

---

# Software-Projekte/SoSe 2021: Protokoll über eine Team-Besprechung

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>Team (falls mehrere Teams)</b> | C                     |
| <b>Datum</b>                      | 13.04.2021            |
| <b>Beginn</b>                     | 12:00                 |
| <b>Ende</b>                       | 13:45                 |
| <b>Dauer</b>                      | 1:45                  |
| <b>Ort</b>                        | Online                |
| <b>Protokollführer</b>            | <i>Nicolas Proske</i> |

## 1. Anwesenheitsliste

| Lfd. Nr. | Name                           |
|----------|--------------------------------|
| 1        | <i>Bartl, Benedikt</i>         |
| 2        | <i>Eichenseer, Michael</i>     |
| 3        | <i>Friedrich, Jan</i>          |
| 4        | <i>Götz, Jakob</i>             |
| 5        | <i>Hermann, Tobias</i>         |
| 6        | <i>Hofmann, Florian</i>        |
| 7        | <i>Kederer, Tino</i>           |
| 8        | <i>Kennerknecht, Christoph</i> |
| 9        | <i>Paris, Felix</i>            |
| 10       | <i>Proske, Nicolas</i>         |
| 11       | <i>Sporrer, Johannes</i>       |
| 12       | <i>Zell, Elias</i>             |

## 2. Tagesordnung

- Top 1: Aktueller Stand UML-Diagramme
- Top 2: Aktueller Stand Systemanalyse
- Top 3: Aktueller Stand Frontend
- Top 4: Fragen für nächstes Kunden-Meeting
- Top 5: Festlegung der Aufgaben bis zum nächsten Meeting
- Top 6: Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden

---

### 3. Verlauf

| Sprecher                                   | Text                               | Erledigung  |
|--|------------------------------------|---|
| Top 1<br><i>Christoph<br/>Kennerknecht</i> | Aktueller Stand UML-Diagramme      | <ul style="list-style-type: none"><li>- Sieht gut aus, paar Fragezeichen (wird kommende Woche weitergemacht)</li><li>- Mit allen das UML-Diagramm durchgehen, sodass alle auf demselben Stand sind</li></ul>  |
| Top 2<br><i>Johannes<br/>Sporrer</i>       | Aktueller Stand Systemanalyse      | <ul style="list-style-type: none"><li>- Kapitel 2 komplett</li><li>- Use-Case-Übersicht muss noch erstellt werden</li><li>- Use-Case-Beschreibungen wurden verfasst</li></ul>   |
| Top 3<br><i>Nicolas<br/>Proske</i>         | Aktueller Stand Frontend           | <ul style="list-style-type: none"><li>- Vorab-Mockup Lucidchart<sup>1</sup> erstellt</li><li>- Unterteilung der Software in mehrere „Screens“, welche dynamisch gewechselt werden können</li><li>- Möglichst am Windows-Design festhalten, sodass die vordefinierten WPF-Elemente weitgehend verwendet werden können</li><li>- Finales Mockup wird von <i>Nicolas Proske</i> mit Adobe Xd<sup>2</sup> über das Wochenende erstellt (der Link wird beim nächsten Team-Meeting geteilt)</li></ul> |
| Top 4<br><i>Johannes<br/>Sporrer</i>       | Fragen für nächstes Kunden-Meeting | <ul style="list-style-type: none"><li>- Soll nach Schlüsselaustausch noch Nachricht verschlüsselt und gesendet werden?</li><li>- Sollen wir Authentifizierungsangriffe betrachten?</li><li>- Ist Systemanalyse das Lastenheft oder wird dafür ein extra Lastenheft benötigt?</li></ul>  |

---

<sup>1</sup> [https://lucid.app/lucidchart/cd88053a-a9b4-44a8-9a74-2ebba403070f/edit?shared=true&page=0\\_0#](https://lucid.app/lucidchart/cd88053a-a9b4-44a8-9a74-2ebba403070f/edit?shared=true&page=0_0#)

<sup>2</sup> <https://www.adobe.com/de/products/xd.html>

---

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
|                                      |  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Lastenheft Themen vorgegeben oder haben wir Freiraum?</li><li>- In welcher Form sollen Zeitprotokolle abgegeben werden (E-Mail, Moodle etc.)?</li></ul>  |
| Top 5<br><i>Johannes<br/>Sporrer</i> | Festlegung der Aufgaben bis zum nächsten Meeting | <ul style="list-style-type: none"><li>- UML-Diagramme fertigstellen</li><li>- Systemanalyse fortsetzen<ul style="list-style-type: none"><li>o 2-3 Sequenzdiagramme</li><li>o Use-Case-Diagramme</li><li>o Texte und Abhängigkeiten erweitern</li><li>o Use-Cases aktualisieren</li></ul></li><li>- Frontend-Mockup</li><li>- UML anschauen</li><li>- Issues auf GitLab erstellen</li></ul> |
| Top 6<br><i>Johannes<br/>Sporrer</i> | Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden           | Keine Anmerkungen.   |