Meeting-Protokolle

Inhalt

[Meeting-Protokoll: 20.07.2020 1](#_Toc46314073)

## Meeting-Protokoll: 20.07.2020

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Erfassung (Sensoren) 🡪 | Regelsystem/Empfehlungssystem! | 🡪 Überprüfung |
| Sensoren stellen Daten bereit welche als Input für das Empfehlungssystem dienen | Kern des im Projekt umzusetzenden Systems   * Tool: KNIME (<https://www.knime.com/knime-analytics-platform>)   Falls ich den Tool-Namen falsch verstanden habe verbessert mich bitte! |  |

Use Case: Pausen-Reminder

Wann starte ich die Stoppuhr, wann stoppe ich sie, wann fange ich an zu arbeiten?

Arbeitsintensität von Intervallen erfassen?

Tool, welches man sich anschauen könnte: Eclipse Rich Client

**Meetingdauer-Vorhersage:**

**(als Alternative zur Vorhersage des Überziehens von Meetings, da es unrealistische ist, dass Termine im KI Lab in einen Kalender eingepflegt werden)**

Was kann einfluss auf die Meetingdauer haben?

* Teilnehmeranzahl

Camara – Köpfe zählen – Standbilder

Sensor flow light – raspberry pi – Personen zählen (Gesichter zählen) 🡪 IoT: 2018

(https://cdeck3r.com/2020-02-16-DBE-IoTHackathon/)

* Instrumente
* Tageszeiten

**Meeting-Vorhersage**

Textdatei statt Kalenderanbindung für den Software Prototypen. Falls man es umsetzt

**Bauanleitung**

Stückliste auf Git Hub ergänzen, allerdings erst in Projektabschnitt 2.

**Softwareprototyp erstellen bis Oktober!!**

**Fragestellung**: Wie Ki services einen typischen Arbeitstag unterstützen / begkeiten.

Erste TODOS:

1. Stückliste um Sensoren ergänzen
2. Einarbeitung in das Tool KNIME