Sheet1

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