Protokoll 8

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Thema/Anlass: | Planung Projektwoche |
| Datum: | Donnerstag, 2. Mai 2019 |
| Zeit: | Zeit von 13:00 bis 14:00 |
| Ort: | FHNW Brugg-Windisch, Raum 1330 |
| Teilnehmende: | Marina Taborda (MT), Projektleiterin  Frank Imhof (FI)  Luca Krummenacher (LK)  Michel Alt  Fady Hana (FH)  Richard Britt (RB) |
| Gäste: | - |
| Entschuldigt: | - |
| Protokoll: | Michel Alt |
|  |  |

**Protokollpunkte**

**Jedes Teammitglied weiss, wie der Fachbericht aufgebaut ist. Die Projektwoche ist grob geplant.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Protokollpunkte** | **Verantwortlicher** |
| **1** | **Fachbericht:**   * **Vorstellung Dispositiv & Einleitung: Entwürfe sind fertig** * **Frank kontrolliert Dispo, Luca kontrolliert Einleitung** | **MT** |
| **2** | **Statusbericht 2:**   * **Inputs Teilnehmer** * **Highlights: Klassendiagramm in Software implementiert, Berechnungen sind beinahe abgeschlossen, IntelliJ** * **Lowlights: GitHub Absprache via Discord nahm ab** * **Krit. Punkte: Anspruchsvolle Unterstützungstools, faire Aufgabenteilung (Projektwoche)** | **MT** |
| **3** | **Projektwoche:**   * **Ziele: Software so weit wie möglich beenden, mit Fachbericht beginnen, evt. auch schon mit Präsentation** * **Organisation: 1.Treffen Montag 8:15, danach fortlaufend. Am Morgen die Ziele für den Tag bestimmen, am Abend Revue passieren lassen. Raum wird noch bestimmt** * **To Do: GitHub alle, Desigh darf jeder ausprobieren, Einteilung:**   **Michel: Diagrammstruktur & Kurvenfunktionen; Marina: Design & View; Luca: Berechnungsfunktionen; Richard: Save-Load-funktion; Frank: Slider Action; Fady: Kurvenfunktionen & CSS** | **alle** |
| **4** | **Sonstiges:**   * **Übersicht Meilensteine: Lieferobjekte im Auge behalten** * **Mock-Up Bilder der Software mit Erläuterung** | **Alle**  **Michel** |
|  |  |  |

Pendenzenliste

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pendenz | Verantwortlicher | Deadline |
| Abgabe Mock-Up an Dalessandro/ Gut | Michel | 5.Mai |
| Abgabe Berechnungen | Luca | 6.Mai |
| Start Projektwoche (1. Treffen) | alle | 6.Mai 8:15 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |