

Termin 6 (Stichworte)

Wiederholungsphase

- Präsentation **Whlg-P05_Schrankwand.pdf** → bisherige Schritte
- auch (teilweise überschneidend) :
Präsentation **OO-Python-P04-c Schrankwand-Modellierung.pdf**

Teilweise neu

- Präsentation **OO-Python-P04-c2-Umbau-zu-Aggregation.pdf**
- Modellierung mit der UML-Software in vier Stufen:
 - ohne Beziehung zwischen Schrankwand und Schrank
 - eine Schrankwand verwendet Schrankobjekte
 - eine Schrankwand besteht aus Schrankobjekten Aggregation
 - eine Schrankwand besteht aus Schrankobjekten Komposition
- ~~Klärung Assoziation / Aggregation / Komposition~~
OO-Python-P04-d Assoziation-Aggregation-Komposition.pdf
Hinweis auf Texte dazu **nachholen**
- Sammlungen **OO-Python-P04-1 Tupel.pdf** , **2 Tupel & 3 Strings**
und **OO-Python-P04-6 Tupel oder Liste.pdf**

Grundlagen

- Kontrollstrukturen **OO-Python-P04-4 Kontrollstrukturen.pdf**
teilweise überschneidend mit: **OO-Python-P04-5 Wiederholungsstrukturen**
- werden Übungen gewünscht?
- -> Ja, daher hier Übungen eingefügt, umfangreiche Nachfragen.
- Material **Listen-Tupel-Strings-2023.zip** zugeschickt, herunter zu laden unter
<http://claus-albowski.de/OO-Python/LI-04.htm>

Von der Schrankwand zum Kompositum

Begriff noch unklar

- ~~Ziel: Entwurfsmuster erkennen und umsetzen~~ **nachholen**
- erster Schritt: füge einen (beliebigen) Schrank am Ende der Liste hinzu,
räumlich aber nicht positionsgerecht und ggf mit falschen Abmessungen
- Präsentation
OO-Python-P05-1 Schrankwand-zur-Laufzeit-erweitern.pdf
Projekt **Schrankwand V4** **nachholen**
- . . . -> Termin 7

Termin-05-1