

---

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

<b>Team (falls mehrere Teams)</b>	C
<b>Datum</b>	01.06.21
<b>Beginn</b>	12:00
<b>Ende</b>	13:30
<b>Dauer</b>	1:30
<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: 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 <i>Alle Teilnehmer</i>	Besprechung Use-Case-Problem	<ul style="list-style-type: none"><li>• UC-12 Photonen senden: Polarisationsübereinstimmungen bei Bob wählbar, ohne vorher Photonen empfangen zu haben<ul style="list-style-type: none"><li>• Problem: Pre- &amp; Finalkey nicht einstellbar</li></ul></li><li>• Daher beim Testen nach ähnlichen Fällen suchen (Bei Abläufen abseits des normalen Ablaufs)</li></ul>
Top 2 <i>Alle Teilnehmer</i>	Review zweite Iteration	<ul style="list-style-type: none"><li>• Positive Anmerkungen:<ul style="list-style-type: none"><li>○ BB84-Protokoll fast vollständig abgebildet</li><li>○ Zeitlich guter Fortschritt</li><li>○ Organisation hat sich verbessert</li><li>○ Insgesamt flüssiger als 1. Iteration</li></ul></li><li>• Negative Anmerkungen:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Noch offene Issues, obwohl bereits abgearbeitet</li></ul></li><li>• Sonstige Anmerkungen:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Schaffen ca. 25 Issues pro Iteration</li><li>○ Wichtig, Systemanalyse ausführlich zu gestalten</li></ul></li></ul>
Top 3 <i>Christoph Kennerknecht</i>	Besprechung Git Fortschritt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Meilenstein T6 endet Mittwoch</li><li>• Schaffen circa 25 Issues pro Meilenstein (2 Wochen)</li></ul>
Top 4 <i>Elias Zell</i>	Netzwerkfähigkeit Zeitabschätzung	<ul style="list-style-type: none"><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“, stabile Anwendung hat aber Vorrang</li></ul>
Top 5 <i>Christoph Kennerknecht</i>	Besprechung Backend Fortschritt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Offene Bugs weitestgehend behoben</li><li>• Restliche Issues werden in T7 abgearbeitet</li></ul>
Top 6 <i>Tino Kederer, Nicolas Proske</i>	Besprechung Frontend Fortschritt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Viele kleine Bugs behoben</li><li>• Material Design genauer angesehen<ul style="list-style-type: none"><li>• Nächster großer Punkt in T7</li></ul></li></ul>

---

Top 7 <i>Alle Teilnehmer</i>	Planung dritte Iteration	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektrisiken: Lernhilfe fehlt noch komplett (Texte vorbereiten und Frontend-Team implementieren)</li><li>• Testfälle schreiben</li><li>• (Prototyp im SW-Labor testen)</li><li>• Frontend: UI mit Material Design gestalten</li></ul>
Top 8 <i>Alle Teilnehmer</i>	Programmieraufgaben nächste Woche	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lernhilfen implementieren</li><li>• Cipher-Nachricht versenden</li><li>• GUI verschönern</li></ul>
Top 9 <i>Alle Teilnehmer</i>	Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden	Keine Anmerkungen