

## Termin 4 (Stichworte)

### **Qualität von Software**

- Präsentation **OO-Python-P02-h Qualität von Software.pdf**

### **Modellierung im aktuellen Schritt**

- Präsentation **OO-Python-P03-a UML Klassendiagramme.pdf**

### **Abschnitt 3, ab vom Raumplanerprojekt: Zaehlerprojekt**

- Ziele erläutern  
**OO-Python-P03 Zaehlerprojekt & Testklassen.pdf**
- Aufgabe definieren
- DIA zeigen am Beispiel
- Projekt Klassendiagramm zeigen und verwenden:  
*EinfacherZaehler*  
Programmtext exportieren und ansehen
- test driven development erläutern, Tests definieren  
testen und Programmtext modifizieren
- *Zaehler* ebenso  
Modellieren, exportieren, Tests definieren  
testen und Programmtext modifizieren
- ~~*ZyklischerZaehler* ebenso  
Modellieren, exportieren, Tests definieren  
testen und Programmtext modifizieren~~
- ~~*Zaehler mit Delegation* ebenso  
Modellieren, exportieren, Tests definieren  
testen und Programmtext modifizieren~~

**Termin-03-1**

**Termin-03-2**

**Termin-03-3**

**Termin-03-4**

**Termin-03-5**

**Termin-03-6**

**Termin-03-7**

### **Einbau in ein Projekt**

- ~~Mögliche sinnvolle Projekte:~~
    - ~~Uhr~~
    - ~~Kilometerzähler~~
- ~~in jedem Fall einschließlich UML-Diagrammen~~  
**nicht geschafft, ggf nachholen**