



**26.01.2017**

**Allgemeine, aktuelle Infos:**

- URL-Webserver: gc.antim8.de

**02.02.17**

**Darstellung der erarbeiteten Ergebnisse**

- Benedikt und Carlo:  
Planung des Logins, Anzeigendarstellung, mit Warenkorb Klassendiagramm zum Login (mit Hand)
- Quang:  
Design für die Startseite
- Bjarne und Max:  
erstellen Login - Funktionsweise: Benutzername gia Passwort: car  
Login per php für die Webseite. Das Login schützt das komplette Projekt vor öffentlichen Zugriffen
- Simon und Daniel:  
ERD erstellt  
Datenbank angelegt nach ERD  
php-Code für Verbindung Webseite und Datenbank Kommunikation zwischen Bjarne/Daniel und Benedikt für das Kundenlogin notwendig
- Sebastian und Martin Martin und Sebastian stellen das Sequenzdiagramm vor.
- Planung des weiteren Vorgehens: Zwei Personen planen das Klassendiagramm, dieses wird den anderen Klassenmitgliedern vorgestellt. Anhand des Klassendiagramms werden die Aufgaben für die Programme geplant.

**Aufgabenverteilung**

- Bjarne, Simon, Daniel: Datenbank
- Benedikt, Carlo: Klassendiagramm
- Max, Noah: Datenbank online erreichbar (Schnittstelle zur Webseite)
- Quang, Martin, Sebastian : Design, Gestaltung und Funktion der Automobilseiten, Anpassung des Frameworks



### festgelegte Details:

- Kaufprozess:
  - 0 = verfügbar
  - 1 = reserviert
  - 2 = bezahlt
  - 3 = ausgeliefert

### Aufgaben zum nächsten Mal

- Suthe, Carlo, Benedikt: Klassendiagramm zu ende
- Quang, Martin und Sebastian: Design
- Simon, Daniel, Bjarne: Datenbank- / Controllerergänzung
- Max, Noah: php-myadmin, User anlegenn

**09.02.17**

#### Max Server:

- phpmyadmin, SQL-Serverzugang für alle Beteiligten
- Benutzername: gia Password: car
- Vorsicht: alle haben Adminrechte
- URL: [gc.antim8.de/phpmyadmin](http://gc.antim8.de/phpmyadmin)

#### Klassendiagramm:

- Carlo, Suthe: Beim Klassendiagramm Verkäufer ergänzt. Es fehlt Superklasse 'Personen'

#### Klausurthemen:

- Objektorientierung
- Projekt



## **Protokoll**

Suthe 9. Februar 2017

---

- Klassen-, Aktivitäts-, Sequenzdiagramm
- kleine Datenbank
- Erstellung des Java-Codes

### **Datenbanken:**

- Ergänzungen, die in der letzten Woche besprochen worden sind php-Datei für Funktionen und den Test.

### **Webseiten:**

- Quang stellt das Design noch einmal vor.
- Es soll nun die Funktionen zwischen der Website und den php-Code erstellt werden.

### **Planung weiteres Vorgehen:**

- Datenbank hochladen, Rechte kontrollieren → Max und Noah
- Klassendiagramm korriegieren → Carlo
- Controller muss komplettiert werden → Bjarne und Simon
- Anpassung ans Webdesign → Sebastian, Martin, Quang