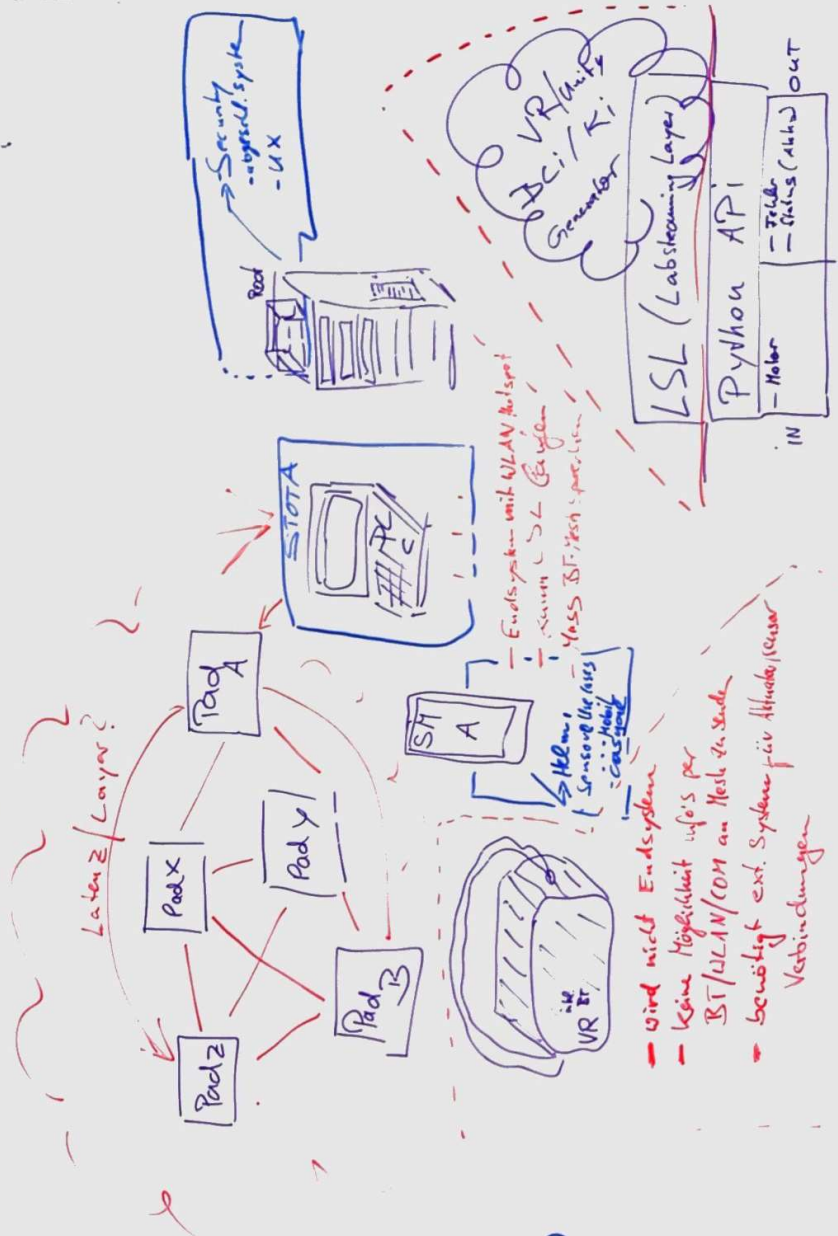


1. Mesh (min Nodes)
 2. 1 Root Node (Selbst BT-FW kann Root Node sein)
 3. Root Node muss existieren
 4. Root Node wird abhängig in der Aktivierung definiert Stromauslass
 5. Root Node ist ein von uns festgelegtes (entschlüsselt) System
 6. Root Node ist PC
 7. Root wird "Zertifizierungs-gesteuert" angesprochen
-
1. Pad sucht Root via BLE
 2. Pad kennt Root über Key hard coded, NFC, Request
 3. Pad verbindet sich mit Root via BLE
 4. Root verleiht "Provisioning" (Rechte)
 5. Pad switched von BLE \Rightarrow BT-Mesh
 6. Pad sendet ACK
 7. in Python API als attr gemapped
 8. Standard Betriebsmodus



0. P 1 ☒

1. Technische Planung ☒
Systemische
→ Topologie

2. Technischer Aufbau P2
Beschleunigungstests ...
• Dev. Board
• SW/Firmware über Design

3. Aussage über Design

4. Tests / Produktionsfähigkeit

- Max. Mesh
- Beladungzeit / Laden
- UX

5. Design → Tests: Belastung / UI / Laufzeit

