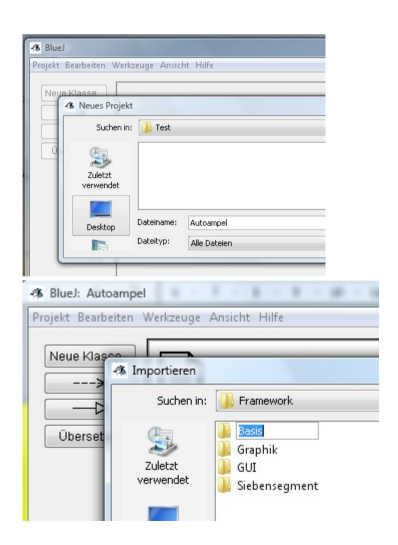
#### **GUI mit BlueJ**

Übung:

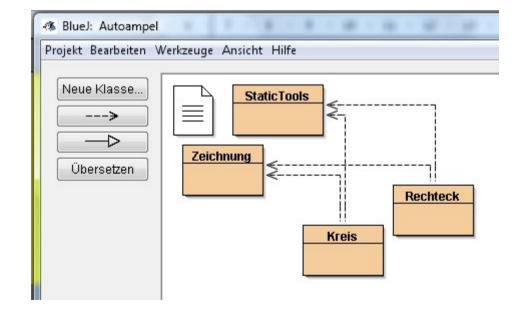
**Autoampel** 

- Neues Projekt erstellen
- Benötigten GUI-Elemente importieren (Basis,Graphik)

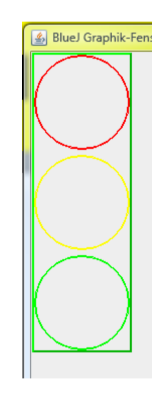


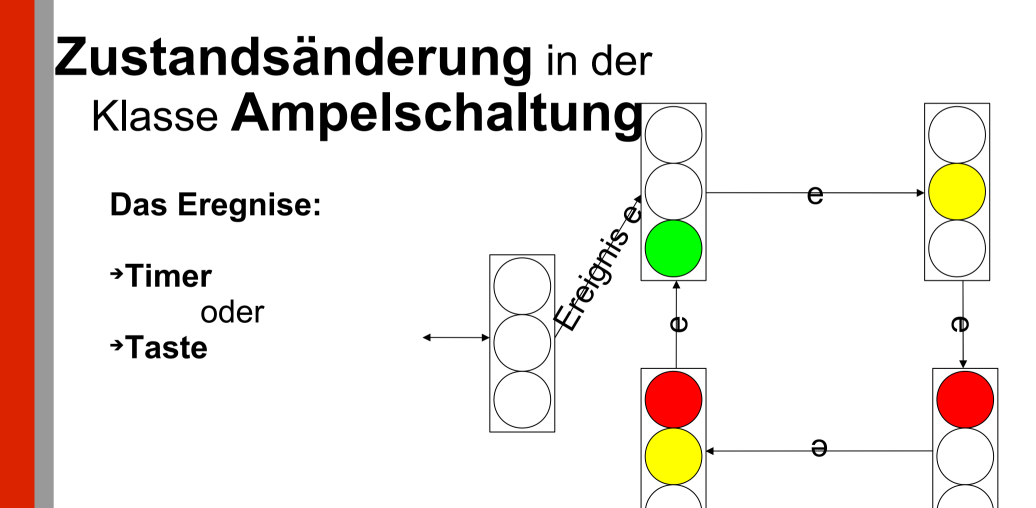
Klassen verwalten: benötigte Elemente:

- → Kreis
- →Rechteck übrige Elemente löschen



```
public class AutoAmpel
  private Kreis rot;
  private Kreis gelb;
  private Kreis gruen;
  private Rechteck rechteck;
  // Konstruktor
  public AutoAmpel()
        rechteck = new Rechteck();
       rot = new Kreis(48);
       rot.setzeFarbe("rot");
       rot.setzePosition(2, 2);
       rot.sichtbarMachen();
       gelb = new Kreis (48);
```



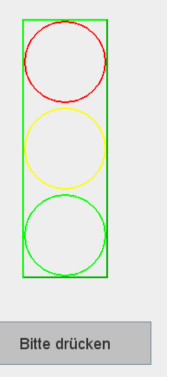


# Die Klasse Ampelschaltung Ereignis: Zeit (Ablauf einer Zeitspanne)

```
public class Ampelschaltung Warten {
AutoAmpel ampel;
public Ampelschaltung Warten() {
 ampel = new AutoAmpel();
 ampel.setzePosition(100, 100);
enum Zustaende { aus , gruen , gelb , rot , gelbgruen };
public void aendereZustand() {
 Zustaende zustand = Zustaende.aus ;
 while (true) {
      switch (zustand) {
      case aus:
           ampel.ampelAus();
           zustand = Zustaende.gruen;
           break;
      case gruen:
           ampel.gruen();
     StaticTools.warte(1000); // warte 1s
```

#### Die Klasse **Ampelschaltung** Ereignis: **Taster - Polling**

```
public class Ampelschaltung Taste {
AutoAmpel ampel;
Taste taste;
public Ampelschaltung Taste() {
 taste = new Taste("Bitte drücken", 200, 50);
 taste.setzePosition(50, 450);
enum Zustaende {aus, gruen, gelb, rot, gelbgruen};
public void aendereZustand() {
 Zustaende zustand = Zustaende.aus;
 while (true) {
       switch (zustand) {
       case aus:
             ampel.ampelAus();
             zustand = Zustaende.gruen;
             break;
     taste.warteBisGedrueckt();;
```



#### Die Klasse **Ampelschaltung** Ereignis: **Taster - Callback**

```
public class Ampelschaltung Callback implements ITuWas {
AutoAmpel ampel;
Taste taste;
public Ampelschaltung Callback() {
 taste = new Taste ("Bitte drücken", 200, 50);
 taste.setzePosition(50, 450);
 taste.setzeLink(this, 0);
public void tuWas(int ID) {
 aendereZustand();
enum Zustaende {aus, gruen, gelb, rot, gelbgruen};
Zustaende zustand = Zustaende.aus;
public void aendereZustand() { // Keine Wiederholung !!!
 switch (zustand) {
 case aus:
      ampel.ampelAus();
```