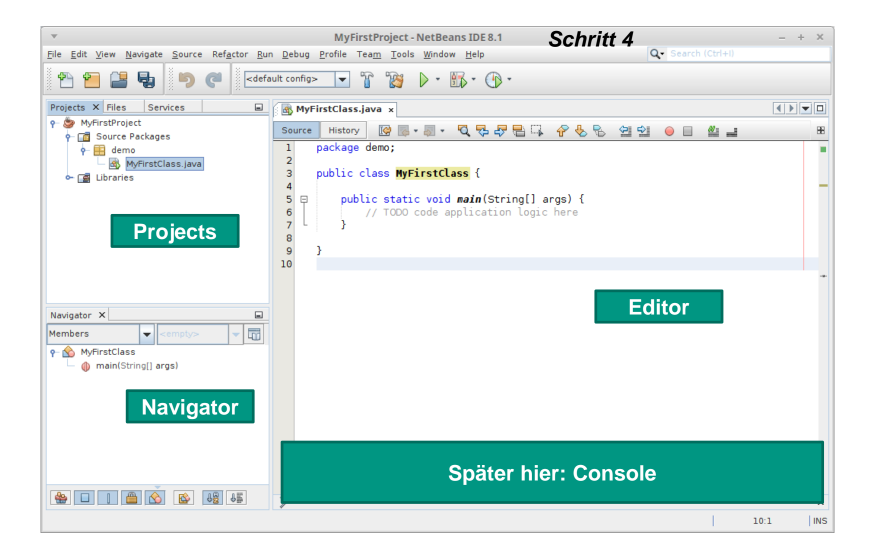












#### Projekt compilieren

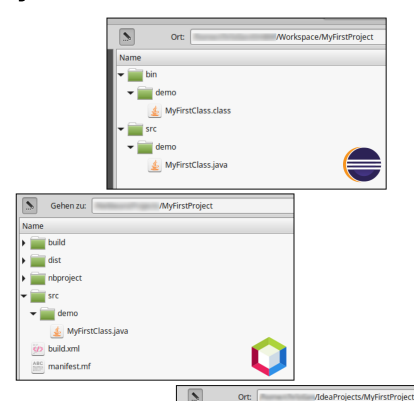


 IDEs übersetzen Java-Dateien beim Speichern in der Regel automatisch und zeigen ggf. Fehler an

#### Dateien und Dateibaum im Projektverzeichnis



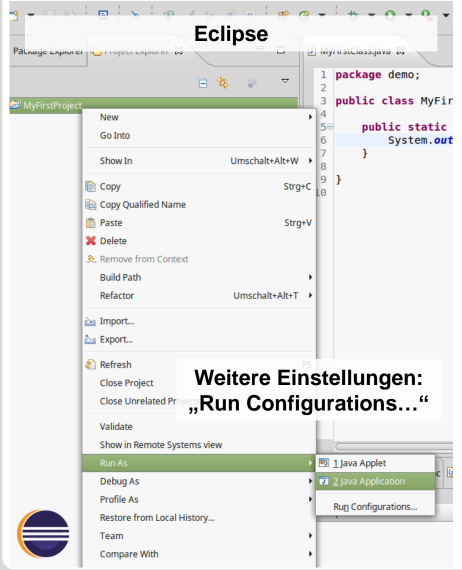
- src ("Source")
  - → Quellcode / . java-Dateien
- bin (Eclipse)
   build (NetBeans)
   out (IntelliJ IDEA)
   Bytecode / .class-Dateien
- NetBeans-Spezialität: dist ("Distribution")
  - → .jar-Archiv / Dokumentation

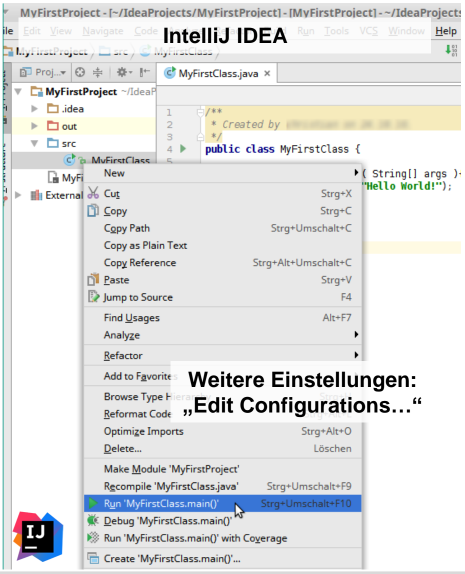


MyFirstClass.java

# Programm ausführen (1)

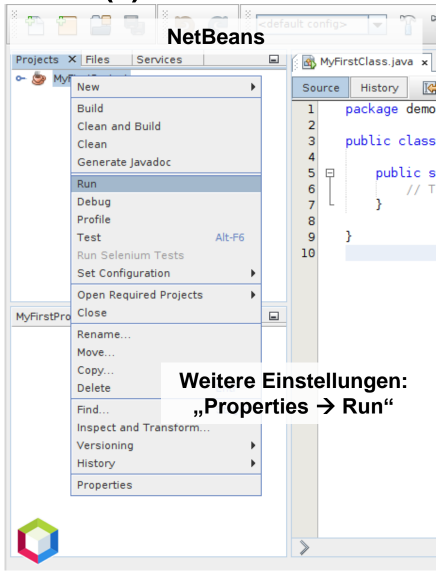








#### Programm ausführen (2)



# Effektives Arbeiten: Tastaturkürzel / Hotkeys



- Viele Aktionen können durch geschickten Einsatz von Tastatur oder Maus vereinfacht werden
  - → Beschleunigung des Arbeitsablaufs
- Viele Tastatur- und Mausaktionen sind programmübergreifend gleich
- Viele Werkzeuge halten Standards zu Tastaturbelegungen bereit

# Systemweite Tastenkombinationen



- Strg + c Selektierten Text kopieren (in Zwischenablage)
- Strg + X Selektierten Text ausschneiden (in Zwischenablage)
- Strg + V Inhalt der Zwischenablage einfügen
- Strg + P Drucken
- Strg + S Speichern
- Strg + Z Aktion rückgängig machen ("Undo")
- Strg + Y Aktion erneut ausführen ("Redo")
- Strg + A Gesamten Text selektieren

# Man kann damit sogar reich werden!





Quelle: RTL Television / "Wer wird Millionär? Für den Verein zur Million" (11.12.2017)

# Positionierung des Cursors mit der <u>Tastatur</u>



- Frage: Wozu? Dafür gibt es ja die Maus!
- Antwort: Meist viel schneller, da Texteingabe sowieso mit Tastatur
- Den Cursor ...
  - ... um einzelne Zeichen und Zeilen versetzen:









... um einzelne Worte versetzen:



Pos<sub>1</sub>

Strg

Ende

... an Anfang/Ende der Zeile versetzen:

Strg

+ Pos1

Ende

• ... an zuletzt editierte Position springen:

... an Anfang/Ende der Datei versetzen:

Strg

Q



Shift -



#### Selektieren von Text mit der <u>Tastatur</u>



- Frage: Wozu? Dafür gibt es ja die Maus!
- Antwort: Innerhalb eines Absatzes meist schneller
- Selektion (von der aktuellen Cursorposition aus) ...
  - ... einzelner Zeichen:

... einzelner Zeilen:

... einzelner Worte:

Strg + Shift + 
$$\rightarrow$$
 /  $\leftarrow$ 

... bis Anfang/Ende der Zeile:

... bis Anfang/Ende der Datei:

# Positionierung des Cursors mit der Maus

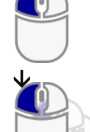


- Vorteil der Maus: "große Strecken" zurücklegen
- Selektion (ohne Rücksicht auf aktuelle Cursorposition) ...
  - ... einzelner Worte
     (zwischen 2 Trennzeichen, z.B
     Leerzeichen, Punkt oder Klammer)
  - ... einzelner Zeilen
  - ... Selektion erweitern

Doppelklick



Dreifach-Klick



gedrückt halten und Maus ziehen





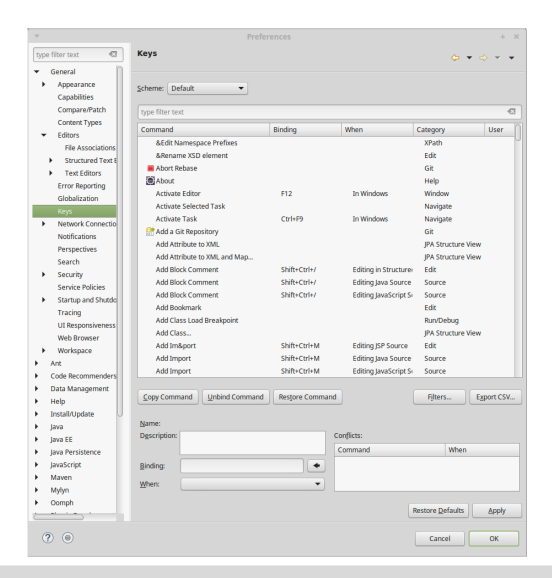
Window

Preferences

General

Editors

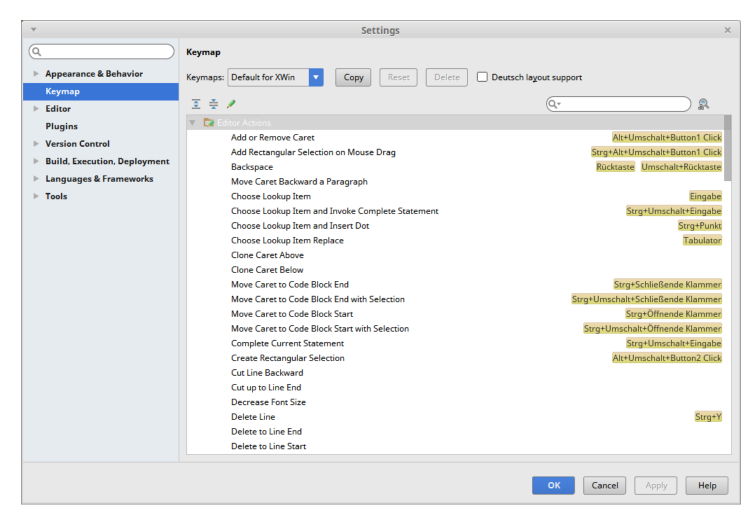
Keys







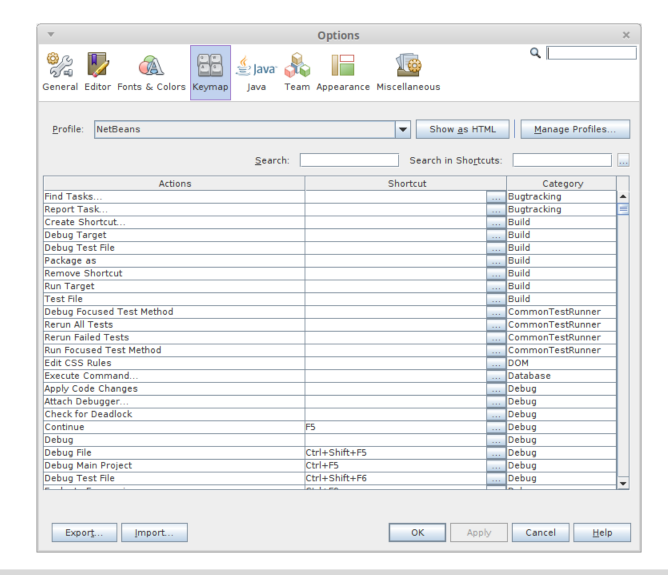
File↓Settings↓Keymap







Tools↓Options↓Keymap



# Nützliche Beispiele



Aktion	Eclipse	NetBeans	IntelliJ IDEA
Programm ausführen	STRG + F11	STRG + F11	SHIFT + F10
Aktuelle Zeile löschen	STRG + D	STRG + E	STRG + Y
Aktuelle Zeile kopieren	STRG+ALT+ ↑/↓	STRG + SHIFT + ↑/↓	STRG + D
In aktueller Datei suchen	STRG + F	STRG + F	STRG + F
Im Projekt suchen	STRG + H	STRG + SHIFT + F	STRG + SHIFT + F
Parameter-Info	STRG+SPACE (am Anfang der Argumente)	STRG+SPACE (am Anfang der Argumente)	STRG + P

# **Code-Templates (1)**



- Code-Templates sind vorgefertigte Schablonen für längere (und häufig genutzte) Quellcode-Fragmente, die aus Abkürzungen erzeugt werden können
- Gerade zu Beginn häufiges Beispiel: Ausgabe auf Konsole
  - Statt System.out.println(""); nur sysout bzw. sout tippen
- Abkürzungen und Anwendung können sich je nach IDE unterscheiden

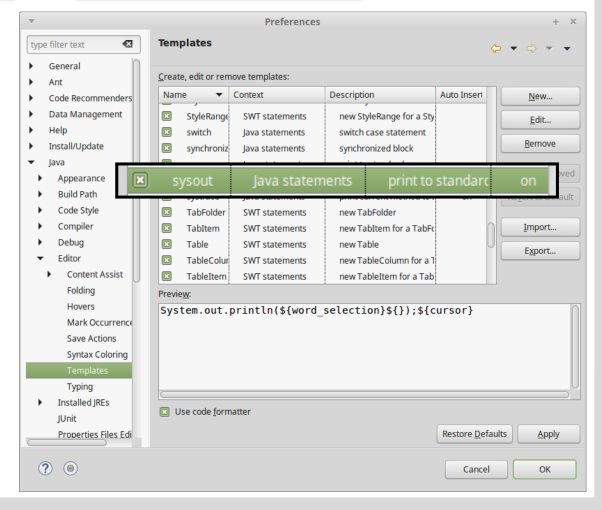
#### Code-Templates (2) - Eclipse



Anwendung: Strg + Space

■ Window

↓
Preferences
↓
Java
↓
Editor
↓
Templates



#### Code-Templates (3) - NetBeans

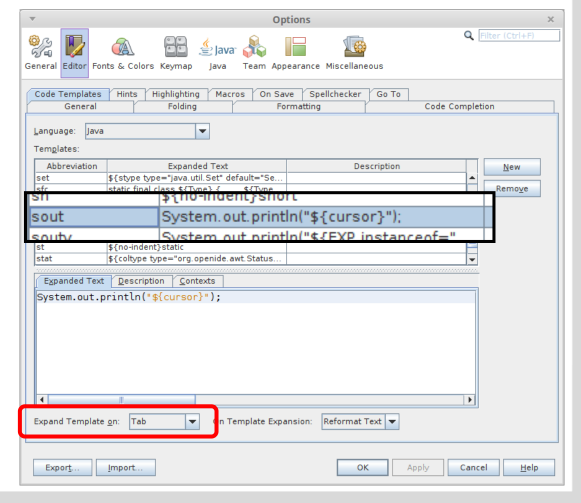


Anwendung: Je nach Konfiguration, Standard: \_\_\_\_\_\_

Tab

■ Tools

↓
Options
↓
Editor
↓
Code Templates

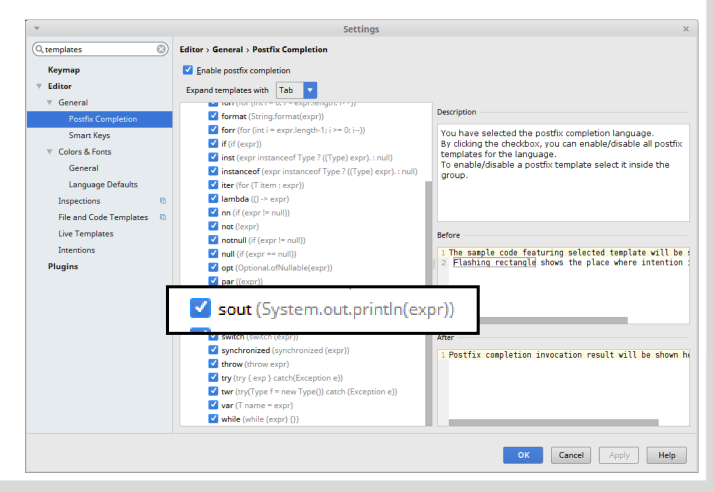


#### **Code-Templates (4) IntelliJ IDEA**



Anwendung: meist einfach Tippen

File Settings **Editor** General **Postfix** Completion



#### Weitere Hilfen



- Wichtig: Werkzeug zum täglichen Arbeiten sollte man gut kennen!
- Lästige "Standard-Arbeiten" können einem moderne Entwicklungsumgebungen oft abnehmen
- Üben, Üben, Üben ...
- → Resultat: große Zeitersparnis und effektiveres Programmieren

selbst ausprobieren