# Planungen und Ideen

\* optional

## Design

* App-Icon
* Standard Baby-Bild

## Kommunikation

* WiFi über das lokale W-LAN
* WiFi-Direct
* Bluetooth
* Direktanrufe
* SMS
* Auf SMS/Anruf umschalten, wenn das lokale Netz verlassen wird
* Multicast/Broadcast

## Sensoren

* Umgebungstemperatur\*

## Sicherheit

* Passwort für Verbindungen
* Geräte manuell bestätigen, die sich verbinden wollen
* QR\*
* NFC\*

## Noch nicht zugeordnet

* LogFile
* Bild/Foto vom Baby laden
* Akku vom Sender (Gerät beim Baby)
* Ankommende SMS oder Anrufe an das Empfängergerät weiterleiten
* Audiowahrnehmung/Aktivitätserkennung/Schwellwerterkennung
* Durchgehend Audio ermöglichen
* Benachrichtigen per Vibration, Ton, Display (vll farbiger Impuls), Anruf, SMS
* Sprechfunktion zum Baby, Sprechbutton
* Schlaflied abspielen können
* Wenn Sender Anruft mithören, beim Sender Lautsprecher aktivieren
* Einwahl mehrerer Geräte ermöglichen (z.B. 2 Empfänger)
* Mikrofonsensibilität, Fehlalarm vermeiden
* Einstellungsmenü
* Kamerafunktion zur Videoüberwachung, Blitz einschalten können\*
* Fotos verschicken, wenn Geräusch erkannt wurde\*
* Bewegungserkennung\*
* Anzeige, wann letztes Geräusch
* Lautstärke beim Empfänger vom Sender anzeigen
* Zuhörbutton, für optionales Mithören
* Als Service implementieren
* Display ein-/ausschalten
* Empfangsbestätigungen
* Wegewahlverfahren
* Was macht unsere App besser
* Ablaufplan
* Infrastruktur
* Prios bei mehreren Geräten\*
* Datenverschlüsselung vorm Senden\* (OpenPGP)