

**Protokoll 01**





<b>Sitzungsdatum/ -zeit:</b>	<b>Mittwoch, 22.04.2019, 10:00 Uhr – 10:45 Uhr</b>	
<b>Sitzungsort:</b>	Im Home-Office via MS Teams	
<b>Teilnehmende:</b>	Bühlmann Timo Kündetsang Kunsang Lüthy Silvan Nguyen Sydney  Mürner Marion	Projektmitarbeiter Projektmitarbeiterin Projektmitarbeiter Projektmitarbeiterin  Projektbegleitung/Coaching
<b>Entschuldigt:</b>	--	
<b>Protokollführung:</b>	Lüthy Silvan	

<b>Traktanden:</b>	<b>Verantwortung:</b>	<b>Anlagen:</b>
1. Klassendiagramm festlegen	Alle	Klassendiagramm, Link auf Wiki
2. Rücksprache mit Frau Mürner	Mürner Marion	--
3. Branching Modell festlegen	Alle	Link auf Wiki
4. Gradle funktioniert bei allen	Alle/ Timo	--
5. Grundgerüst und Methodenköpfe	Alle	--
6. Issues erfassen	Alle	--
7. Nächster Termin	Alle	--




**Verteiler:**

Bühlmann Timo      [buehltim@students.zhaw.ch](mailto:buehltim@students.zhaw.ch),  
 Kündetsang Kunsang      [kuendkun@students.zhaw.ch](mailto:kuendkun@students.zhaw.ch),  
 Lüthy Silvan      [luethsil@students.zhaw.ch](mailto:luethsil@students.zhaw.ch),  
 Nguyen Sydney      [nguyesy@students.zhaw.ch](mailto:nguyesy@students.zhaw.ch),

**Protokoll 01**

1. Klassendiagramm festlegen	Verantwortlich	Termin	Erledigt
Eröffnung der Sitzung. Das Repository wurde gestern bereits erstellt. Zusammen wird das Klassendiagramm erarbeitet, dies dient als Basis für den Little Professor.	Alle	--	
2. Rücksprache mit Frau Mürner			
<p>Mit Frau Mürner wird das Klassendiagramm besprochen. Sie gibt uns noch Inputs zu der gewählten Struktur. Interfaces machen die Klassenstruktur übersichtlicher, dies wird so ins Klassendiagramm aufgenommen.</p> <p>Das Klassendiagramm ist ersichtlich in unserem Wiki:  <a href="https://github.zhaw.ch/pm2-it19azh-ehri-fame-muon/gruppe05-einhoerner-little-professor/wiki/Class-Diagram">https://github.zhaw.ch/pm2-it19azh-ehri-fame-muon/gruppe05-einhoerner-little-professor/wiki/Class-Diagram</a> </p>	Mürner Marion	--	
3. Branching Modell festlegen			
<p>Gemeinsam wird das Branching Modell festgelegt. Wir entscheiden uns, vom Master aus unsere feature-branches zu ziehen, auf welchen wir arbeiten und diese via Pull-Request gegenseitig reviewen. Es wird ein Eintrag im Wiki erstellt wo das ganze Procedere auch nochmals erklärt ist:  <a href="https://github.zhaw.ch/pm2-it19azh-ehri-fame-muon/gruppe05-einhoerner-little-professor/wiki/Git-Conventions">https://github.zhaw.ch/pm2-it19azh-ehri-fame-muon/gruppe05-einhoerner-little-professor/wiki/Git-Conventions</a> </p>	Alle	--	
4. Gradle funktioniert bei allen			
Es wird beschlossen, dass wir mit Java 11 arbeiten. Damit alle denselben Gradle-Wrapper haben muss noch das Gradle.jar zum Projekt hinzugefügt werden, dies wird Timo erledigen	Timo	23.04.2020	

**Protokoll 01**

<b>5. Grundgerüst und Methodenköpfe erfassen</b>			
Durch die erste Version des Klassendiagrammes ist nun ersichtlich, welche Abhängigkeiten die Klassen untereinander haben. Die Klassen werden im Team vorerst einmal aufgeteilt, dass jedes Teammitglied in den entsprechenden Klassen die Methodenköpfe erstellt. So haben wir ein Grundgerüst und können daraus die nächsten Schritte ableiten.	Alle	<b>23.04.2020</b>	
<b>6. Issues erfassen</b>			
Sobald die Klassenstruktur vollständig ist, werden die Issues erstellt. Es wird vereinbart, dass jedes Teammitglied sich für die entsprechenden Klassen sinnvolle Issues überlegt, die Aufteilung dieser erfolgt in einem nächsten Schritt.	Alle	<b>23.04.2020</b>	
<b>7. Nächster Termin</b>			
Der nächste Termin ist bereits morgen, 23.04.2020. Ziel der nächsten Sitzung ist, dass alle Issues aufgeteilt werden und mit der Programmierarbeit begonnen werden kann	Alle	<b>23.04.2020</b>	

Protokollführung:

Lüthy Silvan

Unterschrift: **elektronisch visiert**Ort: Zürich Datum: 22.04.2020**Gesehen / visiert**Bühlmann Timo: **gelesen und genehmigt/ 22.04.2020**Kündetsang Kunsang: **gelesen und genehmigt/ 22.04.2020**Nguyen Sydney: **gelesen und genehmigt/ 22.04.2020**