Sheet1

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

Sheet1

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 gestestet, 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 Vislt und Equalizer untersucht, Anfrage bei MMT Wall rausgeschickt
KW 26	
KW 27	
KW 28	
KW 29	
KW 30	
KW 31	
KW 32	
KW 33	