

Termin 11 (Stichworte)

Klausur

Ein Kollege stellt seine Klausur vor (Java-Version). Idee und Inhalte entsprechen dem, was man machen kann und sollte.

Übung ausführlich besprechen

- Übung (*leider nicht zu Hause vorbereitet*): aus wx-Demo für wxTextCtrl (Label und Textfeld)
- Ereignisbehandlung (verschiedene Ereignisse: wx.EVT_TEXT und wx.EVT_TEXT_ENTER)
- Hinweis auf Präsentation **OO-Python-P07 Gui-mit-wxDemo.pdf** Folie 17-19
- ~~In Projekt *Raumplaner* vollstaendig-Gui-Kurs-bearbeitet-StaticText und TextCtrl einbauen~~
- Vorbereitete Lösung TextCtrl-Aufgabe auf Website *Loesung_TextCtrl-Aufgabe_Schritte.zip*
-

weiter GUI

- Gui mit Sizern
- GridBagSizer

RaumplanerModell

- Neumodellierung mit *raumplanerModell.py*
Warum?
 - Erzeugen der Objekte kann sich nicht auf ein existierendes Objekt beziehen
 - Speichern/Laden bezieht sich auf Modelldaten, aber nicht eines Objekts
 - ausgewählt zu sein ist Objekteigenschaft, aber nicht die Aktion Auswahl
 - entsprechendes gilt für das Bearbeiten eines ObjektsPräsentation **OO-Python-P07-f RaumplanerModell.pdf**
- Ausführliche Besprechung zusammen mit Klassendiagramm und Klassenkarte für die Klasse RaumplanerModell
 - Verwaltung aller erzeugten Möbel
 - Realisierung von Speichern und Laden **hier**
(Hinweis auf Präsentation **OO-Python-P06 Persistenz.pdf**)
 - Realisierung der Auswahl
 - Bearbeitung von Objekten ermöglichen
- ergibt Projekt *Raumplaner-mit-Modell.zip*

Aufgabe:

- Klassenkarte zu *RaumplanerModell.py* erarbeiten und
- Klassendiagramm zum Projekt *Raumplaner-mit-Modell.zip*