

# Spiele kombinieren alles bis jetzt gelernte

## **Variablen / Typen**

- Spieler
- Punkte
- Spielstand
- Inhalt



#### **Selektion**

- Spielregeln
- Entscheidungen
- Wer hat gewonnen wann?
- Vergleichsoperatoren



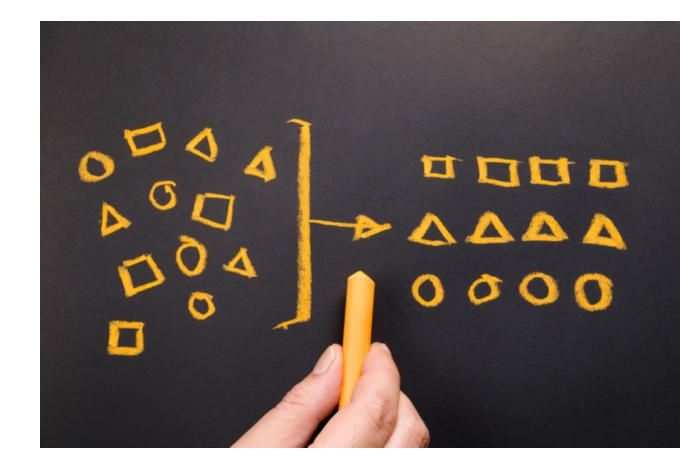
### **Schleifen**

- Spiele haben oft Wiederholungen
- Abfragen bis ein Wert stimmt
- Nach einem Spieler kommt der nächste
- Das wird auch **Game Loop** genannt



#### \* Methoden

- Komplexe Spiele übersichtlich halten
- Regeln auslagern
- Nicht immer nötig aber hilfreich



# Und fügt noch Cazu! durch...













#### Zahl zwischen 0 und 1

```
double zufallszahl = Math.random(); // 0.1, ..., 0.5, ... 0.9
```

#### Zahl von 1 bis und mit 6 🏶

```
int wuerfelZahl = (int) (Math.random() * 6) + 1;
```

<pre>Math.random()</pre>	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
* 6	0.6	1.2		2.4	3.0		4.2		5.4	
+ 1	1.6	2.2		3.4	4.0		5.2		6.4	
(int)	1	2		3	4		5		6	