## Software-Projekte/SoSe 2022: Protokoll über eine Team-Besprechung

Team (falls mehrere Teams) A

 Datum
 24.05.2022

 Beginn
 14:00

 Ende
 16:45

 Dauer
 2:45

Ort Online Meeting
Protokollführer Julia Neußinger

## 1. Anwesenheitsliste

Lfd. Nr.	Name
1	Adrain Rall
2	Adrian Soest
3	Andreas Fillenberg
4	Antonio Vidos
5	Julia Neußinger
6	Liam Schäfer
7	Marcus Haberl
8	Thomas Götzl
9	<b>Tobias Dobmeier</b>
10	Tobias Lettner
11	Tobias Weiß

## 2. Tagesordnung

Top 1: Bestimmung Protokollführer

Top 2: Review

Top 3: Neue Aufgaben planen

Top 4: Fragen, Wünsche oder Anträge

## 3. Verlauf

Sprecher	Text	Erledigung
Top 1 Julia Neußinger	Meldet sich freiwillig als Protokollführer	Der Vorschlag wurde einstimmig angenommen.
Top 2 Andreas Fillenberg	Systementwurf pflegen	Wird fortgeführt mit Unterstützung von Tobias Dobmeier

Besprechungsprotokoll\_2022\_05\_24.docx Seite 1 von 4 Zuletzt gedruckt 25.05.2022 20:28:00 © Prof. Dr. K. Hoffmann Der Inhalt dieses Dokuments ist zu Lehrzwecken an der OTH Amberg-Weiden bestimmt und darf nicht ohne Genehmigung zu anderen Zwecken verwendet oder weiterverbreitet werden.

Top 2 Tobias Lettner, Thomas Götzl	Oberfläche - Tabelle	Noch nicht begonnen, wird in der folgenden Woche bearbeitet
Top 2 Liam Schäfer, Tobias Lettner, Thomas Götzl	Oberfläche - Zustandsdiagramm	Wird weiterbearbeitet
Top 2 Tobias Weiß	Klassendiagramm tmSim.model überarbeiten	Ist auf aktuellem Stand, muss eventuell bezüglich Transformationen angepasst werden
Top 2 Antonio Vidos	Designabsicherung Überarbeitung	Anpassungen getätigt, wird weiterbearbeitet
Top 2 Markus Haberl	Transformation 3 implementieren	Bearbeitung begonnen, jedoch noch nicht abgeschlossen, da umfangreicher als erwartet
Top 2 Adrian Rall	Mehrsprachigkeit weiter ausbauen	Fertiggestellt
Top 2 Liam Schäfer, Tobias Weiß, Tobias Lettner, Andreas Fillenberg	Architektur Refactoring	Fertiggestellt
Top 2 Liam Schäfer	Klassendiagram tmSim.View/ViewModel erstellen, Schnittstellenübersicht überarbeiten	Mit Unterstützung von Thomas Götzl fertiggestellt

Top 2 Tobias Dobmeier, Julia Neußinger	Transformation 2	Fertiggestellt
Top 3 Gesamtes Team	Systementwurf - Designabsicherung Beschreibung erstellen zugewiesen an: Antonio Vidos, Andreas Fillenberg	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	Systementwurf - tmSim.Core Beschreibung erstellen zugewiesen an: Tobias Weiß, Andreas Fillenberg	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	Systementwurf - Schnittstellenübersicht Beschreibung erstellen zugewiesen an: Liam Schäfer, Andreas Fillenberg	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	tmSim.ViewModel Begründung für Zugriff auf 3 Klassen zugewiesen an: Liam Schäfer, Andreas Fillenberg	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	Systementwurf final gegenlesen zugewiesen an: Antonio Vidos	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	Turingband ausarbeiten zugewiesen an: Thomas Götzl, Tobias Lettner	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	Steuerelemente ans Backend anbinden zugewiesen an: Thomas Götzl, Tobias Lettner	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	PopUp-Window für Transformation 3 zugewiesen an: Antonio Vidos	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	PopupWindow für AddTransition zugewiesen an: Liam Schäfer	Punkt auf dem Board wird erstellt

Besprechungsprotokoll\_2022\_05\_24.docx Seite 3 von 4 Zuletzt gedruckt 25.05.2022 20:28:00 © Prof. Dr. K. Hoffmann Der Inhalt dieses Dokuments ist zu Lehrzwecken an der OTH Amberg-Weiden bestimmt und darf nicht ohne Genehmigung zu anderen Zwecken verwendet oder weiterverbreitet werden.

Top 3 Gesamtes Team	Beschreibung der Transformationen ergänzen (ToolTip) zugewiesen an: Adrian Rall	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	PopupWindow für AddSymbol Zugwiesen an: Adrian Soest	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	Refactoring Backend finalisieren zugewiesen an: Tobias Weiß, Julia Neußinger	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	Transformation 1 implementieren zugwiesen an: Tobias Dobmeier, Marcus Haberl	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	Transformation 4 implementieren zugewiesen an: Tobias Dobmeier, Marcus Haberl	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 3 Gesamtes Team	Fehlerbehandlung Erstes Konzept ausarbeiten zugewiesen an: Andreas Fillenberg	Punkt auf dem Board wird erstellt
Top 4 Liam Schäfer	Wie sollen mehrere Transitionen zwischen zwei Zuständen (auch gengenläufig) im Diagramm angezeigt werden?	Team einigt sich: Umsetzung soll nach der einfachsten und schnellsten Möglichkeit der Implementierung erfolgen