Anwesend: ??? Oli, Micha, Thomas, ... Tino, Vivien, Nicole, Lilli, David, ... Frau Wieland, Herr Grätzer

- 1) Vorstellung des Zustands-Diagramms durch Frau Wieland
- 2) **Use-Case-Diagramm** (UML-Gruppe):

Besprechung und Merging der erstellten Use-Case-Diagramme mit Frau W. und Herrn G. → ist auf GitHub als PDF hochgeladen

- a) Der betrachtende Benutzer ist als Akteur nicht nötig, da er völlig passiv ist, und nicht auf das System einwirkt. Anders wäre es, wenn er das System duch sein Eintreten (z.B. über einen Bewegungsmelder) aktivieren würde.
- b) Verfeinerungen sind im UML_Diagramm des Prototypes noch nötig für die Use-Cases: "Datenbank/Verzeichnis verwalten" und "Prioritäten setzen" (z.B. Angabe, ob festes kleines Bild oder wechselndes großes Bild)
- 3) Dokumentation (UML-Gruppe):
 - Die Dokumentation soll eine Nutzeranweisung für die Mitarbeiter enthalten, in welcher Form sie die Inhalte hochladen können (z.B. unterstützte Dateiformate; Hinweise, wodie Informationen editiert werden können)
 - In der Dokumentation sollen **über den Prototyp hinausgehende Funktionen** zur Inhaltspflege und zur Systempflege dargestellt werden:
 - a) Inhaltspflege:

Was wird angezeigt? Evtl. verschiedene Kategorien (z.B. Speiseplan, Raumbelegung, Stundenplanänderung); An welcher Stelle des Bildschirmes wird was angezeigt?; Wenn Anbietern außerhalb des Unternehmens die Möglichkeit gegeben wird Infos anzueigen: Freigabe nach Bezahlung; ...

b) **Systempflege:**

Wie voll ist die Datenbank?; Lifetime-Management; Backups; ...

4) TODOS

Aktivtäts-Diagramme erarbeiten: (evtl. Use-Case-Diagramm dann noch anpassen)

- a) Autor anmelden (Start)→ Info auf dem Bildschirm anzeigen(Ende)
 (Inhaltspflege):
 - Hier war Tino schon ziemlich weit gekommen, auch Vivien hat dazu ein Diagramm
- b) Info ist auf DB hochgeladen worden → Info wird zur Anzeige freigeschaltet ...oder so ähnlich (Systempflege)
- c) Versuch eines Zustandsdiagrammes für die Klasse "Information", d.h., der Inhalt, der angezigt werden soll
- **5) Programmiergruppe:** Hier muss ich Oli nochmal fragen, was in der Programmiergruppe besprochen/erarbeitet wurde