**HTBLA Grieskirchen**

4710 Grieskirchen, Parzer Schulstraße 1

**Fachrichtung Informatik**

**Schuljahr 2018/2019**

**Ausgeführt von:**

Alexander Salletmaier, 4BHIF

Aleks Dimitrov, 4BHIF

**DBI-Bericht III**

Abgabevermerk: 27.05.2019

Datum: 26.05.2019 DBI

Inhaltsverzeichnis

[1 Inhalte des Dokuments 1](#_Toc9243474)

[2 Zeitplan 2](#_Toc9243475)

[2.1 Rahmenbedingungen 2](#_Toc9243476)

[2.2 Zeitplan pro Arbeitspaket 2](#_Toc9243477)

[2.3 Ablaufplanung 2](#_Toc9243478)

[2.4 Sonstiges 2](#_Toc9243479)

[3 Berichterstattung 3](#_Toc9243480)

[3.1 Alexander Salletmaier (Projektleitung) 3](#_Toc9243481)

[3.2 Thomas Wageneder (Backend) 3](#_Toc9243482)

[3.3 Lukas Litzlbauer (Datenbank) 3](#_Toc9243483)

[3.4 Aleks Dimitrov (REST) 3](#_Toc9243484)

[3.5 Jakob Deubler (REST) 3](#_Toc9243485)

[3.6 Lukas Bauer (Frontend) 3](#_Toc9243486)

[3.7 Jonas Voraberger (Frontend) 3](#_Toc9243487)

1. Inhalte des Dokuments

* Berichte der Team-Mitglieder mit inhaltlichem Fortschritt
* Zeitplan und Termine aus aktueller Sicht

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)

* Bericht vollständig angefertigt
  1. Thomas Wageneder (Backend)
  2. Lukas Litzlbauer (Datenbank)
  3. Aleks Dimitrov (REST)
* Unterlage für Bericht III erstellt und unvollständig angefertigt
* Anpassen des JSON-Strings mit Hilfe von Jakob Deubler
* Design des User-Interface auf Zettel (Häufige Absprache mit Team-Kollegen)
  1. Jakob Deubler (REST)
* 1h Abwesenheit aufgrund Peers
* Anpassen des JSON-Strings mit Hilfe von Aleks Dimitrov
* JavaScript Funktionen für den Zusammenbau von JSON-Strings
  1. Lukas Bauer (Frontend)
* Add-Customer Komponente programmiert und implementiert
* Lending-Book Komponente programmiert und implementiert
  1. Jonas Voraberger (Frontend)
* Professionelle Einschulung von Lukas Bauer