# Die Klasse Spiel

- Die Klasse SPIEL stellt uns ein *Programm-Fenster* zur Verfügung in dem wir beliebige Grafiken anzeigen und bewegen können.
- Die Klasse SPIEL stellt uns außerdem einen *Taktgeber* (Ticker Methode tick()) zur Verfügung. Der Ticker ist so eingestellt, dass in der Methode tick() angegebene Befehls-Abläufe automatisch immer wieder in einem frei wählbaren Zeitintervall ausgeführt werden. So kommt Bewegung ins Spiel.
- Die Klasse SPIEL stellt uns natürlich auch Möglichkeiten zur Verfügung um auf Tastatur- oder Maus-Ereignisse reagieren zu können. So kommt Interaktion ins Spiel.

#### Konstruktoren

Du kannst entweder das Standard-Fenster verwenden oder dir selbst eines gestalten. Hierfür gibt es mehrere Konstruktoren.

#### Standard-Konstruktor

SPIEL()

erzeugt ein Fenster der <u>Breite 800 Pixel und der Höhe 600 Pixel</u>. Das Fenster ist leer und es gibt <u>keinen Mauszeiger</u>. Jede gedrückte Taste auf der **Tastatur** wird im Konsolen-Fenster quittiert.

#### Komplexer Konstruktor

Es gibt noch einen zweiten Konstruktor, mit dem du dir einiges einstellen kannst:

SPIEL( int fensterBreite, int fensterHoehe, boolean maus )

Mit den Parametern **fensterBreite** und **fensterhoehe** kannst du die Größe des Spielfelds definieren.

Mit true beim Wahrheitswert maus kann auf Aktionen mit der Maus reagiert werden z. B. Klicken auf dem Bildschirm. Das Fenster kann mit der <u>Escape-Taste</u> der Tastatur geschlossen werden.

Alle anderen Konstruktoren sind Mischformen und erwarten nur einen Teil der Parameter des komplexen Konstruktors.

Die Klasse SPIEL wird verwendet, indem man davon erbt. Lasse deine "Hauptklasse" davon erben.

### **Das Ticker-System**

Deine Klasse erbt von SPIEL die Methoden

```
tick()
```

wird regelmäßig automatisch aufgerufen.

Soll etwas anderes geschehen als "tick tack", so musst du diese Methode in deiner Klasse

```
überschreiben: @Override
```

```
public void tick() {
    // dein Code
}
```

```
tickerIntervallSetzen( double sekunden )
```

setzt das Zeitintervall (in Sekunden) zwischen den automatischen Aufrufen von tick().

```
tickerStoppen()
```

stoppt den automatischen Aufruf von tick().

```
tickerNeuStarten( double sekunden )
```

startet den automatischen Aufruf von tick() wieder.

Der Übergabeparameter gibt das neue Zeitintervall (in Sekunden) an.

## Auf Tastatur-Ereignisse reagieren

Deine Klasse erbt von SPIEL die Methode

```
tasteReagieren( int taste )
```

Immer wenn du auf eine Taste der Tastatur drückst, wird automatisch diese Methode aufgerufen. Ihr wird dabei automatisch ein Tastenkürzel übergeben, an dem du unterscheiden kannst, welche Taste gedrückt wurde. Soll etwas anderes geschehen als "Taste … wurde gedrückt", so musst du diese Methode in deiner Klasse überschreiben:

```
@Override
public void tasteReagieren( int taste ) {
    // dein Code
}
```

Die verschiedenen Tasten können über die Zahl ihrer ASCII-Codierung oder mittels der Klasse TASTE verglichen werden.