

# QIS-PROJEK PROTOKOLL

Datum: 13.11.2025 (16:00 – 17:00 Uhr)

Thema	Zuständigkeit
<b>Datenset</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bugfixes</li><li>- Anpassungen nur noch im Ausnahmefall</li></ul>	Paul, Elias
<b>Visualisierung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Erster Dashboardentwurf mit Platzhalter-KPI's</li><li>- Wireframes vorerst nicht erstellen, sondern User Stories</li><li>- Darstellung KPI's im Miroboard, erste Views in Gitlab</li><li>- Wunsch: Zeitlicher Vergleich der KPI's (Verbesserung oder Verschlechterung?)</li></ul>	KPI-Team
<b>Fragen / Probleme:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dashboardgrafiken vorgefiltert oder interaktiv?</li><li>- Zeitlicher Verlauf nur mit Datumsspalte möglich -&gt; Anfangsdatum für Semester mit Jahreszahl anlegen</li><li>- Kurze Modulnamen einfügen</li></ul>	
<b>Arbeitsumgebung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Plugins für erweiterte Chartauswahl veraltet</li><li>- Orchestrierung Aktualisierung: Airflow (DBT-Modelbau zeitlich steuerbar)</li><li>- </li></ul>	Frederic, Clemens
<b>Machine Learning</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Abstimmung läuft noch</li><li>- Nicht vollständige Datensätze filtern (fehlende Noten)<ul style="list-style-type: none"><li>-&gt; nur vollständige Datensätze nehmen von Studenten mit „normalen“ Studienverläufen, KPI's einbauen (Durchschnittsnote, Anzahl Fehlversuche)</li></ul></li></ul>	Minh, Paul, Tristan

Allgemeine Anmerkungen:

DBT mehr nutzen ( vor allem gut für Dokumentation)  
Tiefer eintauchen in z.b. Post und prehocks