

	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				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 20						
	KW 21				eventuell optionale Erweiterung des Editors oder C++ Lib zum direkten Auslesen	eventuell optionale Ziele evaluieren	Gliederung + Groben Aufbau der Ausarbeitung
	KW 22						
01.06.15	KW 23		eventuell optionale Display-Konfigurationen und/oder Visualisierungs-/ VR-Software				
	KW 24						
	KW 25						
	KW 26						
	KW 27						Schreiben der Ausarbeitung
06.07.15	KW 28						
	KW 29						Ausarbeitung überarbeiten (Inhalt, Form, RS)
	KW 30						
	KW 31						letzte RS-Kontrolle, zusätzliche Abgabematerialien und Druck
03.08.15	KW 32						
	KW 33						

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	Erfolglos versucht Paraview in CAVE zu betreiben, Zwischenpräsentationsfolien angefangen, kleinen Editor Prototypen gebaut, Megamol-Config angeschaut, kleinere Änderung an XML Spezifikation vorgenommen (user) ->auch in xsd mit übernommen
KW 23	
KW 24	Zwischenverteidigung vorbereitet und gehalten, Vorschläge für XML Standard umgesetzt, Im Editor noch etwas angepasst, Gliederung für schriftliche Arbeit
KW 25	Unter der Haube des Editors gearbeitet, Ausarbeitung in Latex angeleegt, Konfiguration von VisIt und Equalizer untersucht, Anfrage bei MMT Wall rausgeschickt
KW 26	
KW 27	
KW 28	
KW 29	
KW 30	
KW 31	
KW 32	
KW 33	