

Arbeitsjournal

Ruben Leuenberger



Kalenderwoche	KW 11
Datum	14.Mar.2016 – 19. Mar.2016
Kernpunkt	JavaFX, Docker
Arbeitsjournal-Nr.	5

Montag, 14.03.2016

Ausgeführte Arbeiten	• Schule
Erreichte Ziele	•
Meilensteine	•
Wissensbeschaffung	-
Beanspruchte Hilfeleistung	• .
Reflexion	
Nächste Schritte / Vorgehen	

Dienstag, 15.03.2016

Ausgeführte Arbeiten	• Schule
Erreichte Ziele	•
Meilensteine	-
Wissensbeschaffung	-
Beanspruchte Hilfeleistung	•
Reflexion	
Nächste Schritte / Vorgehen	-

Ausgeführte Arbeiten	<ul style="list-style-type: none">• Docker kennen lernen
Erreichte Ziele	<ul style="list-style-type: none">• Docker auf eine virtuelle Maschine installiert
Meilensteine	<ul style="list-style-type: none">•
Wissensbeschaffung	- Internet
Beanspruchte Hilfeleistung	<ul style="list-style-type: none">• Thomas F.
Reflexion	<ul style="list-style-type: none">• Es ist mir noch nicht ganz das für was man den Docker braucht.
Nächste Schritte / Vorgehen	Docker besser kennenlernen

Ausgeführte Arbeiten	<ul style="list-style-type: none">• Docker besser kennenlernen• Svn- und Git Server auf VM installieren
Erreichte Ziele	<ul style="list-style-type: none">• Svn und Git wurden installiert
Meilensteine	<ul style="list-style-type: none">• Besseres verstehen von SVN und Git
Wissensbeschaffung	-Internet
Beanspruchte Hilfeleistung	- Philip R.
Reflexion	Bei der Installation der Server hatte ich Grundsätzlich keine grossen Probleme. Ein Fehler war, dass meine bearbeitet Config Files nicht gelesen wurden. Beim Verbinden zum Git- Repository wurde keine Anmelde Daten verlangt, was eigentlich nicht sein sollte.
Nächste Schritte / Vorgehen	

Freitag, 18.03.2016

Ausgeführte Arbeiten	<ul style="list-style-type: none">• Mit Docker arbeiten
Erreichte Ziele	<ul style="list-style-type: none">• Images von einem SVN Server erzeugt
Meilensteine	<ul style="list-style-type: none">• Besseres verstehen von Docker
Wissensbeschaffung	- Internet
Beanspruchte Hilfeleistung	- Thomas F.
Reflexion	Ich verstehen zwar noch nicht ganz wie ich jetzt der Docker verwenden muss, um ein laufende Docker Umgebung für SVN und GIT zu erstellen, komme aber dem Ziel näher
Nächste Schritte / Vorgehen	