**HTBLA Grieskirchen**

4710 Grieskirchen, Parzer Schulstraße 1

**Fachrichtung Informatik**

**Schuljahr 2018/2019**

**Ausgeführt von:**

Alexander Salletmaier, 4BHIF

**DBI-Bericht III**

Abgabevermerk: 27.05.2019

Datum: 26.05.2019 DBI

Inhaltsverzeichnis

[1 Inhalte des Dokuments 1](#_Toc9241355)

[2 Zeitplan 2](#_Toc9241356)

[2.1 Team-Aufteilung 2](#_Toc9241357)

[2.2 Aufgabe Bibliothek 2](#_Toc9241358)

[2.2.1 Informationen 2](#_Toc9241359)

[2.2.2 Funktionen 2](#_Toc9241360)

[3 Technologie 3](#_Toc9241361)

[3.1 Source Control 3](#_Toc9241362)

[3.2 Backend 3](#_Toc9241363)

[3.3 Speicherung 3](#_Toc9241364)

[3.4 Datentransfer 3](#_Toc9241365)

[3.5 Frontend 4](#_Toc9241366)

[4 Bewertung 4](#_Toc9241367)

1. Inhalte des Dokuments

* Team-Aufteilung und Aufgaben-Zuweisung
* Zusammenfassung der Aufgabe
* Enthält Information über Technologieentscheidungen

1. Zeitplan
   1. Rahmenbedingungen

Die Anforderungen für das „Minimal Viable Product“ müssen bis zum Endtermin erfüllt werden.

* Starttermin: 6. Mai 2019
* Endtermin: 24. Juni 2019
  1. Zeitplan pro Arbeitspaket
  2. Ablaufplanung

Die Aktivitäten von Back- und Frontend sind abhängig vom Fortschritt der REST-Schnittstelle, weshalb mit jeder fertigen Komponente des REST-Teams der entsprechende Schritt in den anderen Bereichen ausgeführt werden kann.

Die Stunden für Präsentation werden erst nach Erfüllung der Anforderungen des Projekts vergeben.

Projektleitung und Dokumentation erfolgen über das gesamte Projekt fortlaufend.

* 1. Sonstiges

Es kann sein, dass im Laufe des Projekts noch einige Änderungen an der Datenbank vorgenommen werden. Im Wesentlichen ist sie bereits fertig.

1. Berichterstattung
   1. Alexander Salletmaier (Projektleitung)
   2. Thomas Wageneder (Backend)
   3. Lukas Litzlbauer (Datenbank)
   4. Aleks Dimitrov (REST)
   5. Jakob Deubler (REST)
   6. Lukas Bauer (Fronted)
   7. Jonas Voraberger (Fronted)