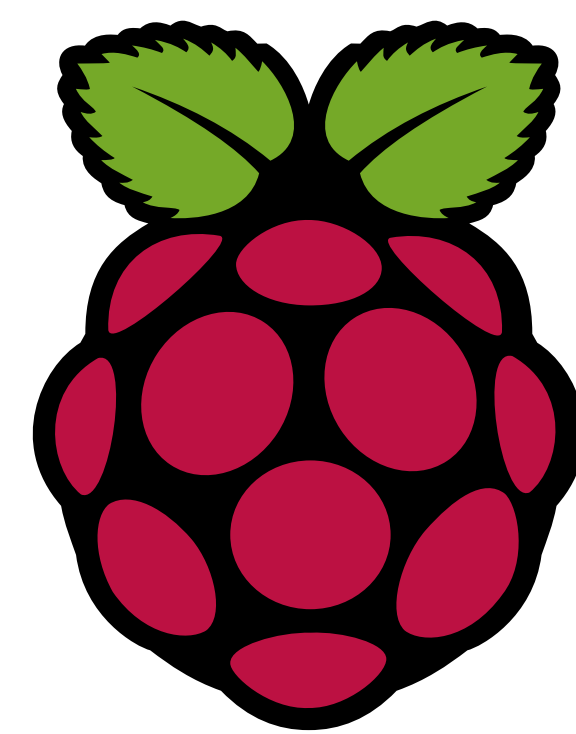
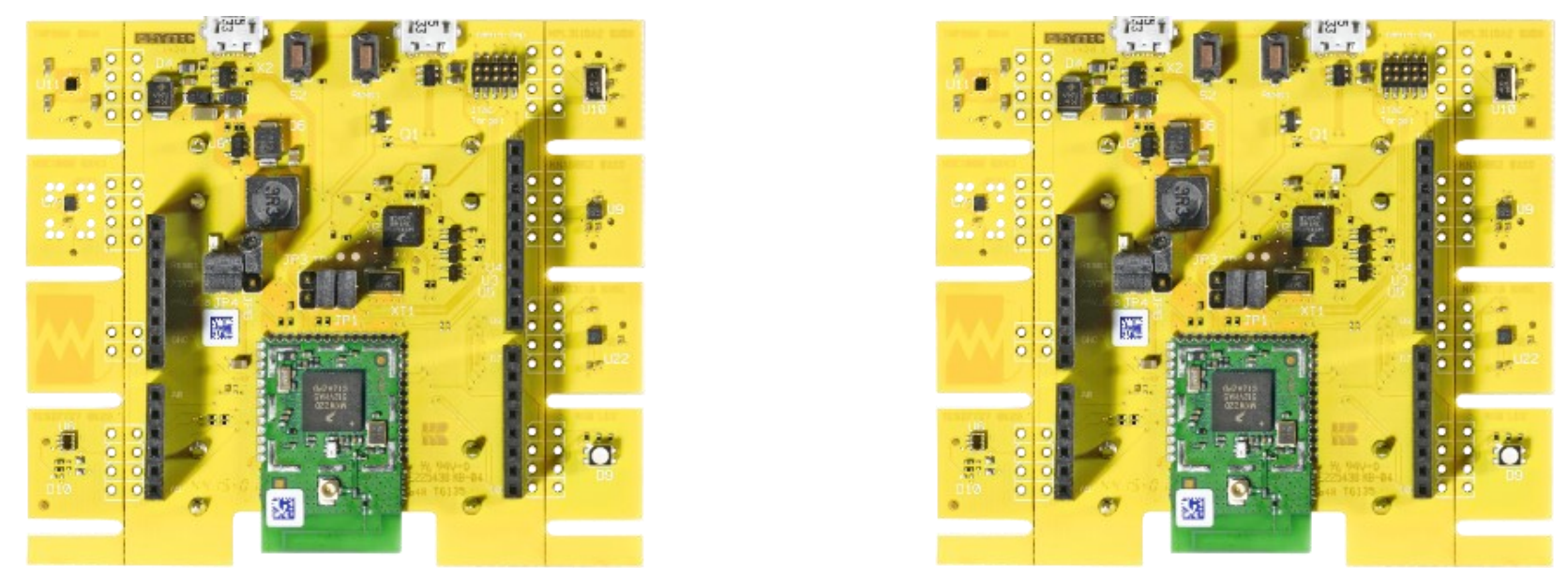


SenPi - Smart Environment

Sammeln und Visualisieren von Umweltdaten (Telematik-Projekt SoSe 2017)

Zielstellung:

- Sammeln der Umweltdaten mittels Phyttec phyNODE KW22
- Abrufen und Bündeln der Sensordaten mittels SenPi-Anwendung auf Raspberry Pi
- Bereitstellen der Sensordaten in einer MySQL-Datenbank
- Abrufen der Daten beispielsweise mit einer Webanwendung



Genauer Ablauf:

