

	Kalenderwoche	Literaturrecherche	Anforderungsanalyse	Spezifikation	Editor + XSLT	Evaluierung	Ausarbeitung
	KW 8	Literaturrecherche zur Large-Display- und VR-Software-Middleware und Konfigurationen. Auch zu allgemeinen Arbeiten zur Kalibrieren und Konfiguration solcher Hardware-System					
	KW 9						
02.03.15	KW 10						
	KW 11		Anforderungsanalyse der verschiedenen Plattformen. Software (Konfigurationen usw) & Hardware (physikalischer Aufbau, Infrastruktur, Netzwerk, usw)				Literaturrecherche zusammenfassen
	KW 12						
	KW 13						
	KW 14			Ausarbeitung der konkreten XML-Spezifikation			
06.04.15	KW 15						
	KW 16						
	KW 17				Prototyp mit grundsätzlichen Funktionen zum editieren der XML		
	KW 18						
04.05.15	KW 19				Export mittels XSLT für die verschiedenen Plattformen. Anpassung und Weiterentwicklung anhand Evaluierung		
	KW 20						
	KW 21				Export mittels XSLT für die verschiedenen Plattformen. Anpassung und Weiterentwicklung anhand Evaluierung	Grundsätzliche Funktionen testen. Export anhand der verschiedenen Plattformen (HW+SW) evaluieren und bewerten	
	KW 22						
01.06.15	KW 23				eventuell optionale Erweiterung des Editors oder C++ Lib zum direkten Auslesen	eventuell optionale Ziele evaluieren	Gliederung + Groben Aufbau der Ausarbeitung
	KW 24						
	KW 25		eventuell optionale Display-Konfigurationen und/oder Visualisierungs-/ VR-Software				
	KW 26						
	KW 27						
06.07.15	KW 28						
	KW 29						Schreiben der Ausarbeitung
	KW 30						
	KW 31						Ausarbeitung überarbeiten (Inhalt, Form, RS)
03.08.15	KW 32						
	KW 33						letzte RS-Kontrolle, zusätzliche Abgabematerialien und Druck

Kalenderwoche	Logbuch
KW 8	Krank gewesen, Paper besorgt, GIT-Rep. Eingerichtet, gelesen:A Survey of LHRD Technologies, Techniques and Application Position-Independent Interaction for LHRD Designing LHRD Workspaces
KW 9	VPN eingerichtet, weitere Arbeiten gelesen, v.a. Zum betreiben von cluster für Large Highresolution Displays, middle ware, FlowVR->XML beschreibung für netzwerk, leider noch wenig zur Verbindung Hardware->Softwareparameter
KW 10	
KW 11	
KW 12	
KW 13	
KW 14	
KW 15	
KW 16	
KW 17	
KW 18	
KW 19	
KW 20	
KW 21	
KW 22	
KW 23	
KW 24	
KW 25	
KW 26	
KW 27	
KW 28	
KW 29	
KW 30	
KW 31	
KW 32	
KW 33	