



## **Protokoll: Elektrotechnik Projekt – Indoorpositioning**

### **Zusammenfassung Mobilkomtagung 16-17.05.2018**

---

- Aufbau des Systems im Raum SL002 (Befestigung mit Tesa Powerstripes)
- Skizze Grundriss in App geladen
- Poster erstellt und im Raum ausgehängt
- viele Interessenten für die Technologie mit verschiedenen Anwendungen
- Mehrere Arbeitsgruppen arbeiten mit gleichem/ähnlichem System
- Fotos im Teamraum
- Alle Fotos Netcase:

<https://netcase.hsosnabrueck.de/index.php/apps/files/?dir=/Mobilkomtagung2018&fileid=20829397>

Passwort: Mobilkom2018

- Probleme beim Einschalten mit der Reihenfolge

Tag wird auf Grid gar nicht oder nur mit alle Werten = 0 angezeigt (Anker Seats -1)

#### ==> Reihenfolge Einschalten System:

1. GPS und Bluetooth von Smartphone/Tablet einschalten
2. Anker 1-4 der Reihe nach einschalten
3. App öffnen
4. Tag einschalten

- danach lief das System Problemlos

- > Interessante Veranstaltung
- > gute Möglichkeit für Zwischenstand Projekt
- > weitere Erfahrungen Aufbau System