## Sheet1

Kalen	nderwoche	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					L'Aranta ann a bha an bh
KW 12			Anforderungsanalyse der verschiedenen Plattformen.				Literaturrecherche zusammenfassen
KW 13	1		Software (Konfigurationen usw) & Hardware (physikalischer				
KW 14			Aufbau, Infrastruktur, Netzwerk, usw)				
06.04.15 KW 15							
KW 16							
KW 17				Ausarbeitung der			
KW 18				konkreten XML- Spezifikation	Prototyp mit		
04.05.15 KW 19	ı			·	grundsätzlichen		
KW 20	ı				Funktionen zum editieren der XML		
KW 21							
KW 22					Export mittels XSLT für die verschiedenen	Grundsätzliche	
01.06.15 KW 23					Plattformen. Anpassung	Funktionen testen. Export anhand der	
KW 24					und Weiterentwicklung anhand Evaluierung	verschiedenen	Gliederung + Groben Aufbau der Ausarbeitung
KW 25	1					Plattformen (HW+SW) evaluieren und bewerten	, and the second
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							
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	
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	