

Praxisworkshop Künstliche Intelligenz

Checkliste

- Einladung an alle Teilnehmer
- ggfs. Raum & Verpflegung organisieren
- ggfs. Rahmenbedingungen & Erwartungen einsammeln

Agenda

| DAUER | INHALT | MATERIAL |
|--------|--|---|
| 15 min | Vorstellungsrunde & kurze Einführung |  optional: Energizer für Vorstellungen |
| 30 min | Startschuss: Potential künstlicher Intelligenz Impuls für den Tag mit Best practise-Szenarien & State of the Art-Technologien. |  Präsentation Künstliche Intelligenz (sepago) |
| 30 min | Ihr Innovation-Team Vermittlung & Überblick passender Methoden und Haltung zur erfolgreichen Innovation. |  Flipchart, Marker, Klebezettel |
| 15 min | <i>Kaffeepause</i> | |
| 90 min | Anwendungsfelder für künstliche Intelligenz Priorisierung von Anwendungsfeldern für Ihre Organisation. Wir verwenden Kreativitätsmethoden wie Crazy8 und priorisieren anschließend. |  Flipchart, Marker, Klebezettel  Klebepunkte |
| 60 min | <i>Mittagspause</i> | |
| 90 min | Priorisierung und Definition eines "MVP" MVP (Minimum Viable Product) heißt, es wird ein Anwendungsfall so definiert, dass er den internen oder externen Mehrwert der Anwendung auf den Punkt bringt und schnell getestet werden kann. |  Flipchart, Marker, Klebezettel |
| 15 min | <i>Kaffeepause</i> | |
| 60 min | Prototyping In diesem Schritt wird der MVP mit Hilfe einer modellhaften Umsetzung (einem sogenannten Mockup) validiert und für den Test vorbereitet. |  Flipchart, Marker, Klebezettel |
| 30 min | Ausblick Google Design Sprint & Machine Learning Canvas |  Präsentation Google Design Sprint & Machine Learning Canvas (sepago) |
| 30 min | Zusammenfassung und Ausblick |  Dokumentation am Whiteboard |