

Module	Jahr 1				Jahr 2				Jahr 3				Jahr 4						
	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12			
Akquise	Datensichtung und Bewertung, Korpusdesign und -erstellung (6+10)				ENS*														
Annotation	Initiale Annotationsrichtlinien (6+6)		ENS Webis*																
	Annotationsausbildung für studentische AnnotatorInnen, Begleitung und Evaluierung der Annotation (6+6)														ENS*	Webis			
Software und Hardware:	Annotationsinterface (3+3+3+12)		ENS ZLL Webis VA*	Lernumgebung (4+12)		ENS Webis VA*			Erweiterungen Lernumgebung (3+9,5)		ENS Webis VA*								
• Anpassung • Unit-Tests • Usability			NLP-basierte domänenspezifische Argumentationsphase I (9)				ENS Webis		NLP-basierte domänenspezifische Argumentationsphase II (9)				ENS Webis		NLP-basierte domänenspezifische Argumentationsphase III (9)			ENS Webis	
					Argumentation-Notebook Visualisierungsphase I (9)					Argumentation-Notebook Visualisierungsphase II (9)				VA	Argumentation-Notebook Visualisierungsphase III (9)				VA
Didaktik	Konzeptentwicklung für Kurse Forschendes Lernen mit KI-Unterstützung (6+16)				ENS ZLL*				FL-Konzepte für Klassenraum (2+8)		ENS ZLL*		Anpassung FL-Konzepte (2+8)		ENS ZLL*				
Pilotstudien					Pilottest I Lernumgeb. (2+1)		ENS* ZLL						Pilottest II Lernumgeb. (1+2)		ENS ZLL*				
					Annotation mit Studierenden, Anpassung der Richtlinien (4+4)				ENS Webis*										
Klassenraumstudien							Exp. I design (4x1)	ENS* ZLL Webis VA	Erstes Seminar (2+1)		ENS* ZLL			Exp. II design (4x1)	ENS ZLL* Webis VA	Zweites Seminar (1+2)		ENS ZLL*	
Evaluation FL-Lernkonzept									Evaluation von Exp.-Setup I (2+2+2+2)		ENS* ZLL Webis VA				Evaluation von Exp.-Setup II (2+2+2+2)		ENS ZLL* Webis VA	Finale Eval. (4x1)	ENS ZLL* Webis VA
Verbundtreffen																			
Meilensteine				M1			M2						M4				M5		

M1 Annotationsrichtlinien initial

M2 Erstes Korpus

M3 Lernumgebung Phase I

M4 Zweites Korpus

M5 Lernumgebung Phase II

ENS European New School of Digital Studies

ZLL Zentrum für Lehren und Lernen

Webis Web Technology and Information Systems

VA VR and Visualization Research Weimar