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

Team (falls mehrere Teams)	C
Datum	08.06.21
Beginn	12:00
Ende	13:00
Dauer	1:00
Ort	Online
Protokollführer	Nicolas Proske

## 1. Anwesenheitsliste

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

## 2. Tagesordnung

- Top 1: Besprechung Git Fortschritt
- Top 2: Besprechung Backend Fortschritt
- Top 3: Besprechung Frontend Fortschritt
- Top 4: Stand der Anwendung
- Top 5: Programmieraufgaben nächste Woche
- Top 6: Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden

## 3. Verlauf

Sprecher	Text	Erledigung
Top 1 Christoph Kennerknecht	Besprechung Git Fortschritt	<ul> <li>Kleiner Meilenstein T7: 4 offene Aufgaben</li> <li>Heute wird neuer Release fertiggestellt</li> <li>Nächster großer Meilenstein: T8</li> </ul>
Top 2 Christoph Kennerknecht	Besprechung Backend Fortschritt	<ul> <li>Nächster großer Meilenstein: T8</li> <li>Eve "Nachricht verschlüsseln" fertiggestellt</li> <li>Passwörter eingebaut         <ul> <li>Bei "Lokaler Modus" gibt es Passwortboxen</li> <li>In der Simulationsübersicht wird das gesetzte Passwort beim Wechseln der Views eingegeben werden</li> </ul> </li> </ul>
Top 3 Elias Zell, Nicolas Proske	Besprechung Frontend Fortschritt	<ul> <li>Kleine Icon-Vorschau der Polarisationen</li> <li>Material-Design in komplette Anwendung eingebaut</li> <li>Wechsel zwischen Light- &amp; Dark- Mode möglich</li> </ul>
Top 4 Johannes Sporrer	Stand der Anwendung	<ul> <li>Frontend größtenteils fertig</li> <li>Cipher-Nachrichten müssen noch implementiert werden (verschlüsseln, versenden, knacken, entschlüsseln)</li> <li>Lernhilfen fehlen</li> </ul>
Top 5 Johannes Sporrer	Programmieraufgaben nächste Woche	<ul> <li>Frontend: Lernhilfe-Button in Top-Bar einbauen</li> <li>Backend: Cipher-Nachrichten implementieren (Geplant bis nächste Woche)</li> <li>Lernhilfen verfassen (Johannes Sporrer, Jakob Götz)</li> <li>Testfälle schreiben (Felix Paris, Michael Eichenseer, Jakob Götz, Johannes Sporrer)</li> <li>Auswertungsview (ProtocolAnalysis):         <ul> <li>Auswertungskriterien sammeln und kommenden Dienstag vorstellen</li> </ul> </li> </ul>
Top 6 Alle Teilnehmer	Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden	Keine Anmerkungen