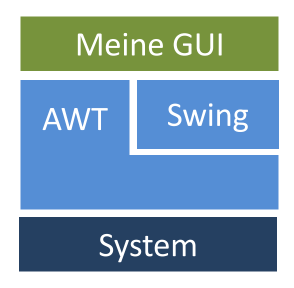
# Kapitel 12: Grafische Benutzeroberflächen mit Swing

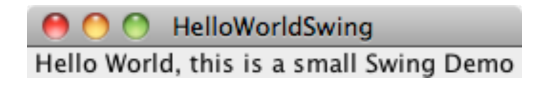
- Einleitung
- Hauptfenster und Container
- Swing-Komponenten
- Layout-Manager
- Ereignisverarbeitung
- Dialogfenster
- Zeichnen
- GUI Builder

### Java AWT und Swing

- Java enthält zwei Pakete zur Programmierung grafischer Benutzeroberflächen (GUI, Graphical User Interface).
- java.awt: Abstract Window Toolkit
   AWT ist das ältere, weniger komfortable Paket.
- javax.swing:
   Swing ist das neuere, komfortablere Paket.
- Swing baut auf AWT auf.
- Swing-Komponenten sind in Java geschrieben und werden daher auch leichtgewichtige Komponenten genannt.Damit lassen sich Oberflächen plattformunabhängig gestalten.
- AWT-Komponenten sind schwergewichtige Komponenten und haben ein plattformabhängiges Aussehen.



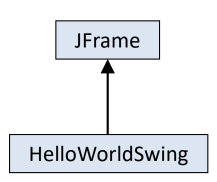
# Ein kleines Swing-Beispiel



```
import javax.swing.*;
                                                        Swing-Paket importieren.
public class HelloWorldSwing {
                                                                Hauptfenster frame mit
  public static void main(String[] args) {
                                                                Titelleiste erzeugen.
    JFrame frame = new JFrame("HelloWorldSwing");
                                                                Verhalten bei Schließen
    frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
                                                                des Fensters definieren.
    JLabel label = new JLabel(" Hello World," + " this is a small Swing Demo ");
    frame.add(label);
                                                        Beschriftung erzeugen und
    frame.pack();
                                                        in Fenster einfügen.
    frame.setVisible(true);
                                                        Fenstergröße passend
                                                        machen und Fenster
                                                        anzeigen.
```

#### Benutzeroberfläche als eigene Frame-Klasse

 Die eigene Benutzeroberfläche kann durch Vererbung von der Hauptfensterklasse JFrame realisiert werden.



```
import javax.swing.*;
public class HelloWorldSwing extends JFrame {
  public HelloWorldSwing () {
    this.setTitle("HelloWorldSwing");
    this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    JLabel label = new JLabel(" Hello World,"
                             + " this is a small Swing Demo ");
    this.add(label);
    this.pack();
    this.setVisible(true);
  public static void main(String[] args) {
    JFrame myApp = new HelloWorldSwing();
```

# Ereignisverarbeitung (1)

- Üblicherweise interagiert der Benutzer mit der Benutzeroberfläche durch Mausbewegung, Mausklicks, Tastatureingaben, ...
- In Java gibt es das Event-Listener-Konzept.
- Ereignisquellen (z.B. Buttons) lösen Events (Ereignisse) aus.
- EventListener (Ereignis-Beobachter) verarbeiten dann die Events.



**ActionEvent** 

Klicken auf Button löst ein Event aus.

```
void actionPerformed(ActionEvent e) {
    // Verarbeitung von Event e
    // ...
}
```

EventListener wird aufgerufen und verarbeitet das Event.

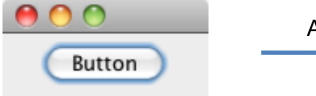
# Ereignisverarbeitung (2)

Registrierung:

der EventListener muss bei der Ereignisquelle registriert werden:

button.addListener(listener)

 Das Fenstersystem (Laufzeitumgebung) sorgt dann dafür, dass bei Auslösen des Events (Klicken auf Button) der entsprechende EventListener aufgerufen wird.



```
ActionEvent
```

```
void actionPerformed(ActionEvent e) {
    // Verarbeitung von Event e
    // ...
}
```

# Swing-Beispiel mit Ereignisverarbeitung (1)



```
WuerfelApplikation implementiert das
public class WuerfelApplikation
                                                       Interface ActionListener.
extends JFrame
                                                       Damit wird WuerfelApplikation zu einem
implements ActionListener {
                                                       ActionListener.
  public WuerfelApplikation() {
                                                       Button als Ereignisquelle
    JButton button = new JButton("Würfeln");
    this.add(button);
    button.addActionListener(this);
                                                       Registriere den ActionListener
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                       Das Interface ActionListener verlangt die
                                                       Implementierung dieser Methode.
                                                       Hier wird festgelegt, was der
                                                       Würfeln-Button bewirkt.
```

# Swing-Beispiel mit Ereignisverarbeitung (2)

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class WuerfelApplikation
extends JFrame
implements ActionListener {
  private JLabel wuerfel;
  public WuerfelApplikation() {
     this.setTitle("Würfel");
     this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     this.setLayout(new FlowLayout()):
     JButton button = new JButton("Würfeln");
     this.add(button);
     button.addActionListener(this);
     this.wuerfel = new JLabel("Würfelzahl: 6");
     this.add(wuerfel);
     this.pack();
     this.setVisible(true);
```

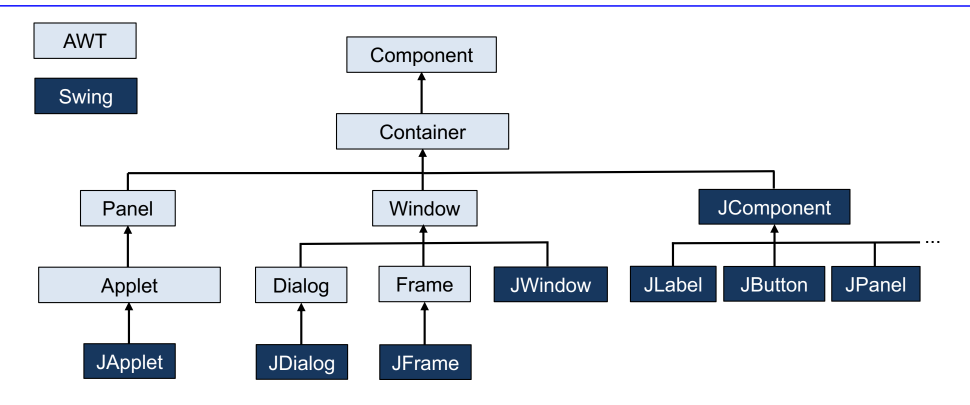


Sobald Würfeln-Button gedrückt wird, wird eine zufällige Zahl zwischen 1 und 6 generiert und in der Beschriftung wuerfel gespeichert.

#### Callback-Methoden und Threads

- In der bisherigen Programmierwelt:
   Programm besteht aus einem Hauptprogramm, das andere
   Funktionen aufruft, und die wiederum weitere Funktionen aufrufen.
- Bei Java-Programmen mit grafischen Benutzeroberflächen (oder ereignisorientierter Programmierung) kehrt sich die Aufrufstruktur um: es werden Listener-Methoden geschrieben, die vom System und nicht vom eigenen Programm aufgerufen werden.
- Funktionen, die nicht vom eigenen Programm, sondern vom System aufgerufen werden, werden auch callback-Funktionen genannt.
- Man beachte außerdem, dass in Java bei einer grafischen Benutzer-oberfläche mehrere Threads parallel laufen: main thread, event-dispatching thread, ...

# Überblick über AWT und Swing



- JFrame, JDialog, JApplet und JWindow sind die sogenannten Top-Level-Container.
- Außer JLabel und JButton gibt es noch viele weitere Swing-Komponenten.
- Für Event-Handling ist das Paket java.awt.event.\* wichtig.
- Zum Anordnen der Komponenten in einem Fenster sind das Interface LayoutManager mit seinen Klassen FlowLayout, BorderLayout, GridLayout, etc. wichtig.

#### Hilfe zur Selbsthilfe

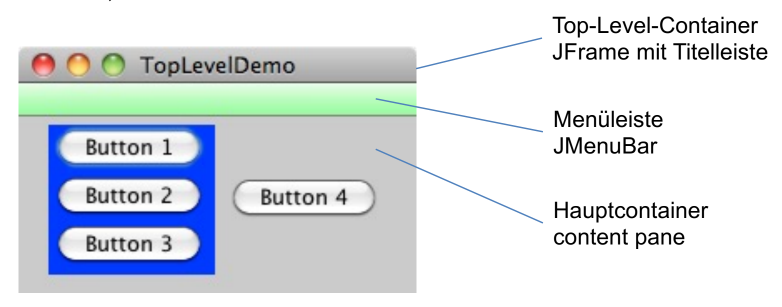
- Das Erstellen von graphischen Benutzeroberflächen erfordert sehr viel Übung und Erfahrung.
- Klein anfangen.
- Java-API ist sehr wichtig: http://download.oracle.com/javase/8/docs/api/index.html
- Sehr gut ist auch das Swing-Tutorial: http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/
- Die Benutzung der Swing-Komponenten ist hier beschrieben: http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/index.html
- Hier gibt es sehr viele Swing-Demos: http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/examples/components/index.html (Java-Quellcode und JNLP-Dateien direkt zum Starten mit Java Web Start; viele Beispiele aus der Vorlesung sind hieraus entnommen)

# Kapitel 12: Grafische Benutzeroberflächen mit Swing

- Einleitung
- Hauptfenster und Container
- Swing-Komponenten
- Layout-Manager
- Ereignisverarbeitung
- Dialogfenster
- Zeichnen
- GUI Builder

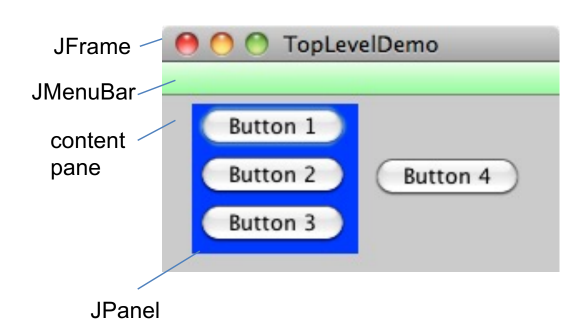
#### Top-Level-Container und JFrame

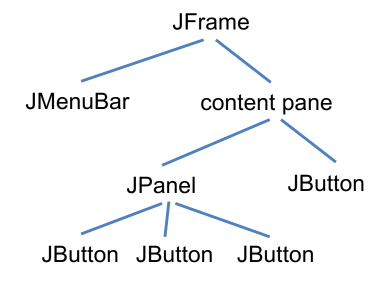
- Alle Komponenten einer GUI werden in einem sogenannten Top-Level-Container eingebaut.
- Top-Level-Container sind: JFrame, JDialog, JApplet und JWindow.
- JFrame ist der wichtigste Top-Level-Container.
- Ein Top-Level-Container besteht aus dem content pane (pane = Scheibe), der die visuellen Komponenten der GUI enthält, evtl. einem Rahmen mit Titelleiste und einer optionalen Menüleiste (JMenuBar).
- Ein Top-Level-Container hat bereits eine gewisse Grundfunktionalität wie Minimieren, Maximieren, Schließen und Verschieben.



### Container und Komponenten

- Ein Top-Level-Container kann weitere Komponenten (Component) enthalten, wie Schaltfächen (JButton), Beschriftungen (JLabel), Textfelder (JTextField), Panels (JPanel) etc.
- Da eine Komponente auch ein Container ist und daher weitere Komponenten enthalten kann, ergibt sich eine hierarchische Komponenten-Struktur.
- Eine Komponente wird mit add zu einem Container dazu gefügt:
   z.B. panel.add(button1)





# TopLevelDemo in Java (1)

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
                                                          Titel, Größe und
                                                          Hintergrundfarbe des
public class ContainerDemo extends JFrame {
                                                          Hauptfensters
                                                          definieren
  public ContainerDemo() {
    this.setTitle("TopLevelDemo");
    this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    this.setPreferredSize(new Dimension(200, 200));
    this.setBackground(Color.lightGray);
    // Menue-Leiste:
                                                          Menüleiste mit
    JMenuBar menuBar = new JMenuBar();
                                                          Hinweistext (tool tip)
    menuBar.setOpaque(true);
                                                          definieren
    menuBar.setBackground(Color.green);
    menuBar.setPreferredSize(new Dimension(200, 20));
    menuBar.setToolTipText("Dies ist eine Menü-Leiste");
                                                                                             TopLevelDemo
    // Panel (Bedienfeld):
                                                          Panel
    JPanel panel = new JPanel();
                                                          (Bedienfeld)
                                                                                        Button 1
    panel.setBackground(Color.blue);
                                                          definieren
    panel.setPreferredSize(new Dimension(100, 90));
                                                                                        Button 2
                                                                                                        Button 4
                                                                                        Button 3
                                                                        JPanel
```

# TopLevelDemo in Java (2)

```
// Schaltflächen
  JButton button1 = new JButton("Button 1");
  JButton button2 = new JButton("Button 2");
  JButton button3 = new JButton("Button 3");
  JButton button4 = new JButton("Button 4");
  // Panel zusammenbauen:
  panel.setLayout(new BoxLayout(panel, BoxLayout.Y_AXIS));
  panel.add(button1);
  panel.add(button2);
  panel.add(button3);
  // Hauptfenster zusammenbauen:
  this.setJMenuBar(menuBar);
  this.setLayout(new FlowLayout());
  this.add(panel);
  this.add(button4);
  // Hauptfenster ausgeben:
  this.pack();
  this.setVisible(true);
public static void main(String[] args) {
  JFrame myApp = new ContainerDemo(); }
```

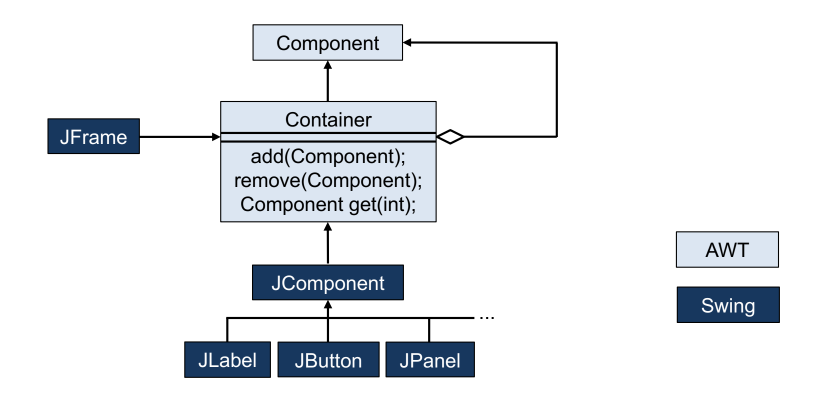
Schaltflächen definieren.

Zusammenbau der Komponenten ergibt hierarchische Containerstruktur.

Layouts zum Anordnen der Komponenten festlegen: BoxLayout für Panel und FlowLayout für Hauptfenster.



#### Entwurfsmuster Kompositum



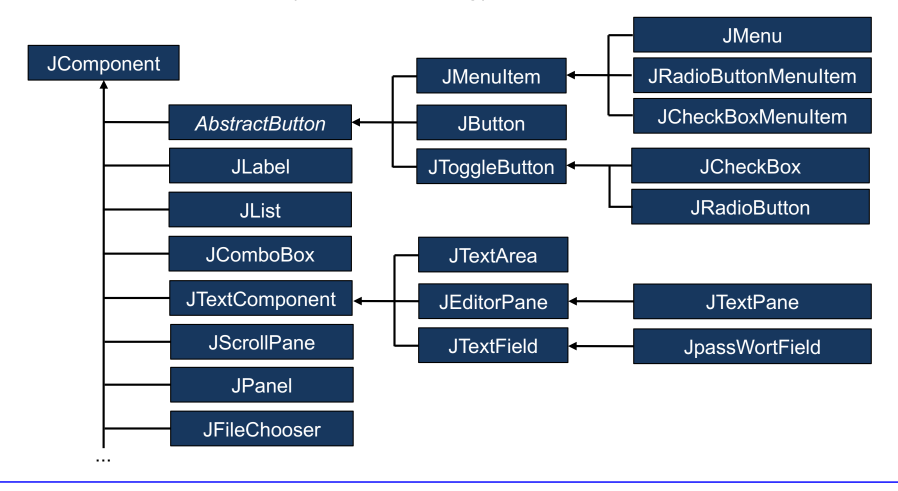
- Die Klasse Container folgt dem Entwurfsmuster Kompositum (siehe Kapitel 15).
- Mit dem Entwurfsmuster Kompositum lassen sich Objekte zu Baumstrukturen zusammenbauen.

# Kapitel 12: Grafische Benutzeroberflächen mit Swing

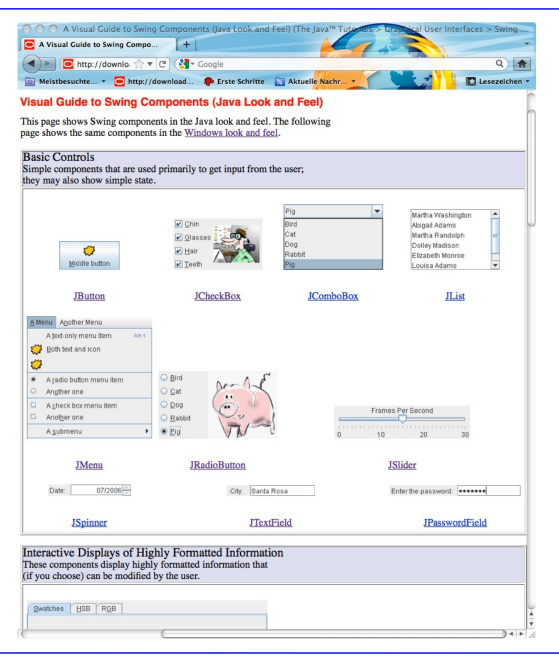
- Einleitung
- Hauptfenster und Container
- Swing-Komponenten
- Layout-Manager
- Ereignisverarbeitung
- Dialogfenster
- Zeichnen mit Swing
- GUI Builder

# Swing-Komponenten (JComponent)

- Die Steuer- und Bedienelemente einer grafischen Benutzeroberfläche werden als Swing-Komponenten (JComponent) realisiert.
- Folgendes Klassen-Diagramm zeigt die verschiedenen Komponentenklassen (nicht vollständig)



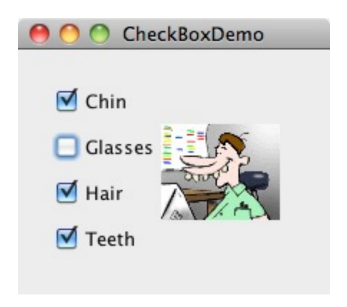
# Visuelle Übersicht über Swing-Komponenten



- Seite mit visueller Übersicht gibt es leider nicht mehr direkt bei Oracle
- Seite ist jedoch im Internet auffindbar.
   Einfach in eine Suchmaschine A Visual Guide to Swing Components eingeben.
- Die zugehörigen Swing-Demos (Java-Quellcode und JNLP-Dateien direkt zum Starten mit Java Web Start) gibt es hier: http://docs.oracle.com/javase/tuto rial/uiswing/examples/component s/index.html

# Auswahlknopf (JCheckBox) (1)

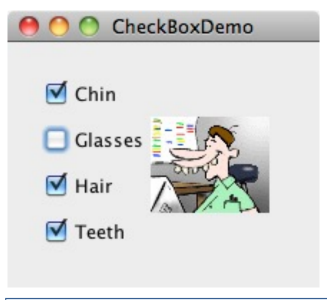
- Ein Auswahlknopf (Check Box) kann ein- oder ausgeschaltet werden.
- Oft werden Auswahlknöpfe zu einem Auswahlfeld zusammengefasst.
- Es kommt der Beobachter ItemListener zum Einsatz



```
public class CheckBoxDemo extends JFrame
implements ItemListener {
     JCheckBox chinButton:
     JCheckBox glassesButton;
     JCheckBox hairButton:
     JCheckBox teethButton;
     StringBuffer choices; // Zum Speichern der aktuellen Auswahl
     JLabel pictureLabel; // Aktuelles Bild
     public CheckBoxDemo() {...}
     public void itemStateChanged(ItemEvent e) {...}
     public void main(String[]){
          new CheckBoxDemo();
```

# Auswahlknopf (JCheckBox) (2)

```
public CheckBoxDemo() {
     setTitle("CheckBoxDemoDemo");
     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     chinButton = new JCheckBox("Chin");
     chinButton.setSelected(true);
     glassesButton = new JCheckBox("Glasses");
     glassesButton.setSelected(false);
     hairButton = new JCheckBox("Hair");
     hairButton.setSelected(true);
     teethButton = new JCheckBox("Teeth");
     teethButton.setSelected(true);
     chinButton.addItemListener(this);
     glassesButton.addItemListener(this);
     hairButton.addItemListener(this);
     teethButton.addItemListener(this);
     // chin, no glasses, hair, teeth:
     choices = new StringBuffer("c-ht");
     pictureLabel = new JLabel();
     updatePicture();
```



```
// Put the check boxes in a column in a panel
JPanel checkPanel
= new JPanel(new GridLayout(0, 1));
checkPanel.add(chinButton);
checkPanel.add(glassesButton);
checkPanel.add(hairButton);
checkPanel.add(teethButton);
add(checkPanel, BorderLayout.LINE_START);
add(pictureLabel, BorderLayout.CENTER);

pack();
setVisible(true);
}
```

# Auswahlknopf (JCheckBox) (3)

```
private void updatePicture() {
    ImageIcon icon = new ImageIcon( "images/geek-" + choices.toString() + ".gif");
    pictureLabeI.setIcon(icon);
}
Fs gibt 16
```

```
public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
     int index:
     char c:
      Object source = e.getItemSelectable();
     if (source == chinButton) {
           index = 0; c = 'c'; }
     else if (source == glassesButton) {
           index = 1; c = 'q'; }
     else if (source == hairButton) {
           index = 2; c = 'h'; }
     else if (source == teethButton) {
           index = 3; c = 't'; }
      if (e.getStateChange() == ItemEvent.DESELECTED)
            c = '-';
     choices.setCharAt(index, c);
     updatePicture();
```

Es gibt 16
unterschiedliche Bilder:
geek-cght.gif,
geek-cgh-.gif,
geek-cg-t.gif,
...



# Tastknopf (JRadioButton) (1)

- Ein Tastknopf (Radio Button) kann ebenfalls ein- oder ausgeschaltet werden.
- Mehrere Tastknöpfe werden zu einer Gruppe (ButtonGroup)
  zusammengefasst, wobei dann immer nur genau ein Knopf gedrückt ist
  (wie bei Senderwahltaste am Radio)
- Hier kommt der Beobachter ActionListener zum Einsatz



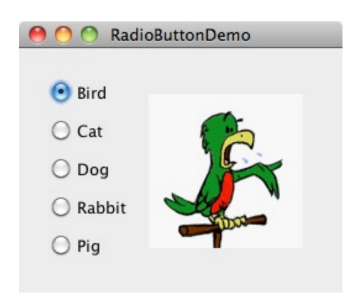
# Tastknopf (JRadioButton) (2)

```
RadioButtonDemo
JRadioButton birdButton;
JRadioButton catButton;
                                                                                      Bird
JLabel picture;
                                                                                      ( ) Cat
public RadioButtonDemo() {
                                                                                       O Dog
     birdButton = new JRadioButton("Bird");
                                                      Buttons
     birdButton.setSelected(true);
                                                                                          Rabbit
                                                      definieren
     catButton = new JRadioButton("Cat");
                                                                                      O Pig
     ButtonGroup group = new ButtonGroup();
                                                      Buttons
     group.add(birdButton);
                                                      gruppieren
     group.add(catButton);
     birdButton.addActionListener(this);
                                                      ActionListener
     catButton.addActionListener(this);
                                                      registrieren
     picture = new JLabel(new ImageIcon("bird.gif"));
     JPanel radioPanel = new JPanel(new GridLayout(0, 1));
                                                              Buttons zu einem Panel
     radioPanel.add(birdButton);
                                                             zusammenfassen
     radioPanel.add(catButton);
     add(radioPanel, BorderLayout.LINE_START);
                                                              Alles zusammenbauen
     add(picture, BorderLayout.CENTER);
```

# Tastknopf (JRadioButton) (3)

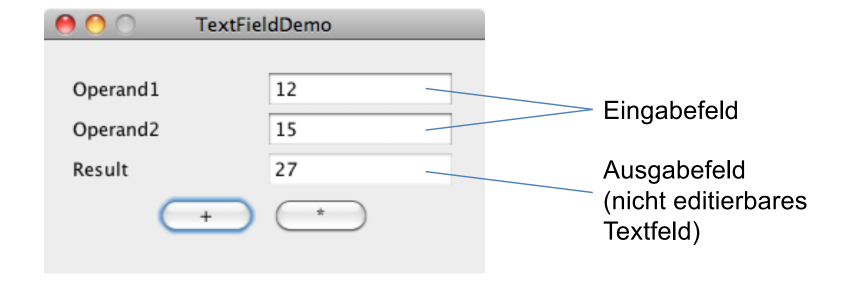
```
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    Object source = e.getSource();
    picture.setIcon(new ImageIcon((JButton)source.getText() + ".gif"));
}
```

**Action-Listener** 



# Textfeld (JTextField) (1)

- Textfelder dienen zur Eingabe und Ausgabe von einzeiligen Texten.
- Beispiel: Mini-Taschenrechner



# Texfeld (JTextField) (2)

```
public class TextFieldDemo extends JFrame
implements ActionListener {
                                                                          Operand1
  JTextField op1TextField;
                                                                          Operand2
  JTextField op2TextField;
                                                                           Result
  JTextField resTextField;
  JButton sumButton:
  JButton multButton;
  public TextFieldDemo() {
     setTitle("TextFieldDemo");
     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     JLabel op1Label = new JLabel("Operand1");
                                                     Labels, Textfields und
     JLabel op2Label = new JLabel("Operand2");
                                                     Buttons definieren
     JLabel resLabel = new JLabel("Result");
     op1TextField = new JTextField("0",10);
     op2TextField = new JTextField("0",10);
     resTextField = new JTextField("0",10);
     resTextField.setEditable(false);
     sumButton = new JButton("+");
     multButton = new JButton("*");
                                                     Bei Buttons
     sumButton.addActionListener(this);
                                                     ActionListener
     multButton.addActionListener(this);
                                                     registrieren
```

TextFieldDemo

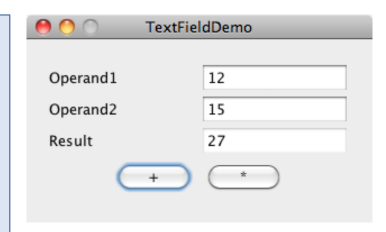
12

15

27

# Textfeld (JTextField) (3)

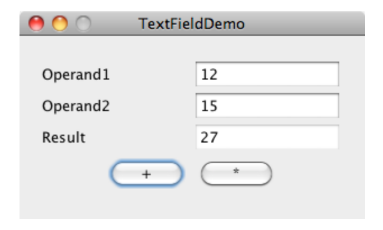
```
JPanel panel1 = new JPanel();
                                           Textfields und
panel1.setLayout(new GridLayout(3,2));
                                           Labels zu Panel
panel1.add(op1Label);
                                           zusammenfassen
panel1.add(op1TextField);
panel1.add(op2Label);
panel1.add(op2TextField);
panel1.add(resLabel);
panel1.add(resTextField);
JPanel panel2 = new JPanel();
                                           Buttons zu Panel
panel2.add(sumButton);
                                           zusammenfassen
panel2.add(multButton);
JPanel panel = new JPanel();
panel.setLayout(new BoxLayout(panel,BoxLayout.Y AXIS));
panel.add(panel1);
panel.add(panel2);
panel.setBorder(BorderFactory.createEmptyBorder(20,20,20,20));
setContentPane(panel);
pack();
setResizable(false);
setVisible(true);
```



Die beiden Panels zu einem Panel zusammenfassen und mit leerer Umrandung versehen und in Hauptfenster einbauen.

# Textfeld (JTextField) (4)

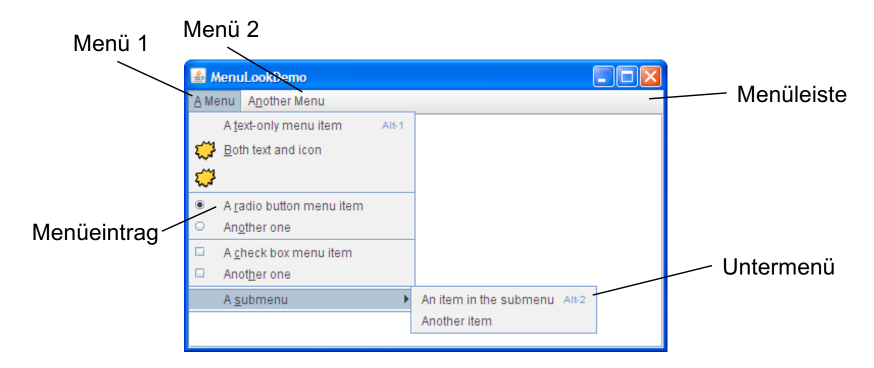
```
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
   Object source = e.getSource();
   String s1 = op1TextField.getText();
   String s2 = op2TextField.getText();
   int o1 = Integer.parseInt(s1);
   int o2 = Integer.parseInt(s2);
   if (source == sumButton) {
        resTextField.setText("" + (o1+o2));
   else if (source == multButton) {
        resTextField.setText("" + (o1*o2));
public static void main(String[] args) {
   JFrame myApplication = new TextFieldDemo();
```



ActionListener führt die gewünschte Berechnung durch (addiere oder multipliziere) und schreibt das Ergebnis in das Resultatsfeld

# Menüs (JMenu) (1)

- Menüs (JMenu) werden der Menüleiste (JMenuBar) als sogenannte Drop-Down Menüs hinzugefügt.
- Ein Menü besteht aus einer Folge von Menüeinträgen (JMenultem) oder weiteren Untermenüs



 Außerdem gibt es Popup-Menüs (JPopupMenu), die üblicherweise durch Klicken der rechten Maustaste erscheinen.

# Menüs (JMenu) (2)

```
// Menubar:
JMenuBar menuBar = new JMenuBar();
myFrame.setJMenuBar(menuBar);
// Menu 1:
JMenu menu1 = new JMenu("A Menu");
menu1.setMnemonic(KeyEvent.VK_A);
menuBar.add(menu1);
JMenuItem menuItem1
     = new JMenuItem("A text-only menu item");
menuItem1.setMnemonic(KeyEvent.VK_T);
menuItem1.addActionListener(this);
menu1.add(menuItem1);
ImageIcon icon = createImageIcon("images/middle.gif");
JMenultem menultem2 =
     = new JMenuItem("Both text and icon", icon);
menuItem2.setMnemonic(KeyEvent.VK B);
menuItem2.addActionListener(this);
menu1.add(menuItem2);
```



```
// Submenu:
  menu1.addSeparator();
  JMenu submenu = new JMenu("A submenu");
  submenu.setMnemonic(KeyEvent.VK_S);
  ...
  menu1.add(submenu);

// Menu 2:
  JMenu menu2 = new JMenu("Another Menu");
  menu2.setMnemonic(KeyEvent.VK_N);
  menuBar.add(menu2);
  ...
```

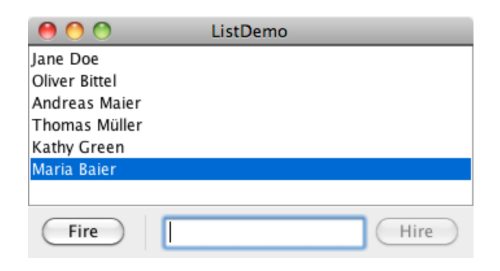
### Aufklappbare Auswahlliste (JComboBox)

- Eine ComboBox ist eine Schaltfläche, die bei Drücken eine Auswahlliste aufklappt.
- Es kann nur ein Element aus der Auswahlliste ausgewählt werden.
- Es gibt auch ComboBoxen, die mit einem Eingabefeld statt einer Schaltfläche versehen sind. Der Benutzer kann dann entweder freien Text eingeben oder die Auswahlliste aufklappen.



# Auswahlliste (JList) (1)

- Eine JList ist eine Auswahlliste, die bereits aufgeklappt ist.
- Es können beliebig viele Einträge der Liste ausgewählt werden (sofern der Selektionsmodus entsprechend gesetzt ist).
- Eine JList bietet über ein Listen-Modell (Interface ListModel) die Möglichkeit,
   Elemente einzufügen oder zu löschen.

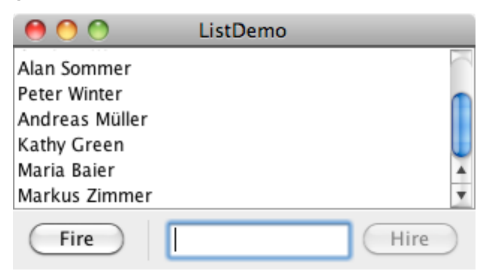


```
DefaultListModel listModel
= new DefaultListModel();
listModel.addElement("Jane Doe");
listModel.addElement("Oliver Bittel");
listModel.addElement("Andreas Maier");
...

JList list = new JList(listModel);
list.setSelectionMode(SINGLE_SELECTION);
list.setSelectedIndex(5);
...
```

# Auswahlliste (JList) (2)

 Eine JList wird üblicherweise in einen scrollbaren Behälter (JScrollPane) gepackt.



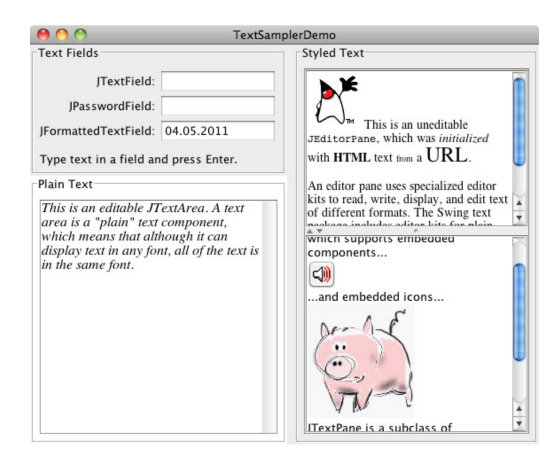
```
...

JList list = new JList(listModel);
...

JScrollPane listScrollPane = new JScrollPane(list);
myFrame.add(listScrollPane);
```

# Textkomponenten (JTextComponent)

- Textfelder (JTextField) kennen wir bereits.
- Mit JTextArea lassen sich als mehrzeilige Textfelder realisieren.
- Möchte man verschiedene Schriftarten mischen und auch Bilder dazufügen, dann gibt es noch JEditorPane und JTextPane.



## Mehrzeiliger Text (JTextArea)

```
public class TextDemo extends JFrame
implements ActionListener {
  JTextField textField:
  JTextArea textArea:
  public TextDemo () {
     this.setTitle("TextDemo");
     this.setDefaultCloseOperation(...);
     this.setLayout(...);
     // TextField:
     textField = new JTextField(20);
     textField.addActionListener(this);
     this.add(textField);
     // TextArea:
     textArea = new JTextArea(5, 20);
     textArea.setEditable(false);
     JScrollPane scrollPane
           = new JScrollPane(textArea);
     this.add(scrollPane);
     this.pack();
     this.setVisible(true);
```



```
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    String text = textField.getText();
    textArea.append(text + "\n");
    textField.selectAll();
    textArea.setCaretPosition(textArea.getDocument().getLength());
}

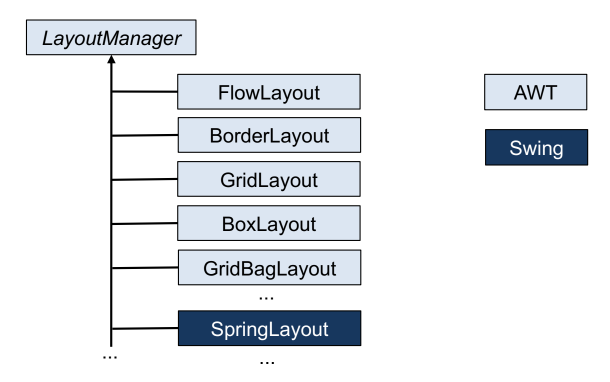
public void main(String[]){
    JFrame demo = new TextDemo();
}
```

# Kapitel 12: Grafische Benutzeroberflächen mit Swing

- Einleitung
- Hauptfenster und Container
- Swing-Komponenten
- Layout-Manager
- Ereignisverarbeitung
- Dialogfenster
- Zeichnen
- GUI Builder

## Layout-Manger

 Layout-Manager sind verantwortlich für die Anordnung und die Größen der verschiedenen Komponenten, die zu einem Container gehören.



Festlegen des Layouts für einen Container:

container.setLayout(someLayoutManager);

Standard-Layout f
ür alle Container ist BorderLayout.
 Ausnahme: JPanel hat ein FlowLayout.

## **FlowLayout**

Die Komponenten werden zeilenweise von links nach rechts angeordnet.
 Falls kein Platz mehr ist, wird eine neue Zeile begonnen.

```
public class FlowLayoutDemo extends JFrame {
   public FlowLayoutDemo() {
      this.setTitle("FlowLayoutDemo");
      this.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT));
      this.add(new JButton("Button 1"));
      this.add(new JButton("Button 2"));
      this.add(new JButton("Button 3"));
      this.add(new JButton("Long-Named Button 4"));
      this.add(new JButton("5"));
      ...
}
```

FlowLayout mit linksbündiger Anordnung



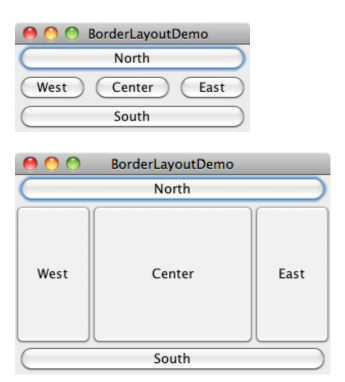


Die Anordnung der Komponenten hängt von der Fensterbreite ab.

## BorderLayout

- Die Fläche des Containers wird in fünf Gebiete eingeteilt:
  - Norden (North, Page-Start),
  - Westen (West, Line-Start),
  - Süden (South, Page-End),
  - Osten (East, Line-End)
  - Zentrum (Center)

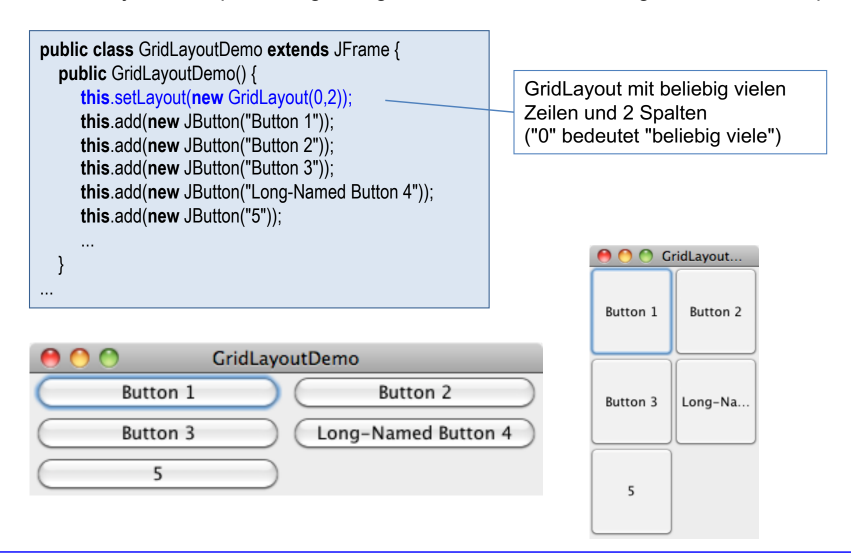
```
public class FlowLayoutDemo extends JFrame {
   public FlowLayout(new BorderLayout());
    this.setLayout(new BorderLayout.NORTH);
    this.add(new JButton("North"),BorderLayout.WEST);
    this.add(new JButton("West"),BorderLayout.SOUTH);
    this.add(new JButton("East"),BorderLayout.EAST);
    this.add(new JButton("Center"),BorderLayout.CENTER);
    ...
}
```



 Bei Vergrößerung des Fensters wächst auch die Breite bzw. die Höhe der Komponenten mit (beim Zentrum wächst beides mit).

## **GridLayout**

- Die Komponenten werden gitterförmig angeordnet.
- Dabei ist jede Komponente gleich groß und nimmt den verfügbaren Platz komplett ein.

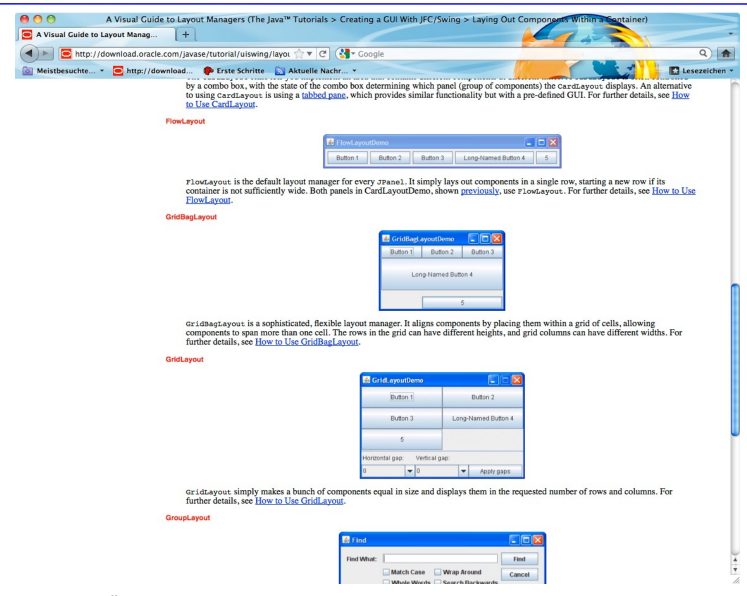


## **BoxLayout**

- Ähnlich wie FlowLayout nur mit mehr Möglichkeiten der horizontalen und vertikalen Anordnung.
- Anordnung und Größen der Komponenten bleibt bei Veränderung der Fenstergröße bestehen.

```
BoxLayoutDemo
public class BoxLayoutDemo extends JFrame {
  public BoxLayoutDemo() {
                                                                           Button 1
    setTitle("BoxLayoutDemo"):
                                                                           Button 2
                                          Panel 1 mit vertikaler
                                          Anordnung
                                                                             3
    JPanel panel1 = new JPanel();
    panel1.setLayout(new BoxLayout(panel1, BoxLayout.PAGE AXIS));
                                                                           Button 4
                                                                                          Long-Named Button 5
    panel1.add(new JButton("Button 1"));
    panel1.add(new JButton("Button 2"));
    panel1.add(new JButton("3"));
                                          Panel 2 mit horizontaler
                                          Anordnung
    JPanel panel2 = new JPanel();
    panel2.setLayout(new BoxLayout(panel2, BoxLayout.LINE AXIS));
    panel2.add(new JButton("Button 4"));
    panel2.add(new JButton("Long-Named Button 5"));
    this.add(panel1, BorderLayout.CENTER);
                                             Panel 1 und 2
    this.add(panel2, BorderLayout.SOUTH);
                                             in Hauptfenster
                                             einbauen.
```

## Weitere LayoutManager



Einen visuellen Überblick über die verschiedenen Layout-Manager findet man im Java-Swing-Tutorial: http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/layout/visual.html

# Kapitel 12: Grafische Benutzeroberflächen mit Swing

- Einleitung
- Hauptfenster und Container
- Swing-Komponenten
- Layout-Manager
- Ereignisverarbeitung
- Dialogfenster
- Zeichnen
- GUI Builder

### Beispiel einer einfachen Ereignis-Verarbeitung

```
public class Beeper extends JFrame implements ActionListener {
                                                                     Definiere einen Button
    public Beeper() {
                                                                     als Ereignisquelle
         JButton clickButton = new JButton("Click Me");
                                                                    Registriere beim Button
         clickButton.addActionListener(this);
                                                                    einen ActionListener
                                                                     Definiere einen
                                                                     ActionListener, der
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                                     ein ActionEvent
         // Make a beep sound:
                                                                     verarbeitet.
         Toolkit.getDefaultToolkit().beep();
```



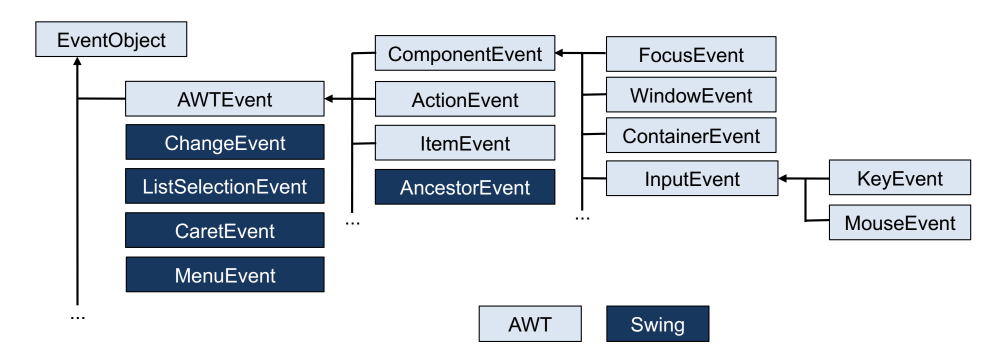
Beim Clicken des Buttons wird ein ActionEvent ausgelöst und der registrierte ActionListener wird durchgeführt.

## Systematische Schreibweise

	Schreibweise	Beispiele
Event-Klassen	XxxEvent	ActionEvent MouseEvent
EventListener- Interfaces	XxxListener XxxYyyListener	ActionListener MouseListener MouseMotionListener
Registrierung bei einer Komponente c	c.addXxxListener() c.addXxxYyyListener()	c.addActionListener() c.addMouseListener() c.addMouseMotionListener()

#### **Events**

- EventObject ist Oberklasse aller Events
- Events lassen sich in 2 Gruppen aufteilen: Low-Level- und semantische Ereignisse.
- Low-Level-Ereignisse werden durch das Betriebssystem oder durch Tastur und Maus (Bewegung, Klicken, ...) generiert.
- Alle ComponentEvents sind Low-Level-Ereignisse.
- Ereignisse, die in Swing einem Bedienelement zugeordnet werden können, sind sogenannte semantische Ereignisse (z.B. Klicken einer Schaltfläche)

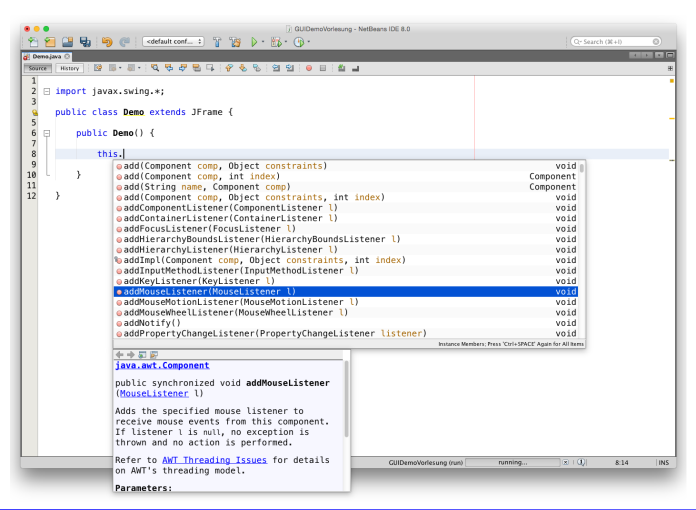


# Wichtige EventListener in der Java API

EventListener- Interface	EventListener-Methoden	Event-Klasse	Methoden der Eventklasse
ActionListener	actionPerformed(ActionEvent)	ActionEvent	Object getSource()
ItemListener	itemStateChanged(ItemEvent)	ItemEvent	ItemSelectable getItemSelectable()
MouseListener	mouseClicked(MouseEvent) mouseEntered(MouseEvent) mouseExited(MouseEvent) mousePressed(MouseEvent) mouseReleased(MouseEvent)	MouseEvent	<pre>int getButton() int getX() int getY() int getClickCount()</pre>
MouseMotionListener	mouseDragged(MouseEvent) mouseMoved(MouseEvent)		

## Komponenten und EventListener

- Über die Java-API lässt sich feststellen, welche EventListener für eine Komponente relevant sind.
- Empfehlung: benutze Code-Ergänzung einer IDE.



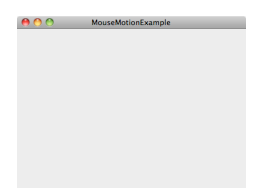
## Beispiel: MouseMotionListener

Ein JFrame unterstützt den MouseMotionListener.

```
public class MouseMotionDemo
extends JFrame
implements MouseMotionListener {
  public MouseMotionDemo() {
     this.setTitle("MouseMotionExample ");
     this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     this.setPreferredSize(new Dimension(400,300));
     this.addMouseMotionListener(this);
     this.pack();
     this.setVisible(true);
  public void mouseMoved(MouseEvent e) {
     System.out.println("x = " + e.getX() + ", y = " + e.getY());
  public void mouseDragged(MouseEvent e) { }
  public static void main(String[] args) {
     new MouseMotionDemo();
```

MouseMotionListener wird beim Hauptfenster registriert. Beobachter ist die Klasse selbst.

Bei einer Mausbewegung wird die Mausposition ausgegeben.



```
x = 309, y = 32
x = 309, y = 28
x = 366, y = 87
x = 369, y = 195
x = 393, y = 28
```

### **Java Tutorial**

 Das Tutorial zu EventListener enthält zahlreiche Beispiele: https://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/examples/events/index.html

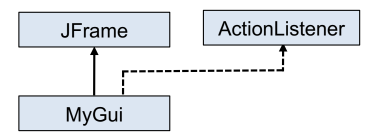
Example	Zip File (contains all files necessary for the example plus NetBeans IDE project metadata)	Source Files (first file has the main method, except for examples that run only as applets)	
Beeper [Launch]	Beeper Project	Beeper.java	
ComponentEventDemo [Launch]	Component Event Demo Project	ComponentEventDemo.java	
ContainerEventDemo [Launch]	Container Event Demo Project	ContainerEventDemo.java	
DocumentEventDemo [Launch]	Document Event Demo Project	DocumentEventDemo.java	
FocusEventDemo [Launch]	Focus Event Demo Project	FocusEventDemo.java	
InternalFrameEventDemo [Launch]	Internal Frame Event Demo Project	InternalFrameEventDemo.java	
KeyEventDemo [Launch]	Key Event Demo Project	KeyEventDemo.java	
ListDataEventDemo [Launch]	List Data Event Demo Project	ListDataEventDemo.java	
ListSelectionDemo [Launch]	List Selection Demo Project	ListSelectionDemo.java	
TableListSelectionDemo [Launch]	Table List Selection Demo Project	TableListSelectionDemo.java	
MouseEventDemo [Launch]	Mouse Event Demo Project	MouseEventDemo.java BlankArea.java	
MouseMotionEventDemo [Launch]	Mouse Motion Event Demo Project	MouseMotionEventDemo.java BlankArea.java	
MouseWheelEventDemo [Launch]	Mouse Wheel Event Demo Project	MouseWheelEventDemo.java	
MultiListener [Launch]	MultiListener Project	MultiListener.java	
TreeExpandEventDemo [Launch]	Tree Expand Event Demo Project	TreeExpandEventDemo.java	
TreeExpandEventDemo2 [Launch]	Tree Expand Event 2 Demo Project	TreeExpandEventDemo2.java	
WindowEventDemo [Launch]	Window Event Demo Project	WindowEventDemo.java	

## Implementierung von EventListener

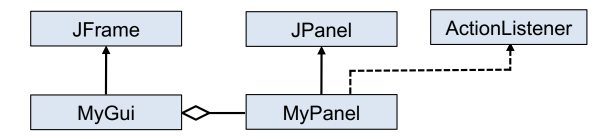
- Komponente ist selbst ein Listener
- Listener als innere Klasse
- Listener als anonyme Klasse
- Listener von einer Adapter-Klasse abgeleitet
- Separate Listener-Klasse.

## Komponente ist ein Listener

 Anwendung MyGui ist ein JFrame und ist selbst ein ActionListener (wie in den Beispielen bisher)



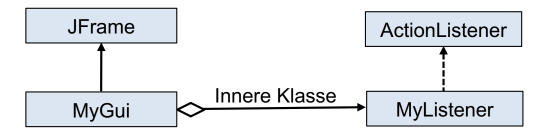
Die Anwendung MyGui ist ein JFrame und enthält eine Komponente (z.B. JPanel), die ein ActionListener ist (siehe auch Aufgabe 10 im Praktikum)



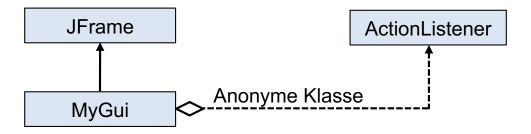
 Die Anwendung kann selbstverständlich aus mehreren Komponenten bestehen, die jeweils Listener sind.

## Listener als innere oder anonyme Klasse

Anwendung MyGui hat eine innere Klasse MyListener die ein ActionListener ist.
 Ein ActionListener-Objekt hat damit Zugriff auf alle Daten des MyGui-Objekts.



Benötigt der Listener nur wenig Code, dann bietet sich eine anonyme Klasse an.



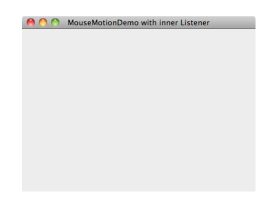
#### MouseMotionDemo mit innerer Listener-Klasse

```
public class MouseMotionDemoWithInnerListener extends JFrame {
  public MouseMotionDemoWithInnerListener() {
    this.setTitle("MouseMotionDemo with inner Listener");
    this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    this.setPreferredSize(new Dimension(400,300));
    this.addMouseMotionListener(new MyMouseMotionListener());
    this.pack();
    this.setVisible(true);
  private class MyMouseMotionListener
     implements MouseMotionListener {
     public void mouseMoved(MouseEvent e) {
      System.out.println("x = " + e.getX() + ", y = " + e.getY());
     public void mouseDragged(MouseEvent e) { }
  public static void main(String[] args) {
     new MouseMotionDemoWithInnerListener();
```

Registrieren eines MouseMotionListener

Innere MouseMotionListener-Klasse

Bei einer Mausbewegung wird die Mausposition ausgegeben.



```
x = 309, y = 32
x = 309, y = 28
x = 366, y = 87
x = 369, y = 195
x = 393, y = 28
```

#### ButtonClickDemo mit anonymer Listener-Klasse

```
public class ButtonClickDemo extends JFrame {
  public ButtonClickDemo() {
     this.setTitle("ButtonClickDemo");
     this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     JButton button = new JButton("Click me");
    ActionListener buttonListener = new ActionListener() {
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
          System.out.println("click");
     button.addActionListener(buttonListener);
     this.add(button);
     this.pack();
     this.setVisible(true);
  public static void main(String[] args) {
     new ButtonClickDemo();
```

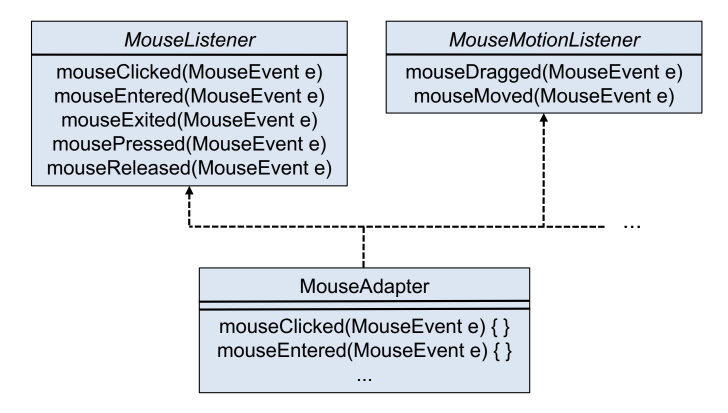


click click click

- Definition einer anonymen Klasse, die das Interface ActionListener implementiert und Erzeugen eines Objekts dieser Klasse.
- Anonyme Klasse verhält sich wie innere Klasse.

## Adapterklassen

- Zu einigen EventListener-Interfaces gibt es Adapter-Klassen.
- Diese implementieren das Interface, enthalten aber nur leere Methoden.
- Beispiel:



 Ist man nur an einer Methode eines EventListeners interessiert, dann ist es einfacher, den entsprechenden Adapter zu erweitern und nicht das komplette Listener-Interface zu implementieren.

## MouseAdapterDemo

```
public class MouseAdapterDemo extends JFrame {
  public MouseAdapterDemo() {
    this.setTitle("MouseAdapterDemo");
    this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    this.setPreferredSize(new Dimension(400,300));
    this.addMouseListener(new MyMouseListener());
    this.pack();
    this.setVisible(true);
  private class MyMouseListener extends MouseAdapter {
    @Override
    public void mouseClicked(MouseEvent e) {
       System.out.println("Mouse clicked on x = "
                            + e.getX() + ", y = " + e.getY());
  public static void main(String[] args) {
     new MouseAdapterDemo();
```

```
MouseAdapterDemo

MouseAdapterDemo
```

```
Mouse clicked on x = 117, y = 104
Mouse clicked on x = 280, y = 121
Mouse clicked on x = 79, y = 240
Mouse clicked on x = 292, y = 266
Mouse clicked on x = 63, y = 64
```

- Beachte, dass MouseAdapterDemo nicht von MouseAdapter abgeleitet werden kann (keine Mehrfachvererbung).
- Daher innere Klasse MyMouseListener

## Separate Beobachterklasse

- Listener-Klasse kann auch separat definiert werden.
- Jedoch müssen dann oft in umständlicher Weise dem Listener Komponenten des Hauptfensters übergeben werden.

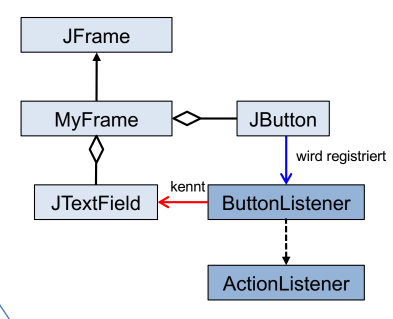
```
public class MyFrame extends JFrame {
    private JTextField textField;
    private JButton button;

public MyFrame() {
    ...
    this.add(button)
    button.addActionListener(new ButtonListener(textField));
    }
    ...
}
```

```
public class ButtonListener implements ActionListener {
   private JTextField textField;

public ButtonListener(JTextfield tf) {textField = tf;}

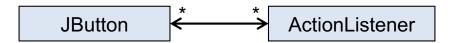
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
   // kann auf textField zugreifen: ...
}
```



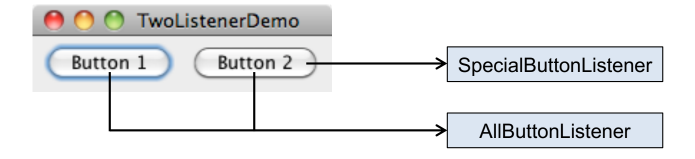
Dem ButtonListener wird textField übergeben, so dass ein Zugriff möglich wird.

#### n:m-Beziehung zwischen Beobachtern und Komponenten

- Eine Komponente kann von mehreren Beobachtern beobachtet werden.
- Ein Beobachter kann unterschiedliche Komponenten beobachten.



Beispiel:



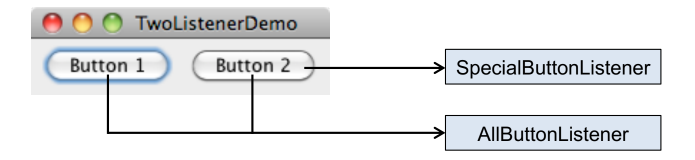
Implementierung:
 Definiere in Hauptfenster zwei innere Beobachterklassen.

## TwoListenerDemo (1)

```
public class TwoListenerDemo extends JFrame {
  JButton button1;
  JButton button2;
  public TwoListenerDemo() {
     this.setTitle("TwoListenerDemo");
     this.setDefaultCloseOperation(...);
     this.setLayout(new FlowLayout());
     button1 = new JButton("Button 1");
    button2 = new JButton("Button 2");
     ActionListener multiButtonListener
           = new MultiButtonListener();
     button1.addActionListener(multiButtonListener);
     button2.addActionListener(multiButtonListener);
     button2.addActionListener(
          new SpecialButtonListener());
     this.add(button1);
     this.add(button2);
     this.pack();
     this.setVisible(true);
```

```
private class MultiButtonListener
implements ActionListener {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     System.out.print("MultiButtonListerner: ");
     Object source = e.getSource();
     if (source == button1)
       System.out.print(button1.getText());
     else if (source == button2) {
       System.out.print(button2.getText());
     System.out.println(" wurde gedrueckt.");
private class SpecialButtonListener
implements ActionListener {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     System.out.println("SpecialButtonListener:"
                   +"Button 2 wurde gedrueckt");
public static void main(String[] args) {
   new TwoListenerDemo();
```

## TwoListenerDemo (2)



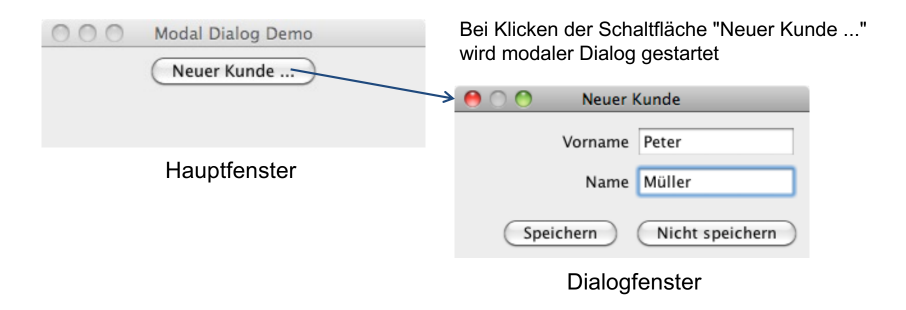
SpecialButtonListener: Button 2 wurde gedrueckt MultiButtonListerner: Button 2 wurde gedrueckt. SpecialButtonListener: Button 2 wurde gedrueckt MultiButtonListerner: Button 2 wurde gedrueckt. MultiButtonListerner: Button 1 wurde gedrueckt.

# Kapitel 12: Grafische Benutzeroberflächen mit Swing

- Einleitung
- Hauptfenster und Container
- Swing-Komponenten
- Layout-Manager
- Ereignisverarbeitung
- Dialogfenster
- Zeichnen
- GUI Builder

## Dialogfenster – Überblick (1)

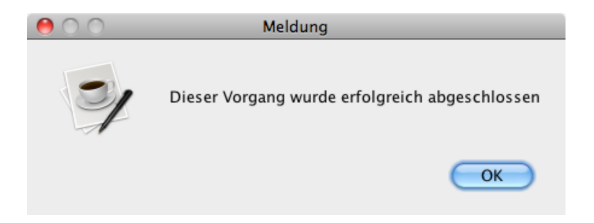
- Dialogfenster werden üblicherweise nur temporär auf dem Bildschirm eingeblendet.
- Sie dienen dazu, bestimmte Eingaben oder Bestätigungen vom Benutzer zu erfragen.
- Dialoge sind oft formularartig aufgebaut und haben im unteren Teil eine Schaltfläche zum Speichern bzw. Abbrechen.
- Man unterscheidet modale und nicht-modale Dialoge. Bei einem modalen Dialog wird das Fenster, von dem der Dialog aufgerufen wird, für die Interaktion mit dem Benutzer gesperrt.



## Dialogfenster – Überblick (2)

- Mit Hilfe der Swing Kasse JOptionPane können einfache modale Dialog-Fenster erzeugt werden:
  - Message-Dialog: Benutzer erhält eine Nachricht, die quittiert werden muss.
  - Confirm-Dialog: Benutzer wird um Ja-Nein-Bestätigung gebeten.
  - Input-Dialog: erfragt vom Benutzer eine Eingabe
  - Option-Dialog: bietet dem Benutzer verschiedene Optionen an, von denen eine ausgewählt werden muss.
- Mit Hilfe der Swing-Klasse JFileChooser kann ein einfacher modaler Dialog zum Auswählen von Dateien bzw. Verzeichnissen realisiert werden.
- Andere Dialoge (z.B. formularartig aufgebaute Dialoge) können mit Hilfe der Swing-Klasse JDialog erstellt werden. Es sind sowohl modale als auch nichtmodale Dialoge möglich.

## Message-Dialog



JOptionPane.showMessageDialog(
myFrame,
"Dieser Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen"
);

myFrame ist das Elternfenster (z.B. Hauptfenster), von dem der Dialog gestartet wird.

Falls myFrame == null ist, wird ein Standard-Fenster gewählt.

## **Confirm-Dialog**

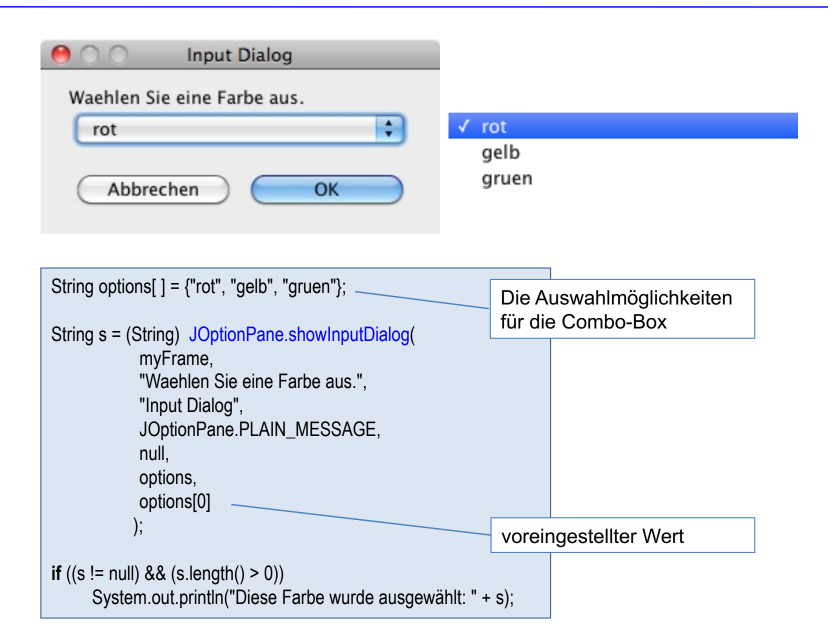


```
int n = JOptionPane.showConfirmDialog(
                         myFrame,
                          "Soll Datei tatsächlich gelöscht werden?",
Die Antwort des
                                                                      Es gibt unterschiedliche
                          "Confirm Dialog",
Benutzers wird
                                                                      Dialogvarianten:
                         JOptionPane.YES_NO_OPTION
                                                                       YES NO OPTION,
zurückgeliefert.
                                                                      YES NO CANCEL OPTION,
                                                                      OK_CANCEL_OPTION
                if (n == JOptionPane.YES_OPTION)
                     System.out.println("Datei wird geloescht ...");
                else if (n == JOptionPane.NO OPTION)
                     System.out.println("Datei wird nicht geloescht.");
                else
                     System.out.println("Frage wurde nicht beantwort.");
```

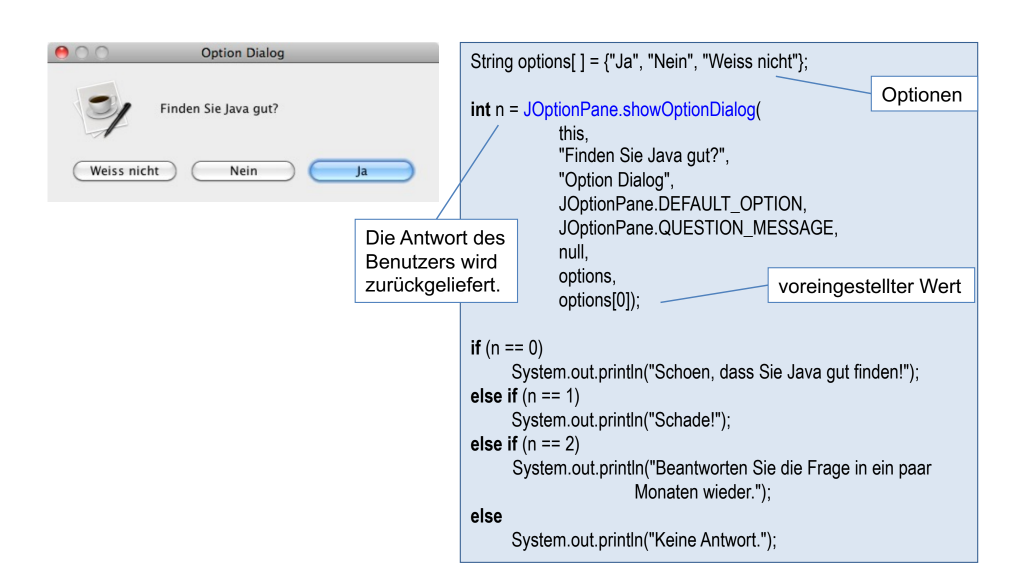
## Input-Dialog mit Eingabefeld



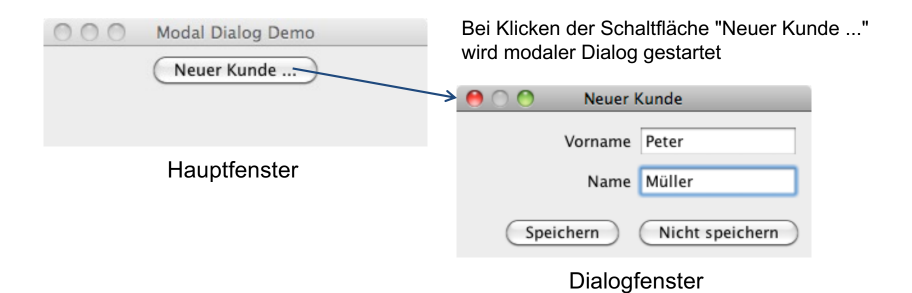
## Input-Dialog mit ComboBox

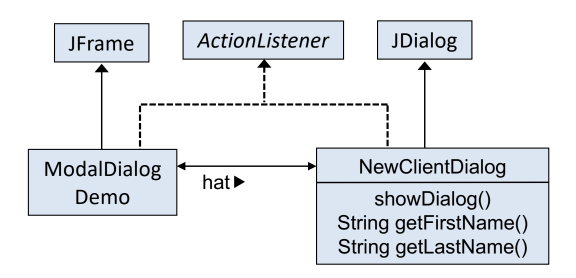


## **Option-Dialog**



## Modaler Dialog mit JDialog (1)

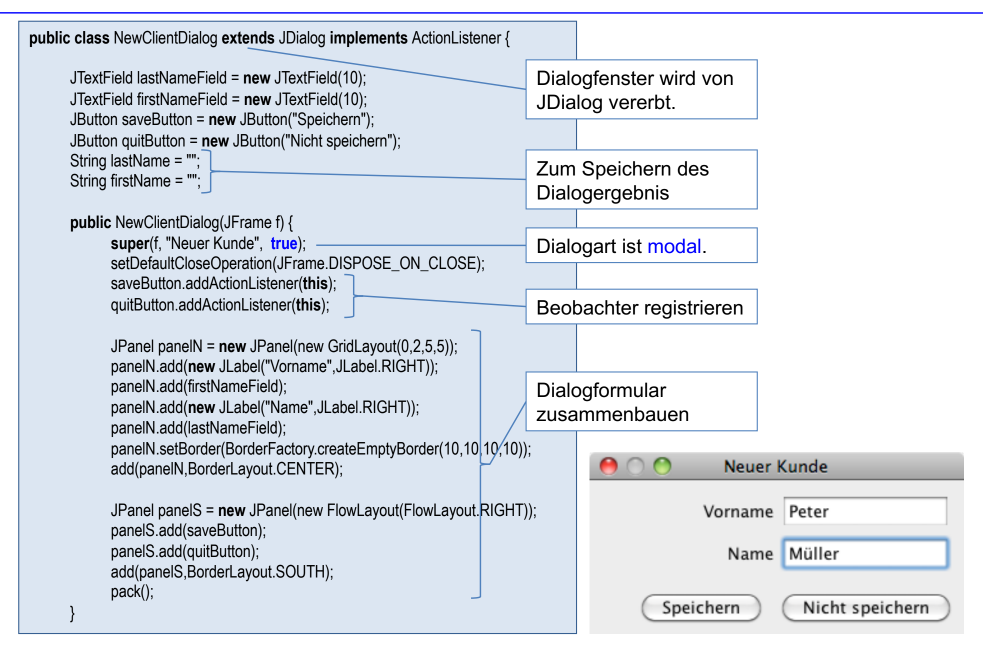




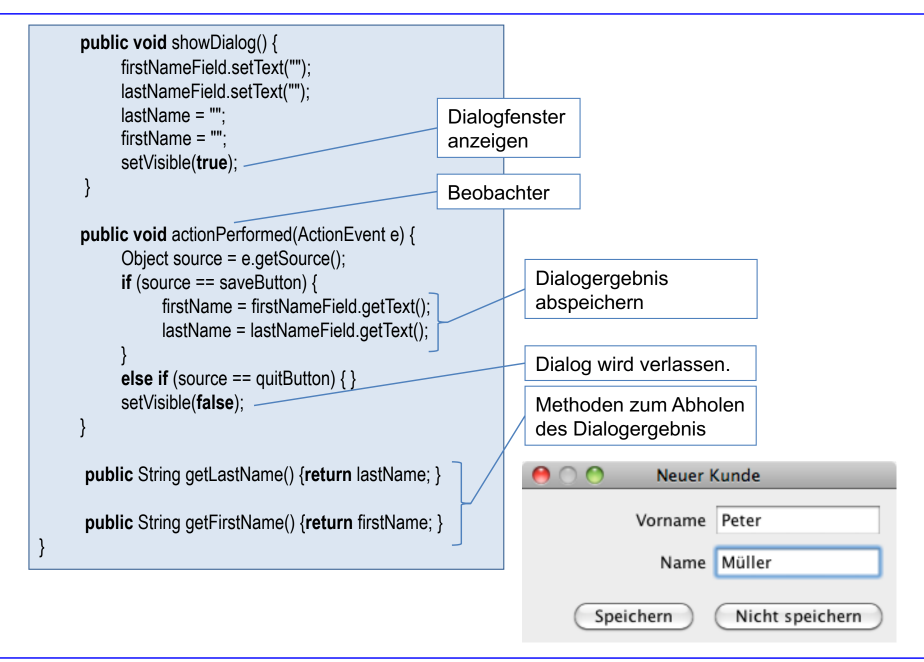
# Modaler Dialog mit JDialog (2)

```
public class ModalDialogDemo extends JFrame implements ActionListener {
                                                                                  Hauptfenster
     JButton button:
     NewClientDialog newClientDialog;
                                                                                         Modal Dialog Demo
                                                                                           Neuer Kunde ...
     public ModalDialogDemo() {
          setTitle("Modal Dialog Demo");
          setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
          setLayout(new FlowLayout()); setSize(300,100);
                                                                                  Dialogfenster
          button = new JButton("Neuer Kunde ...");
          button.addActionListener(this);
                                                                                            Neuer Kunde
                                                        Dialogfenster
          add(button);
                                                        erzeugen
                                                                                                  Peter
                                                                                          Vorname
          newClientDialog = new NewClientDialog(this);
                                                                                            Name Müller
          setVisible(true);
                                                                                                     Nicht speichern
                                                                                     Speichern
                                                        Dialogfenster
     public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                        anzeigen.
          newClientDialog.showDialog();
          System.out.println("Vorname: "+ newClientDialog.getFirstName());
          System.out.println("Name: "+ newClientDialog.getLastName());
                                                                         Ergebnis des Dialogs
     public static void main(String[] args) {new ModalDialogDemo();}
                                                                         verarbeiten
```

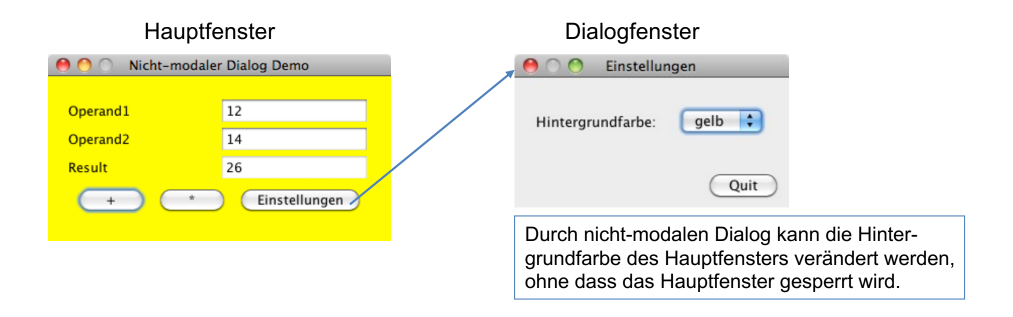
# Modaler Dialog mit JDialog (3)

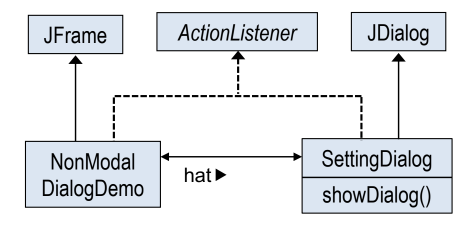


### Modaler Dialog mit JDialog (4)



### Nicht-modaler Dialog mit JDialog (1)

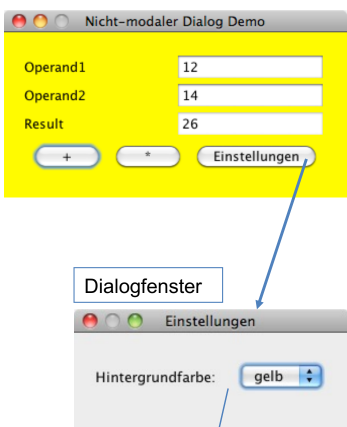




### Nicht-modaler Dialog mit JDialog (2)

```
public class NonModalDialogDemo extends JFrame
implements ActionListener {
     JButton settingsButton = new JButton("Einstellungen");
     SettingDialog settingDialog;
     public NonModalDialogDemo() {
          settingDialog = new SettingDialog(this);
          settingsButton.addActionListener(this);
          add(settingsButton);
          // ...
                                             Dialogfenster
                                             erzeugen
     public void actionPerformed(ActionEvent e) {
           Object source = e.getSource();
          if (source == settingsButton)
                settingDialog.showDialog();
          else {
                                              Dialogfenster
                                             anzeigen
```

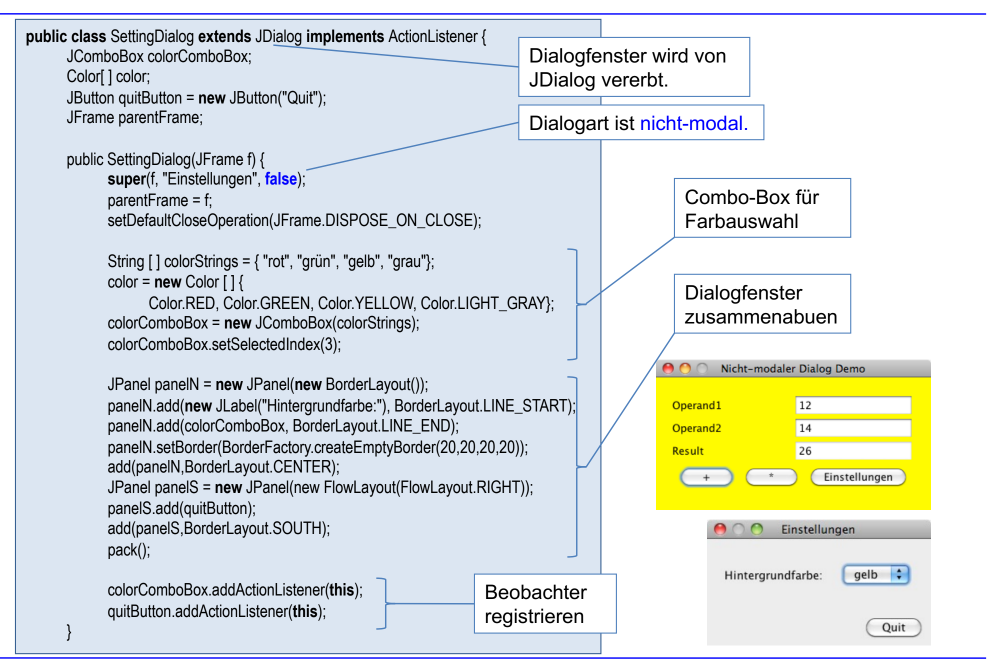
Hauptfenster wie auf Seite 12-28 bis 12-29. Zusätzlich ein Dialogfenster.



Durch nicht-modalen Dialog kann die Hintergrundfarbe des Hauptfensters verändert werden, ohne dass das Hauptfenster gesperrt wird.

Quit

### Nicht-modaler Dialog mit JDialog (3)



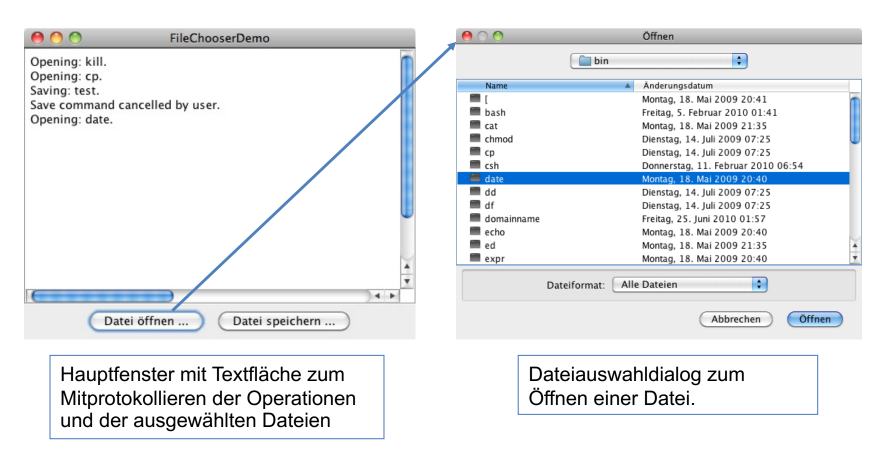
### Nicht-modaler Dialog mit JDialog (4)

```
Dialogfenster anzeigen.
public void showDialog() {
     setVisible(true);
                                                        Beobachter
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     Object source = e.getSource();
     if (source == colorComboBox) {
           int c = colorComboBox.getSelectedIndex();
           parentFrame.getContentPane().setBackground(color[c]);
                                                        Hintergrundfarbe des
     else if (source == quitButton) {
                                                        Eltern-Frame ändern
           System.out.println("quit clicked");
           setVisible(false);
                                                                                          Nicht-modaler Dialog Demo
                                                        Dialog wird
                                                        verlassen
                                                                                                    12
                                                                                   Operand1
                                                                                                    14
                                                                                   Operand2
                                                                                                    26
                                                                                   Result
                                                                                                        Einstellungen
                                                                                                  Einstellungen
                                                                                          Hintergrundfarbe:
                                                                                                            gelb 💠
                                                                                                                Quit
```

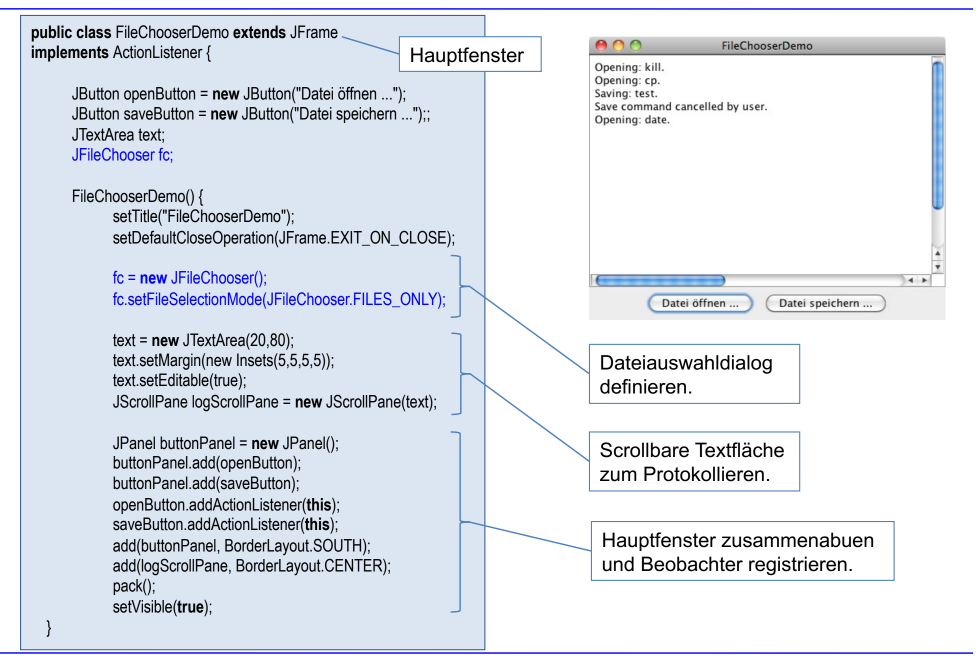
### Dateiauswahldialog mit JFileChooser (1)

- JFileChooser bietet einen modalen Dialog an, um in gewohnter Weise über das Dateisystem zu navigieren und eine Datei oder Verzeichnis auszuwählen.
- Zusätzlich kann ein Filter für die Dateiauswahl definiert werden (javax.swing.filechooser.FileFilter).

Beispiel: Öffnen von Dateien, die mit \*.jpg enden.



# Dateiauswahldialog mit JFileChooser (2)



### Dateiauswahldialog mit JFileChooser (3)

```
Beobachter
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     if (e.getSource() == openButton) {
           int returnVal = fc.showOpenDialog(this);-
                                                                               Dialog zum Dateiöffnen anzeigen.
           if (returnVal == JFileChooser.APPROVE OPTION) {
                  File file = fc.getSelectedFile();
                 text.append("Opening: " + file.getName() + ".\n");
           } else {
                                                                               Ergebnis des Dialogs verarbeiten;
                  text.append("Open command cancelled by user.\n");
                                                                               in Textfläche protokollieren.
           text.setCaretPosition(text.getDocument().getLength());
      else if (e.getSource() == saveButton) {
           int returnVal = fc.showSaveDialog(this);
                                                                               Dialog zum Dateispeichern
           if (returnVal == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
                                                                               anzeigen.
                 File file = fc.getSelectedFile();
                 text.append("Saving: " + file.getName() + ".\n");
           } else {
                 text.append("Save command cancelled by user.\n");
                                                                               Ergebnis des Dialogs verarbeiten;
                                                                               in Textfläche protokollieren.
           text.setCaretPosition(text.getDocument().getLength());
public static void main(String[] args) {
     new FileChooserDemo();
```

# Kapitel 12: Grafische Benutzeroberflächen mit Swing

- Einleitung
- Hauptfenster und Container
- Swing-Komponenten
- Layout-Manager
- Ereignisverarbeitung
- Dialogfenster
- Zeichnen
- GUI Builder

#### paint-Methode

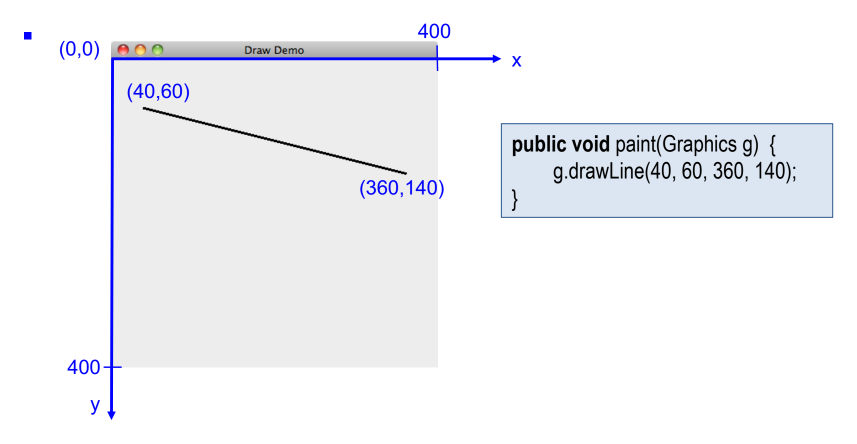
- In Java kann in jede Komponente (z.B. JPanel) gezeichnet werden.
- Dazu muss für die Komponente die paint-Methode überschrieben werden.

```
@Override
public void paint(Graphics g) {
    g.drawLine(10, 10, 50, 20);
    // ...
}
```

- Die paint-Methode wird vom Fenster-System aufgerufen, sobald die betreffende Komponente neu gezeichnet werden muss (z.B. bei Öffnen eines Fensters)
- Durch Aufruf von repaint() kann das Neuzeichnen erzwungen werden.

### Klasse Graphics

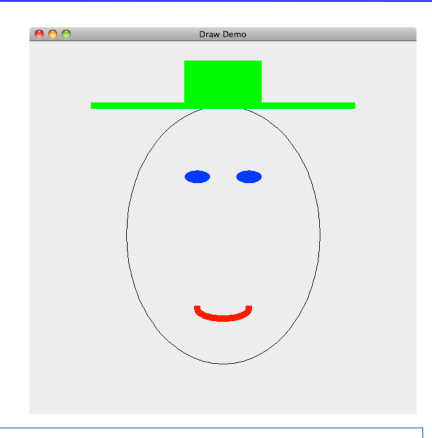
- Graphics stellt einen sogenannten Grafik-Kontext zur Verfügung, der zum Zeichnen benötigt wird.
- Das Koordinatensystem der Zeichenfläche hat seinen Ursprung (0,0) in der linken oberen Ecke.



### Beispiel mit Graphics2D

```
public class DrawDemo extends JFrame {
   public DrawDemo() {
      setTitle("Draw Demo");
      this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      this.setSize(600,600);
      this.add(new DrawPanel());
      this.setVisible(true);
   }
   public static void main(String[] args) {
      new DrawDemo(); }
}
```

```
public class DrawPanel extends JPanel {
    public void paint(Graphics g) {
        Graphics2D g2 = (Graphics2D) g;
        g2.drawOval(150, 100, 300, 400);
        g2.setColor(Color.red);
        g2.setStroke(new BasicStroke(10));
        g2.drawArc(280, 400, 50, 20, 0, -180);
        g2.fillOval(240, 200, 40, 20);
        g2.fillOval(320, 200, 40, 20);
        g2.setColor(Color.green);
        g2.drawLine(100, 100, 500, 100);
        g2.fillRect(240, 30, 120, 70);
    }
}
```



Um mehr Möglichkeiten (z.B. Stiftbreite setzen) zu erhalten, sollte der Grafikkontext in Graphics2D konvertiert werden.

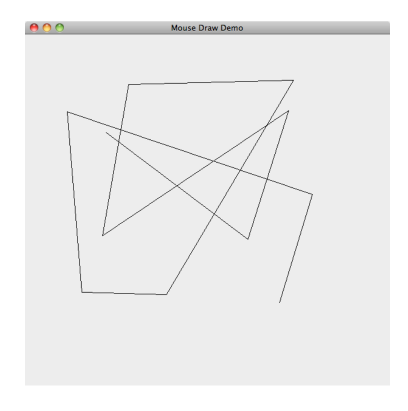
Stiftbreite setzen

### Beispiel mit MouseAdapter und repaint

```
public class MouseDrawDemo extends JFrame {
   public MouseDrawDemo() {
      setTitle("Mouse Draw Demo");
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      setSize(600,600);
      add(new MouseDrawPanel());
      setVisible(true);
   }
   public static void main(String[] args) {
      new MouseDrawDemo(); }
}
```

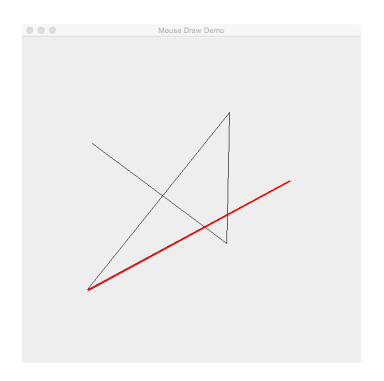
```
public class MouseDrawPanel extends JPanel {
  private int[]x = new int[100];
  private int[] y = new int[100];
                                           Zum Speichern des
  int n = 0:
                                           gezeichneten Polygons.
  public MouseDrawPanel() { addMouseListener(new MyMouseListener()); }
  public void paint(Graphics g) { g.drawPolyline(x, y, n); }
  private class MyMouseListener extends MouseAdapter {
      public void mouseClicked(MouseEvent e) {
        if (n \ge 100) return;
         x[n] = e.getX(); y[n] = e.getY();
         n++;
         repaint();
                                   Sorgt für Neuzeichnen von
                                   MouseDrawPanel
```

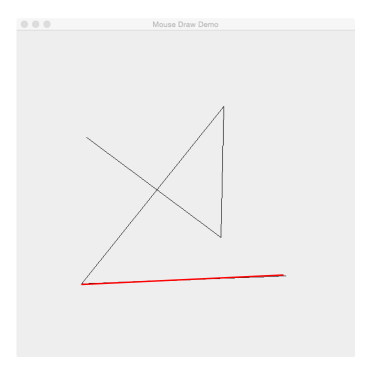
Einfaches Zeichnen eines Polygonzugs



### Beispiel erweitert (1)

- Die neue Kante soll durch Mausbewegungen animiert werden, bevor sie durch einen Maus-Click endgültig fixiert wird.
- Durch Doppel-Click soll die Polygon-Zeichnung beendet werden.





### Beispiel erweitert (2)

```
class MouseDrawPanel extends JPanel {
  private int[] x = new int[100];
  private int[] y = new int[100];
  int n = 0:
  public MouseDrawPanel() {
      MouseAdapter myMouseListener = new MyMouseListener();
      addMouseListener(myMouseListener);
      addMouseMotionListener(myMouseListener);
  public void paint(Graphics g) { g.drawPolyline(x, y, n+1); }
  private class MyMouseListener extends MouseAdapter {
    @Override
    public void mouseClicked(MouseEvent e) {
       n++:
       if (e.getClickCount() == 2)
         System.exit(0);
    @Override
    public void mouseMoved(MouseEvent e) {
       x[n] = e.getX();
      y[n] = e.getY();
       repaint();
```

- Sowohl Maus-Clicks als auch Maus-Bewegungen müssen abgefangen werden.
- Es wird daher ein MouseListener und ein MouseMotionListener benötigt.
- Beides leistet der MouseAdapter (siehe auch Seite 12-58), wobei die Methoden mouseClicked und mouseMoved geeignet überschrieben werden müssen.

(x[0],y[0]), ..., (x[n-1],y[n-1])sind der bereits fixierte Teil des Polygonzugs.Die letzte Ecke (x[n],y[n]) ist noch nicht fixiert.

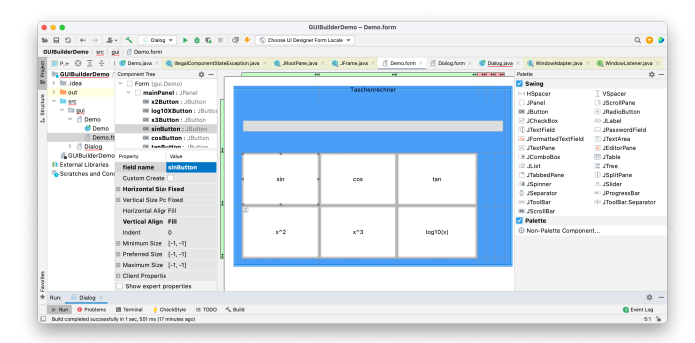
# Kapitel 12: Grafische Benutzeroberflächen mit Swing

- Einleitung
- Hauptfenster und Container
- Swing-Komponenten
- Layout-Manager
- Ereignisverarbeitung
- Dialogfenster
- Zeichnen
- GUI Builder

#### **GUI** Builder

 IDE's (z.B. IntelliJ) bieten üblicherweise GUI Builder an, um Komponenten in Bedienflächen (JPanel) und Dialoge (JDialog) anzuordnen.

Beispiel:
IntelliJ GUI
Form Builder zur
Gestaltung von
JPanels



Generiert Java-Code, der noch geeignet (z.B. ActionListener) ergänzt werden muss.

form-Datei enthält die Layout-Beschreibung der Komponenten in XML-Format.

