

---

Systementwurfs-Praktikum

**driving-e-car.de**

## Besprechungsprotokoll

Autor(en): **Matthias Eberlein, Florian Heinrich**

Datum 05.11.2018

### Thema der Besprechung

### Lastenheft Übergabe und Status Update

| Datum/ Zeit  | Ort/ Raum                                    |
|--|--|
| 02.11.2018   | TH-Köln Deutz / ZW7-17/21 (Informatik Labor) |
| Beginn/ Uhrzeit  | Ende/ Uhrzeit                                |
| 14:20 Uhr  | 14:40 Uhr                                    |
| Anwesende  | Abwesende                                    |
| Prof. Dr. Klaus Rüdiger Jarzina, Auftraggeber<br>Matthias Eberlein, Auftragnehmer<br>Fahri Kus, Auftragnehmer<br>Simon Kreuziger, Auftragnehmer<br>Florian Heinrich, Auftragnehmer | --   |
| Leitung der Besprechung  | Protokollführung                             |
| Prof. Dr. Klaus Rüdiger Jarzina  | Matthias Eberlein                            |

### Tagesordnung

1. Übergabe des Lastenhefts
2. Status Update
3. Klärung offener Punkte und Thematisierung von Anregungen

## TOP1: Übergabe des Lastenhefts

Das Lastenheft wurde, wie erbeten, zusätzlich zu der bereits digital bereitgestellten Version, in ausgedruckter Form an Prof. Dr. Klaus Rüdiger Jarzina übergeben.

Es wurde anschließend nicht näher auf das Lastenheft eingegangen.

## TOP2: Status Update

### 1 WireFrames<sup>1</sup>

Prof. Dr. Klaus Rüdiger Jarzina wurden erste Entwürfe von WireFrames präsentiert, um spätere Diskrepanzen bzgl. des grundsätzlichen Aufbaus abzuwenden.

Prof. Dr. Klaus Rüdiger Jarzina teilte den Auftragnehmern mit, dass ihm das Aussehen zunächst nebensächlich sei und sie sich auf den Such-Algorithmus konzentrieren sollen. Dieser sei besonders anspruchsvoll und beliebig komplex.

### 2 System Architektur

Es ist gewünscht, dass das Projekt sowohl als Web Applikation als auch als Mobil Applikation zur Verfügung gestellt wird. Die Auftragnehmer haben aus diesem Grund ein Konzept entwickelt, welches diese Anforderung ermöglichen soll. Dieses Konzept wurde Prof. Dr. Klaus Rüdiger Jarzina mittels eines kleinen Beispiels vorgestellt.

Die Auftragnehmer konnten somit die Machbarkeit dieser Anforderung aus technischer Sicht bestätigen.

Prof. Dr. Klaus Rüdiger Jarzina zeigte sich begeistert und lobte das Engagement der Auftragnehmer. Er teilte zudem seine WhatsApp-Kontaktdaten<sup>2</sup> den Auftragnehmern mit, um ihnen die Möglichkeit zu geben, auch am Wochenende das Projekt voran zu treiben.

## TOP3: Klärung offener Punkte und Thematisierung von Anregungen

Es bestand kein weiteres Zeitkontingent für weitere ausführliche Fragen oder Anregungen, da Prof. Dr. Klaus Rüdiger Jarzina anderen Verpflichtungen nachgehen musste.

---

<sup>1</sup> Anders als ein "Mock-up", ein visueller Prototyp, wird der Begriff Wireframe dazu benutzt, einen sehr frühen konzeptionellen Entwurf einer Website oder eines Software-Frontends darzustellen. Dabei spielt die Gestaltung und Funktion noch keine Rolle. Das Augenmerk liegt auf der Anordnung von Elementen und der Benutzerführung (UX, Benutzererfahrung).

<sup>2</sup> Tel.: +49 1520 448 29 29