## Übersicht: Kontrollstrukturen in Java



	Folge (Sequenz)	Entscheidung (Selektion)			Wiederholung (Iteration)		
	Verbundanweisung	Einseitige Auswahl	Zweiseitige Auswahl	Mehrseitige Auswahl/ Fallunterscheidung	Vorprüfende Schleife	Nachprüfende Schleife	Zählschleife
Erläuterung	Eine Anweisung ist ein Befehl, der von der Anwendung ausgeführt wird. Eine Anweisung endet mit ;						
UML- Aktivitäts- diagramm	Variable definieren  Variable um 1 erhöhen  Variable ausgeben	Variable um 1 erhohen  Variable = 2  True  Variable ausgeben	Variable um 1 erhohen  Variable = False = 2  True  Variable ausgeben  "NO!!" ausgeben	Variable um 1 erhohen  Variable == 0 Variable == 1  Variable ausgeben  Variable ausgeben  Variable ausgeben  Variable ausgeben	Variable wert zuweisen  Variable wert zuweisen  Variable true  Variable um 1 erhöhen  Variable ausgeben		
Beispiel in Java	<pre>int zahl = 0; zahl = zahl + 1; System.out.print(zahl);</pre>	<pre>int zahl = 0; zahl =+ 1; if (zahl == 2) { System.out.print(zahl);}</pre>	<pre>int zahl = 0; zahl =+ 1; if (zahl == 2) {    System.out.print(zahl); }else {    System.out.print("NO!!"); }</pre>	<pre>zahl =+ 1; switch (zahl) { case 0: System.out.println(zahl); break; case 1: System.out.println(zahl); break;</pre>	<pre>int zahl; zahl =+ 1;    while (zahl &lt; 2) {       System.out.printl n(zahl); zahl ++;   }</pre>		