**Offene Fragen: Prof. Spehr**

Dieses Dokument dient zur Sammlung aller offenen Fragen welche organisatorischer Natur sind oder sich auf das wissenschaftliche Arbeiten beziehen und von daher hauptsächlich an Herr Spehr gehen.

Farblegende:  
Grau – Unbeantwortet/Frage noch nicht gestellt  
Orange – Frage nach stellen noch offen bzw. nicht mehr relevant fürs Projekt  
Grün – Frage beantwortet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Frage** | **Datum** | **Meilenstein** | **weitere Infos** |
| Welche Literatur ist hilfreich für die Ausarbeitung der Bachelorarbeit? (Literaturempfehlung) | 02.12.2024 | MS0 - Organisation | Bezieht sich auf das wissenschaftliche Arbeiten. |
| Wäre ein externer Zugang auf das BA-Arbeit Git Repo für den zweiten Betreuer möglich? | 02.12.2024 | MS0 –  Organisation | Damit relevante Daten und Dokumente zentral für jeden einsehbar sind. |
| Soll für die Bachelorarbeit weiterhin das Git Repo verwendet werden, welches für das Praxisprojekt vewendet wurde? | 02.12.2024 | MS0 – Organisation |  |
| Können Sie mir Feedback zur bisherigen Grobgliederung geben? | 09.12.2024 | MS1 –  Projekt-planung | **Meeting: 10.12.2024** |
| Sieht Meilensteinplanung/zeitplanung okay aus? | 09.12.2024 | MS1 –  Projekt-planung | **Meeting: 10.12.2024** |
| Sperrklausel aufgrund von Fraunhofer-Internen Daten | 09.12.2024 | MS1 –  Projekt-planung | **Meeting: 10.12.2024** |
| Sensibilisierung BA-Thema verstanden? | 09.12.2024 | MS1 –  Projekt-planung | **Meeting: 10.12.2024** |
| Ist dieser Konzeptionelle Aufbau der Arbeit angemessen und erfüllt wissenschaftliche Anforderungen an Bachelorarbeit? | 19.12.2024 | MS2 – Literatur-recherche | **Theoretischer Teil:**  Energiemanagement in Organisationen (nach Verbrauchergruppen)  & ISO 50001  **Praktischer Teil:** Ist-Zustand Prophet &  Anforderungen aus ISO 50001 und vorhandenen Ansätzen + Umsetzung inklusive Dokumentation und Begründung und Anforderung an Organisationen  **Evaluation:**  Korrektheit der Berechnung der Metriken (Genauigkeit, Wiederholbarkeit, Berechenbarkeit), 🡺 Quantitative Messungen, vergleich mit anderen Berechnungsmethoden  Abbildbarkeit von Bilanzraumstrukturen (Bis zu welchem Grad sind Bilanzraumstrukturen berechenbar) 🡺 Systemanalyse + Experteninterview |
| ISO 50001 und vorhandene Ansätze trennen oder zusammenbringen? | 19.12.2024 | MS2 – Literatur-recherche | Siehe Gliederung |