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

Team (falls mehrere Teams)	C
Datum	15.06.21
Beginn	12:00
Ende	13:00
Dauer	1:00
Ort	Online
Protokollführer	<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 Git Fortschritt
- Top 2: Besprechung Backend Fortschritt
- Top 3: Besprechung Frontend Fortschritt
- Top 4: Testfälle besprechen
- Top 5: Programmieraufgaben nächste Woche
- Top 6: Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden

3. Verlauf

Sprecher	Text	Erledigung
Top 1 <i>Christoph Kennerknecht</i>	Besprechung Git Fortschritt	<ul style="list-style-type: none">• Letzte Woche wurde ein neuer Release erstellt
Top 2 <i>Christoph Kennerknecht</i>	Besprechung Backend Fortschritt	<ul style="list-style-type: none">• Nachricht versenden/empfangen vollständig implementiert• Lernhilfen vollständig implementiert
Top 3 <i>Tino Kederer</i>	Besprechung Frontend Fortschritt	<ul style="list-style-type: none">• Kleine Oberflächenbugs behoben
Top 4 <i>Felix Paris</i>	Testfälle besprechen	<ul style="list-style-type: none">• Testspezifikation ausgefüllt (Use-Case basiertes Testen)<ul style="list-style-type: none">◦ Testmatrizen vollständig vorhanden◦ Testfälle für jeden Use-Case verfasst• Spezifikation in GitLab abgelegt
Top 5 <i>Johannes Sporrer</i>	Programmieraufgaben nächste Woche	<ul style="list-style-type: none">• Frontend/Backend:<ul style="list-style-type: none">◦ Accessibility verbessern◦ Offene Oberflächenbugs beheben◦ Mockup für ProtocolAnalysis gestalten (und wenn möglich implementieren)◦ Gesendete Photonen markieren können◦ Geleakte Polarisationen übernehmen können• Organisatorisches:<ul style="list-style-type: none">◦ Testfälle fertig ausformulieren & teils überarbeiten◦ Systemanalyse aktualisieren
Top 6 <i>Johannes Sporrer</i>	Fragen, Wünsche, Anträge & Beschwerden	<ul style="list-style-type: none">• Fragen an Kunden:<ul style="list-style-type: none">◦ Abgeänderte Punkte in Systemanalyse aktualisieren?◦ Sollen Use-Cases in der richtigen Reihenfolge getestet werden?