## **DHBW Karlsruhe, Angewandte Informatik**

Programmieren in Java – <a href="https://www.iai.kit.edu/javavl/">https://www.iai.kit.edu/javavl/</a>
W. Geiger, T. Schlachter, C. Schmitt, W. Süß



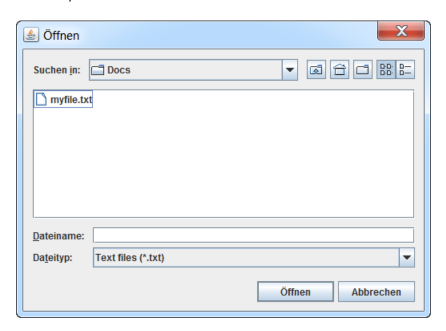
## Bereich: Grafische Benutzeroberflächen (GUI/Swing) (2)

### Datei auswählen und zeilenweise darstellen

Package: de.dhbwka.java.exercise.ui Klasse: TextfileViewer

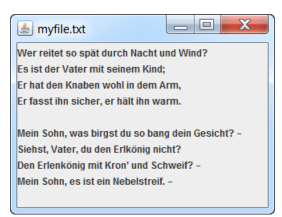
#### Aufgabenstellung:

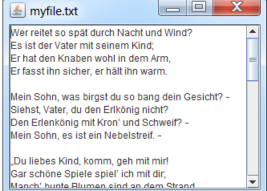
Entwickeln Sie auf Basis der Klasse JFileChooserDemo (s. Folien) eine Anwendung TextfileViewer, die zunächst eine Dateiauswahlbox anzeigt und anschließend (sofern eine Datei ausgewählt wurde) diese zeilenweise einliest.



Stellen Sie in einer ersten Darstellungsvariante den Dateiinhalt in einem neuen Fenster (JFrame) zeilenweise untereinander in Form von JLabels dar. Verwenden Sie dabei innerhalb des JFrame ein GridLayout. Zur Vereinfachung sollen hier nur die ersten (maximal 10) Zeilen dargestellt werden.

Ersetzen Sie in einer zweiten Darstellungsvariante ohne Beschränkung der Zeilenanzahl die Anzeige durch ein JTextArea. Wenn die Inhalte zu groß für die Anzeige im Fenster werden, soll ein Scrollbalken (JScrollPane) erscheinen.





Aufgaben Swing (2)

# **DHBW Karlsruhe, Angewandte Informatik**

Programmieren in Java – <a href="https://www.iai.kit.edu/javavl/">https://www.iai.kit.edu/javavl/</a>
W. Geiger, T. Schlachter, C. Schmitt, W. Süß



# Bereich: Grafische Benutzeroberflächen (GUI/Swing) (2)

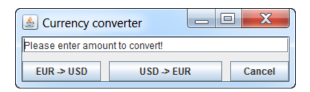
# Währungsumrechner

Package: de.dhbwka.java.exercise.ui

Klasse: CurrencyCalculator

### Aufgabenstellung:

Entwickeln Sie mit Swing eine Anwendung CurrencyCalculator, welche ein einzeiliges Eingabefeld sowie darunter drei Schaltflächen ("EUR → USD", "USD→ EUR", "Cancel") hat. Verwenden Sie ein BorderLayout.



#### Hinweis:

Die Anwendung soll sonst (noch) nichts weiter tun. Die Anwendung wird später erweitert.

Aufgaben Swing (2) 2 / 3

## **DHBW Karlsruhe, Angewandte Informatik**

Programmieren in Java – <a href="https://www.iai.kit.edu/javavl/">https://www.iai.kit.edu/javavl/</a>
W. Geiger, T. Schlachter, C. Schmitt, W. Süß



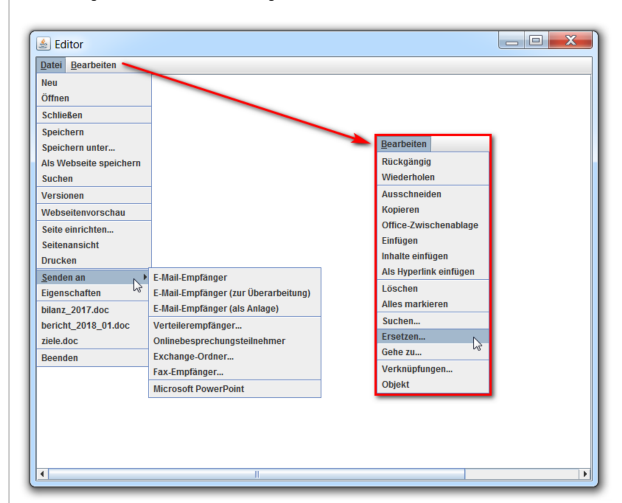
## Bereich: Grafische Benutzeroberflächen (GUI/Swing) (2)

### **Editor**

Package: de.dhbwka.java.exercise.ui.editor Klasse: EditorSimple

#### Aufgabenstellung:

Entwickeln Sie eine Anwendung EditorSimple, die eine Menü-Struktur (JMenuBar etc.) entsprechend der Screenshots unten hat. Die Anwendung soll noch nicht auf Ereignisse reagieren, sondern lediglich die Menü-Struktur erzeugen.



Die Menüleiste können wir mit JMenuBar erzeugen. Jedes (Haupt-)Menü ("Datei", "Bearbeiten") ist ein JMenu. Jeder einzelne Menüpunkt ein JMenuItem. Bitte beachten Sie den Menüpunkt "Senden an", bei dem es sich um ein Untermenü handelt. "Senden an" ist also kein JMenuItem, sondern ein JMenu und enthält seinerseits wieder JMenuItems.

Hinweis: Die Anwendung wird in einer späteren Übung erweitert.

Aufgaben Swing (2)