Meeting-Protokolle

Inhalt

[20.07.2020 3](#_Toc46309933)

## Meeting-Protokoll: 20.07.2020

(Wird noch strukturiert)

Sensorisch

Recomender

Wann starte ich die Stoppuhr, wann stoppe ich sie, wann fange ich an zu arbeiten? Arbeitsintensität von Intervallen erfassen

Erfassung (Sensoren) 🡪 Regelsystem/Empfehlungssystem! 🡪 Überprüfung

Durch die Pause war man konzentrierter

Implementierungsvorgehen:

Machine leraning:

K-nine

Eclipse rich client

**Meetingdauervorhersage:**

Teilnehmeranzahl

Instrumente

Tageszeiten

Kamara – Köpfe zählen – Standbilder

Sensor flow light – raspary pi – personen zählen (gesichter zählen) 🡪 iot lab: letztes Jahr

**Meetingvorhersage**

Textdatei – statt Kalenderanbindung

**Softwareprototyp**

**Wie Ki services einen typischen Arbeitstag unterstützen / begkeiten + sw prototyp**

1. **Stückliste um Sensoren ergänzen**
2. **K-Nine**
3. **nime**

**Bauanleitung**

**+ Stückliste**