

## **Protokoll: Internes Meeting**

Datum: 16.04.2025  
Uhrzeit: 13:45 – 14:30  
Ort: ExWi Gruppenraum

### **Teilnehmer\*innen**

Livia Brunner, Linus Marti, Carolina Lucca, Yannis Racine,  
Dominic Kronig, Myroslav Pavlov

### **Sitzungsleitung**

Dominic Kronig

### **Protokoll**

Yannis Racine

### **Tagesordnungspunkte (TOP)**

User-Story Aufteilung

**TOP1: User-Story Aufteilung**Odoo:

Räume als Ressource (13SP) → Linus (3h)

- Res.Partner-Field erstellen und zuweisen.

Modul vollständig im Kalender integrieren → Dominic (8h)

- Bisherige Menus löschen (Duplikate Kalender).
- «Config» von unserem Modul ins Odoo Kalender Modul migrieren.

Constraints für invalide Inputs schreiben → Caro (5h)

- Capacity in Raumerstellung > 0 festlegen.

UI Testing → Caro (5h)

- Externes Testing.

Raspberry:

Display Mockups Raspberry (1SP) → Livia (2h)

- Erstellen der Mockups.

Einfaches Setup & Konfigurieren (8SP) → Myroslav (12h)

- Einlesen in neue Technologien.
- GitHub Struktur einrichten Raspberry-Code mit Demo (GIF).
- Was benötigen wir auf dem Config-File?
- Config File erstellen (Template) das etwas macht.
- Erstellung eines automatisierten Setup-Skripts.
- Auto-Generation Raspberry ID für das Skript.
- Implementierung des Geräteregistrierungsprozesses.

Updates von Reservationen (5SP) → Yannis (8h)

- Message Filterung definieren für Updates.
- Erweitern der «\_process\_mqtt\_message» Methode zur Analyse von Reservierungsaktualisierungsnachrichten.
- Erstellung eines Reservierungsdatenformatierers.
- Implementierung von Echtzeit-Reservierungsbenachrichtigungen.
- Skript Darstellung auf Display (nach Aspect-Ratios/Inches).

Ansicht Raum Besetzung (2SP) → Livia (3h)

- Abhängig von Updates der Reservationen.
- 'mail.activity.mixin' im rasp\_connection\_views.xml updaten.

Bei vorzeitiger Beendigung bei den anderen Issues aushelfen.

### **Beschlusstraktanden**

- Issues erstellen.
- Testkonzept anwenden .
- Arbeitsplan updaten.

### **Nächstes Meeting**

27.04.2025 – Discord um 10:00