20190425\_Meeting Decisions

**Output Decision Table Kleider =** Massmarket, Just-me production, Just-me tailor. Bei Massmarket sind z.B. Zalando, Zara, Mango etc. so klassifiziert und können dann randomly ausgesucht werden 🡪 im Service Task; Look-up, statische Bilder werden zurückgegeben, z.B. 2 – 3 pro Output

**TO Dos:**

Egemen:

1. Prozess anpassen
2. Interrupted event in Camunda (wie kann man das abbilden) 🡪 Simulation sollte danach verheben
3. Prozess Trigger
4. Chatbot konfigurieren (Intents, Entities, etc.)
5. Warenkorb Item neben Bildausgabe -> wenn’s nicht geht; geht’s nicht ☺
6. Entscheid, wie Prozess gehosted wird
7. Digitalisierung Service Tasks zu späterem Zeitpunkt
8. Später: Mock Look Up Service Task Konfiguration

Alex:

1. Alex: Bildersuche für Klassifikation von Kleidern 🡪 Kategorien von Zalando übernehmen, javascript schreibt Egemen, übernehmen und alle runterladen, Bilder klassifizieren, in ein Zip File laden und dann Egemen geben ;) (basierend auf den Kategorien der Decision Table von Daniela)
2. Wiki-Gerüst erstellen & Inhalte beginnen

Puru:

1. Customer Journey fertigstellen, Bilder integrieren (nicht Originalbild von Chatbot nehmen da hässlich)
2. Wiki füllen

Jonas:

1. Backend-API (CRM) Integromat-Anbindung (Google Sheets etc.)

Daniela:

1. Decision Table DMN fertigstellen (z.B. bei Schuhen keine tailor option)
2. Input Decision Table = Präferenz ob Massmarket, production oder tailor (= not mandatory to fill out), Occasion, kleidungsstück (not mandatory), Farbe, Grösse, blablabla (frei definieren)

Next Steps:

* Documentation Wiki füllen und finalisieren
* Präsentation vorbereiten -> alle