

	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		Software grundsätzlich auf den Plattformen zum laufen bringen				
	KW 18								
04.05.15	KW 19								
	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	5 weitere arbeiten Gelesen, unter anderem auch bezügli. Stereo. Übersicht an Arbeiten zu Themen angelegt. Es fehlt noch einiges zum Betrieb von Software auf LHRD. Habe aber bereits einige Arbeiten zu Paraview auf LHRD und Cluster gefunden
KW 11	jede Menge weitere Arbeiten gelesen, v.a. Zu Paraview auf Clustern und anderen Middlewares
KW 12	Software analysiert
KW 13	Software analysiert
KW 14	Paraview Server Theorie, Hardware besichtigt
KW 15	Abbildung der Hardware-Setups angefertigt, Nachgefragt
KW 16	Paraview-Server Setups, Megamol noch mal nachgefragt. Prototyp für XML, noch probleme was ich eigentlich alles brauche,
KW 17	Paraview auf CGV Stereowall getestet, Anfragen an bezüglich entsprechender Test-Termin für CAVE und Powerwall sind raus, mit XSTL/XPATH beschäftigt, Megamol weiter getestet, XML noch einmal überarbeitet
KW 18	Paraview auf Powerwall zum laufen gebracht, Megmol noch nicht, wird aber noch. DTD geschrieben und mit XML+Namespaces auseinander gesetzt, Eclipse IDE eingerichtet für JAVA programmierung, CAVE leider keine Antwort bekommen -> noch einmal nachfragen,
KW 19	Mit XML Schema beschäftigt, vector in xml angepasst, ledier noch keinen Termin für CAVE
KW 20	XML Schema erstell, bzgl Namesspaces noch mal nachschauen; Cave-Termin steht; VRUI und middleVR angeschaut; mit JAVA allgemein und GUI entwicklung im speziellen beschäftigt;
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	