**Präsentations-Ablauf**

**Projekt C#nema**

Rechner von Jonathan, Osman als Sicherheit? Adapter?

**A) Einleitung**

Folie 1: läuft automatisch ab, dazu Filmmusik (Bluetoothbox Charly)

**B) Theorie**

Folien 2 – 6:

3, 4 etwas genauer;

2, 5, 6 schneller (Diagramme nicht im Detail)

**C) Praxis: Vorführen der Anwendung**

Während der Vorführung folgende Features erwähnen, wenn es hineinpasst oder bei Präsentation der Code-Teil (Punkt D) :

* **Datenbankmanager** mit grundlegenden CRUD-Operationen eingeführt
* **Passwort-Hashing** in Datenbank
* **Rechtsklick-Kontextmenü** und **Tabs** im Adminbereich
* **Pop-Up Fenster** zum Bearbeiten von Einträgen
* Prüfung: Pro Kunde und Film nur **je eine Bewertung** zulässig
* **Grids** auf allen Seiten für **Autoscaling**
* **Filme Filtern** nach mehreren Kriterien möglich: Suchwort und Radio-Button
* **Logger**

Rahmenstory: Herr Hüttl lädt Frau Förster zum Kino-Besuch ein

1. Kundenregistrierung (Charly)

* Herr Hüttl wird registriert
* Herr Hüttl meldet sich an

(dabei gehashtes Passwort in Datenbank zeigen!)

2. Buchungsvorgang (Jonathan)

* Frau Förster wählt aus Kinoprogramm Tag und Vorstellung
* Jonathan führt durch Buchungsvorgang

3. Adminbereich (Osman)

* Osman zeigt alle Features des Adminbereichs (auch Rechtsklickmenü, Icons, Pop-Up Fenster etc)

4. Filme bewerten (Charly)

* Herr Hüttl gibt Bewertung für gesehenen Film ab
* Zeigen, dass keine zwei Bewertungen von einer Person erlaubt
* Charly meldet sich an, zeigt Durchschnittsberechnung

5. Filme filtern (alle zusammen? Alternativ schon während 2. ? )

* Einige Filter-Kriterien werden einzeln gezeigt: Wochentag, Genre usw.
* Filtern mit Suchwort UND Radio-Button wird gezeigt

**D) Praxis: Code-Teil präsentieren**

Jeder für seinen Bereich 1 bis 2 ausgewähltem besondere Code-Bestandteile erläutern :

* Reihenfolge wie oben: Charly, Jonathan, Osman
* max. 1 Minute pro Code-Teil

**E) Schluss**

Folie 9 (kurz) und 10