

## 2025-04-09 drittes Kundenmeeeting



9. Apr. 2027

Zeit: 14:00 - 15:00

## 🚅 Teilnehmer 🔗

- @Tim Frederik Jordi
- @Richie Saseetharan
- @Alan Bragalini
- @Jeremias Benjamin Teutsch
- Lena
- @Deepak Joseph Palapurackal
- entschuldigt: @Johannes Adrian Balint

## Ziele Ø

- Aktuellen Stand zeigen und besprechen
- Weitere Schritte besprechen (M2 Ziele)

## **P** Diskussionsthemen *⊘*

Thema	Beschreibung	Ergebnisse
Aktueller Stand zeigen und Design besprechen	<ul> <li>Wir haben momentan alles von Milestone 1 implementiert ausser die Funktion mit Bluetooth, da wir immer noch eine effiziente Lösung suchen.</li> <li>Wollen vom Kunden eine Rückmeldung bezüglich des Design</li> </ul>	<ul> <li>Der Kunde ist zufrieden mit der App und findet es gut, dass das Design und die Farbauswahl mit der Qumea Webseite übereinstimmen.</li> <li>Besonders gelungen fand er die Animation des Ladebalkens, da sie optisch an einen Qumea-Sensor erinnert. Insgesamt ist der Kunde mit dem bisherigen Fortschritt zufrieden.</li> </ul>
Bluetooth-Problem besprechen	<ul> <li>Wir konnten das Problem mit dem Bluetooth noch nicht lösen.</li> <li>Wir werden sehr wahrscheinlich nun den Notfallplan umsetzen.</li> <li>Notfallplan: Machen eine Page, wo wir den Kunden am Anfang bitten die Mac-Adresse des Handys manuell einzugeben</li> </ul>	<ul> <li>Der Kunde findet den Notfall plan gut. Falls die Mac-Adresse nicht geht, sollte man den Gerätenamen speichern.</li> <li>Falls wir die Lösung mit dem Beacon umsetzen und testen möchten, kann es sein, dass der Beacon zwar erkannt, aber nicht vom Sensor weitergeleitet wird. In diesem Fall sollten wir Tobias informieren, damit er das gemeinsam mit uns genauer anschauen kann.</li> </ul>
Konkretisierung von M2	Sind die Ziele für M2 noch aktuell?	M2-1: As a user I want to be able to login with my user credentials on pseunibe.qumea.cloud in the QUMEA Cloud Diesen Milestone braucht es nicht mehr, weil wir die Daten nun vom Broker holen. (siehe Mail "MQTT Raumlayout" ist auf Confluence). Die restlichen Ziele von M2 bleiben gleich Das untere Bild zeigt ein Beispiel für das grafische Layout eines Raums (M2-3)



 Für unsere Sensoren in Engehalde wird der Kunde dann auch ein echtes Zimmer aus einem Spital einfügen für den graphical layoout.