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

Team (falls mehrere Teams)	C
Datum	01.06.21
Beginn	12:00
Ende	13:30
Dauer	1:30
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 Use-Case-Problem
- Top 2: Review zweite Iteration
- Top 3: Besprechung Git Fortschritt
- Top 4: Netzwerkfähigkeit Zeitabschätzung
- Top 5: Besprechung Backend Fortschritt
- Top 6: Besprechung Frontend Fortschritt
- Top 7: Planung dritte Iteration
- Top 8: Programmieraufgaben nächste Woche
- Top 9: Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden

## 3. Verlauf

Sprecher	Text	Erledigung
Top 1 Alle Teilnehmer	Besprechung Use-Case- Problem	<ul> <li>UC-12 Photonen senden:         Polarisationsübereinstimmungen bei Bob wählbar, ohne vorher Photonen empfangen zu haben         Problem: Pre- &amp; Finalkey nicht einstellbar     </li> <li>Daher beim Testen nach ähnlichen Fällen suchen (Bei Abläufen abseits</li> </ul>
Top 2 Alle Teilnehmer	Review zweite Iteration	des normalen Ablaufs)  Positive Anmerkungen:  BB84-Protokoll fast vollständig abgebildet  Zeitlich guter Fortschritt  Organisation hat sich verbessert  Insgesamt flüssiger als 1. Iteration  Negative Anmerkungen:  Noch offene Issues, obwohl bereits abgearbeitet  Sonstige Anmerkungen:  Schaffen ca. 25 Issues pro Iteration  Wichtig, Systemanalyse
Top 3 Christoph Kennerknecht	Besprechung Git Fortschritt	<ul> <li>ausführlich zu gestalten</li> <li>Meilenstein T6 endet Mittwoch</li> <li>Schaffen circa 25 Issues pro Meilenstein (2 Wochen)</li> </ul>
Top 4 Elias Zell	Netzwerkfähigkeit Zeitabschätzung	<ul> <li>Dokumentation inkl. Zeitabschätzung unter 07_Organisation "Netzwerk.md" zu finden</li> <li>Gesamtzeit würde ca. 35h betragen</li> <li>Fazit: Netzwerkfunktionalität mindestens "Proof of Concept",</li> </ul>
Top 5 Christoph Kennerknecht Top 6 Tino Kederer, Nicolas Proske	Besprechung Backend Fortschritt Besprechung Frontend Fortschritt	<ul> <li>stabile Anwendung hat aber Vorrang</li> <li>Offene Bugs weitestgehend behoben</li> <li>Restliche Issues werden in T7 abgearbeitet</li> <li>Viele kleine Bugs behoben</li> <li>Material Design genauer angesehen</li> <li>Nächster großer Punkt in T7</li> </ul>

Top 7	Planung dritte Iteration	Projektrisiken: Lernhilfe fehlt noch
Alle		komplett (Texte vorbereiten und
Teilnehmer		Frontend-Team implementieren)
		<ul> <li>Testfälle schreiben</li> </ul>
		• (Prototyp im SW-Labor testen)
		<ul> <li>Frontend: UI mit Material Design</li> </ul>
		gestalten
Top 8	Programmieraufgaben nächste	• Lernhilfen implementieren
Alle	Woche	• Cipher-Nachricht versenden
Teilnehmer		<ul> <li>GUI verschönern</li> </ul>
Top 9	Fragen, Wünsche, Anträge &	Keine Anmerkungen
Alle	Beschwerden	
Teilnehmer		