

I13 Extraktion

TÄTIGKEITEN UND EDV-ERFAHRUNG					
Tätigkeiten					
<i>Gegenstände</i>	<i>Methoden/Verfahren</i>	<i>Ziele/Fragen</i>	<i>Institutioneller Rahmen</i>	<i>Quelle</i>	
Regesten, geschichtswissenschaftliche Forschungsgegenstände	Auszeichnung und Online-Bereitstellung, Datenbanken mit Web-Interface	Online-Verfügbarkeit	Akademieprojekt	\I13-1\	
Erfahrung					
	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>		<i>Quelle</i>	
	Online-Bereitstellung wissenschaftlicher Projektinhalte als Tätigkeit, Arbeit mit XML und TEI, Postgres-Datenbanken, Web-PHP, Open Source	Findet XML-Editoren schwer benutzbar		\I13-1\	
	Historiker, Auszeichnung in dem Bereich	Weniger Techniker		\I13-2\	
BEDARFSKATEGORIEN					
K 1 Bedienbarkeit					
<i>Benennung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>	<i>Bezug</i>	<i>Quelle</i>	<i>Reduktion</i>
selbst thematisiert	Nutzerfreundlichkeit von XML-Editoren allgemein	schwierig	Produktion/Manipulation	\I13-1\	K 1.1.a zu schwierig / technisch für fachwissenschaftliche Nutzer, steile Lernkurve für herkömmlich Edierende Benutzerführung / Erlernbarkeit
selbst thematisiert	Stabilität war mangelhaft, ständig Abstürze	mangelhaft		\I13-8\	K 1.3b zu unstabil, zu viele Programmierfehler, noch nicht einsetzbar

I13 Extraktion

					Systemstabilität, Programmierfehler
vom Interviewer thematisiert, vom Befragten konkretisiert	muss ein bisschen Aussehen wie Word und schnell und einfach zu bedienen sein	Wichtiger Punkt, bei TG schlecht umgesetzt		\I13-9\	K 1.4b Arbeiten wie in der „normalen“ Textverarbeitung ermöglichen, Vermeidung von spitzen Klammern, XML-Generierung im Hintergrund Bedienbarkeit der Auszeichnungsebene
selbst thematisiert	technische Stabilität	mangelhaft		\I13-11\	K 1.3b zu unstabil, zu viele Programmierfehler, noch nicht einsetzbar Systemstabilität, Programmierfehler
K 2 Rezeption/Zugriff					
<i>Benennung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>	<i>Bezug</i>	<i>Quelle</i>	<i>Reduktion</i>
selbst thematisiert	Bereitstellung digitalisierter Quellen in einem größeren Zusammenhang, bspw. in einer digitalen Nationalbibliothek, als Möglichkeit, neue Erkenntnisse zu gewinnen, z.B. Abgleiche/	Potenzial für neue wissenschaftliche Erkenntnisse		\I13-6\	K 2.1a kostenloser Zugriff auf unterschiedliche Repositorien bzw. Ressourcen (z.B. Wörterbücher), Quellen und Ausgaben/ Editionen, Vergleichsmöglichkeiten

I13 Extraktion

	Mustererkennung über reguläre Ausdrücke --> Einsparung von Auszeichnungen				mit anderen Projekten/ Quellen, orts- und rechnerunabhängiger Zugriff Zugriff auf Inhalte
vom Interviewer thematisiert, vom Befragten konkretisiert	Ordnungsstrukturen im Quellenberg suchen als Sinn der wissenschaftlichen Arbeit, nicht alles mit allem verknüpfen, Fokus geht sonst verloren, Funktion und Dauerhaftigkeit von Links	Sinn wissenschaftlicher Arbeit	Organisation/Verwaltung	\I13-7\	K 2.2b Leichte Zugänglichkeit, Übersicht durch Browser, Suchmasken, Ontologien, Klassifizierungen, Indizierungen, Strukturierungen Zugriffsformen, Rezeptions- und Recherchemöglichkeiten
selbst thematisiert	Zugriff auf ein Archiv für die Forschungscommunity für linguistische und unterschiedliche inhaltliche Fragestellungen	Wichtig		\I13-13\	K 2.2a Spezifizierbarkeit des Zugriffs, fachspezifische Zugriffsmöglichkeiten, verschiedene Zugriffsperspektiven durch Auszeichnungen und Präsentationsformen (z.B. parallele Ansicht von Faksimile und Transkription im TBLE) Zugriffsformen, Rezeptions- und Recherchemöglichkeiten

I13 Extraktion

selbst thematisiert	XML-Bilder von Büchern einspielen, als Auszeichnungsmerkmale die Metainformationen bzw. Ordnungsstrukturen eines Buches und den Volltext, das wäre ein gemeinsamer Standard, den jeder versteht, auch disziplinenübergreifend	Wäre eine gute Basis	Organisation/Verwaltung	\I13-14\	K 2.2b Leichte Zugänglichkeit, Übersicht durch Browser, Suchmasken, Ontologien, Klassifizierungen, Indizierungen, Strukturierungen Zugriffsformen, Rezeptions- und Recherchemöglichkeiten
K 3 Produktion/Manipulation					
<i>Benennung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>	<i>Bezug</i>	<i>Quelle</i>	<i>Reduktion</i>
selbst thematisiert	Erstellung und mehrstufige Verwaltung von Registern für Orte, Personen, Sachen, das man verlinken kann	bisher kein Tool, kein XML-Editor, der das kann		\I13-2\	K 3.3a Verknüpfungsmöglichkeiten Text-Text (z.B. editionswiss. Kommentarfunktionen, Varianten verknüpfen, Apparat, Quellen/Referenzen, Register, Wörterbücher, Briefe) Verknüpfungsmöglichkeiten und deren Visualisierung
selbst thematisiert	TEI-ausgezeichnete Daten einlesen	interessant, wäre schön, wenn es besser funktionieren würde		\I13-8\	K 3.1b XML-Auszeichnungs- bzw. Produktionshilfe, Tools zur digitalen Herstellung und

I13 Extraktion

					Verfügbarmachung von Texten, XML-Schemata vorgefertigt für verschiedene individuelle Bedürfnisse, Konvertierung in XML/TEI, Baseline Encoding, Streaming Editor, Unterstützung bei zunächst geringerer Auszeichnungstiefe XML-Produktion
K 4					
Modularität/Anpassbarkeit					
<i>Benennung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>	<i>Bezug</i>	<i>Quelle</i>	<i>Reduktion</i>
selbst thematisiert	XML-Editoren, die genau die Bedürfnisse der Editoren treffen	Wunsch, schwierig	Produktion/Manipulation	\I13-1\	K 4.2b Anpassbarkeit von Tools an das jeweilige Projekt / die jeweiligen Gegenstände Tools und Services
selbst thematisiert	gemeinsamer technischer Ansatz zur Erfüllung aller Anforderungen von allen Fachgebieten in den Geisteswissenschaften	mittelfristig nicht möglich, beim Test zu spezifisch auf Wörterbücher zugeschnitten, Entwicklung bräuchte zu lange, Technik wäre weggelaufen	Produktion/Manipulation	\I13-2\	K 4.2b Anpassbarkeit von Tools an das jeweilige Projekt / die jeweiligen Gegenstände Tools und Services
vom Interviewer thematisiert	Schnittstellen zum Anschließen von eigenen	zu wenig Techniker, um das zu beurteilen	Produktion/Manipulation	\I13-2\	K 4.2b Anpassbarkeit von Tools

I13 Extraktion

	spezifischen Tools				an das jeweilige Projekt / die jeweiligen Gegenstände Tools und Services
K 5 Kollaboration/Kooperation					
<i>Benennung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>	<i>Bezug</i>	<i>Quelle</i>	<i>Reduktion</i>
selbst thematisiert	gemeinsam nutzbarer Editor	Riesenvorteil, große Arbeitserleichterung	Produktion/Manipulation	\I13-3\	K 5.2a Zusammenarbeit in Teams von verschiedenen Orten aus, auch an einem Dokument, verteilte Bearbeitung verschiedener 'Schichten' eines Dokuments usw. Zusammenarbeit
vom Interviewer thematisiert, vom Befragten konkretisiert	von verschiedenen Arbeitsplätzen und Orten aus online an einem Werk arbeiten, gemeinsames Register, gemeinsame kollaborative Editionsplattform	Arbeitserleichterung, in Zukunft wichtiger Ansatz	Produktion/Manipulation	\I13-4\	K 5.2a Zusammenarbeit in Teams von verschiedenen Orten aus, auch an einem Dokument, verteilte Bearbeitung verschiedener 'Schichten' eines Dokuments usw. Zusammenarbeit
selbst thematisiert	Standards in Verbindung mit Nachhaltigkeit, Verbindung mit Auszeichnungstiefe, Tiefe	Wichtig, Problem	Produktion/Manipulation	\I13-5\	K 5.1d Standards, TEI, Unabhängigkeit von Datenformaten

I13 Extraktion

	darf nicht zu ausgeprägt sein, damit Standards gefunden werden, gemeinsam flache Auszeichnung, jeweils spezifische Vertiefung				Austausch von Inhalten und Werkzeugen
selbst thematisiert	kollaboratives Editionswerkzeug, gemeinsam an einer Sache arbeiten mit Registerverwaltung	Ausrichtung im TG-Workshop zu einseitig in Richtung Germanistik und Wörterbücher	Produktion/Manipulation, Modularität/Anpassbarkeit	\I13-8\	K 5.2a Zusammenarbeit in Teams von verschiedenen Orten aus, auch an einem Dokument, verteilte Bearbeitung verschiedener ‚Schichten‘ eines Dokuments usw. Zusammenarbeit
selbst thematisiert	kollaborativer Ansatz, Standards, XML, von überall benutzbar	sehr gut, größter Fortschritt, zukunftsweisend		\I13-11\	K 5.1d Standards, TEI, Unabhängigkeit von Datenformaten Austausch von Inhalten und Werkzeugen und K 5.2a Zusammenarbeit in Teams von verschiedenen Orten aus, auch an einem Dokument, verteilte Bearbeitung verschiedener ‚Schichten‘ eines Dokuments usw. Zusammenarbeit

I13 Extraktion

selbst thematisiert	Fokussierung auf Features, die nur auf einen kleinen Teil der Wissenschaftcommunity ausgerichtet sind	negativ im TG-Test		\I13-11\	K 5.1c Austausch von Arbeitsmitteln (Tools, Formaten, Skripten usw.) Austausch von Inhalten und Werkzeugen
K 6 Organisation/Verwaltung					
<i>Benennung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>	<i>Bezug</i>	<i>Quelle</i>	<i>Reduktion</i>
selbst thematisiert	Speicherung, Nachhaltigkeit der IT-Infrastruktur, technische Grundlagen dafür, Bsp. Update einer Datenbank, Auslaufen einer Projektfinanzierung	schwierig, Problem, verbunden mit der Frage nach Standards		\I13-5\	K 6.1b Datenspeicherung und -verwaltung, Langzeitarchivierung, verbunden mit Bearbeitungsmöglichkeiten und Nachnutzung Austausch von Inhalten und Werkzeugen
selbst thematisiert	Identifikationsmechanismus	sinnvoll, aber zu hohe Priorität im Vergleich zu anderen Features		\I13-12\	K 6.2a Workflow-Organisation, Projekt-Verwaltung Organisation und Verwaltung von Arbeitsprozessen
selbst thematisiert	Archivfunktion, volltextdurchsuchbare XML-Dateien für die	sehr wichtig	Rezeption/Zugriff	\I13-13\	K 6.1b Datenspeicherung und -verwaltung,

I13 Extraktion

	Community verfügbar, Langzeitarchivierung, auch von Bildern				Langzeitarchivierung, verbunden mit Bearbeitungs- möglichkeiten und Nachnutzung Austausch von Inhalten und Werkzeugen
--	-------------------------------------------------------------------	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------