

I4 Extraktion

TÄTIGKEITEN UND EDV-ERFAHRUNG					
Tätigkeiten					
<i>Gegenstände</i>	<i>Methoden/Verfahren</i>	<i>Ziele/Fragen</i>	<i>Institutioneller Rahmen</i>	<i>Quelle</i>	
Edition: drei frühneuzeitliche Handschriften mit kritischem Apparat, Edition von Rechtsurkunden, auch Präsentation im Netz, Wortverzeichnis mit Rechtstermini und Auswertungen, dynamische Oberfläche, Sachen untereinander verbunden	edieren mit TUSTEP, Betreuung von Projekten mit TUSTEP, Registererstellung, Apparaterstellung, Satzvorlagen, Textvergleiche auch zwischen deutschsprachigen und fremdsprachlichen Texten, auch XML-Konvertierung	Editionsaufbereitung für den Druck, Sortierung und Auswertung, dynamische Präsentation	wiss. Akademie und Universität	\I4-2\	
Erfahrung					
	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>		<i>Quelle</i>	
	lange Tustep-Erfahrung, parallel Word Perfect, Interesse für EDV, Versuch, auf dem Laufenden zu bleiben, aber keine Ahnung von Programmiersprachen, lernt immer nur programmbezogen, hauptsächlich TUSTEP und Office, XML Konvertierung	Textverarbeitung und Tustep hoch, einigermaßen auf dem Laufenden, bzgl. Programmiersprachen gering		\I4-1\	

I4 Extraktion

BEDARFSKATEGORIEN					
K 1 Bedienbarkeit					
<i>Benennung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>	<i>Bezug</i>	<i>Quelle</i>	<i>Reduktion</i>
vom Interviewer thematisiert	Bereitschaft, Energie in das Erlernen von Programmen zu investieren, die viel können, in anspruchsvolle Ergebnisse investieren		Produktion/Manipulation	\I4-8\	K 1.1f bereit, in das Erlernen von Programmen zu investieren, die viel können, in anspruchsvolle Ergebnisse Benutzerführung / Erlernbarkeit
selbst thematisiert	Hilfestellung bei Eingabe nach TEI-Konventionen	Bedarf schwer zu beurteilen, zu wenig Erfahrung	Produktion/Manipulation	\I4-13\	K 1.1e anfangs steile Lernkurve, Einarbeitung notwendig, danach gut (z.B. bzgl. unterschiedlicher Navigations- und Bedienbarkeitsmöglichkeiten für dasselbe Ziel, menulastig) Benutzerführung / Erlernbarkeit und K 1.4a XML/TEI ist eine Hürde, Unterstützung durch das System ist notwendig, Heranführen/Hilfemenu, Reduzierung der Schwelle, aber keine Vermeidung von spitzen Klammern, Komplexität abbilden, fachliche Mehrwerte

I4 Extraktion

					vermitteln Bedienbarkeit der Auszeichnungsebene
selbst thematisiert	Einarbeitung notwendig, sieht aber keine größeren Schwierigkeiten		Produktion/Manipulation	\I4-14\	K 1.1e anfangs steile Lernkurve, Einarbeitung notwendig, danach gut (z.B. bzgl. unterschiedlicher Navigations- und Bedienungsmöglichkeiten für dasselbe Ziel, menulastig) Benutzerführung / Erlernbarkeit
K 2 Rezeption/Zugriff					
<i>Benennung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>	<i>Bezug</i>	<i>Quelle</i>	<i>Reduktion</i>
selbst thematisiert	orts- und rechnerunabhängiger Zugriff auf Inhalte	interessant und unterscheidend von anderen Tools	Produktion/Manipulation	\I4-15\	K 2.1a kostenloser Zugriff auf unterschiedliche Repositorien bzw. Ressourcen (z.B. Wörterbücher), Quellen und Ausgaben/ Editionen, Vergleichsmöglichkeiten mit anderen Projekten/ Quellen, orts- und rechnerunabhängiger Zugriff Zugriff auf Inhalte
selbst thematisiert	Erkenntnisse durch Zugriff auf viele Daten, Recherche und	Potenzial für wiss. Erkenntnisse		\I4-19\	K 2.1a kostenloser Zugriff auf unterschiedliche Repositorien

I4 Extraktion

	Analysemöglichkeiten auch aufgrund von Standards				bzw. Ressourcen (z.B. Wörterbücher), Quellen und Ausgaben/ Editionen, Vergleichsmöglichkeiten mit anderen Projekten/ Quellen, orts- und rechnerunabhängiger Zugriff Zugriff auf Inhalte
selbst thematisiert	Erkenntnisse durch Zugriff auf Vergleichsmaterial und andere schon bearbeitete Inhalte zum eigenen Projekt, diesbzgl. Verständigung auf Standards	möglicher Mehrwert	Produktion/Manipulation, Kollaboration/Kooperation	\I4-21\	K 2.1a kostenloser Zugriff auf unterschiedliche Repositorien bzw. Ressourcen (z.B. Wörterbücher), Quellen und Ausgaben/ Editionen, Vergleichsmöglichkeiten mit anderen Projekten/ Quellen, orts- und rechnerunabhängiger Zugriff und K 2.1b Kostenloser Zugriff auf maschinell verarbeitete Daten und Forschungsergebnisse Zugriff auf Inhalte
vom Interviewer thematisiert	Zugriff auf Überblick über Forschungsthemen anderer, Möglichkeit, nach Leserechten zu fragen, in Verbindung mit Material und Werkzeugen	wäre großer Vorteil	Kollaboration/Kooperation	\I4-22\	K 2.2b Leichte Zugänglichkeit, Übersicht durch Browser, Suchmasken, Ontologien, Klassifizierungen, Indizierungen, Strukturierungen Zugriffsformen, Rezeptions-

I4 Extraktion

					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	Zugriff auf Tools, nicht alles selbst programmieren, kein reiner EDV- Zuständiger im Team	Vorteil, positiv	Kollaboration/Kooperation	\I4-4\	K 3.4a Arbeitsumgebung mit Tool- Angebot, nicht alles neu /selbst programmieren, kostenlos Produktionsunterstützung allgemein
selbst thematisiert	Möglichkeit, Daten einzugeben, so dass sehr genaue Auswertung möglich ist, unbegrenzt diese Daten mit weiteren Informationen anreichern, z.B. Edition: Textstellen mit Vergleichstexten verbinden oder mit einem Bild der handschriftlichen Vorlage	braucht man, wichtig		\I4-9\	K 3.1c Auszeichnungsmöglichkeiten / Informationsanreicherung zur Bearbeitung neuer Fragestellungen, tiefere Auszeichnung, spezifischere Auszeichnung je nach Forschungsinteresse (z.B. Musikwissenschaft), semantische Auszeichnung, Informationsmodellierung XML-Produktion und K 3.3a Verknüpfungsmöglichkeiten Text-Text (z.B. editionswiss. Kommentarfunktionen, Varianten verknüpfen, Apparat, Quellen/Referenzen,

I4 Extraktion

					<p>Register, Wörterbücher, Briefe) und</p> <p>K 3.3d Verknüpfungsmöglichkeiten Text-Bild, Transkriptions-/Faksimile-Ansicht</p> <p>Verknüpfungsmöglichkeiten und deren Visualisierung</p>
K 4					
Modularität/Anpassbarkeit					
<i>Benennung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>	<i>Bezug</i>	<i>Quelle</i>	<i>Reduktion</i>
selbst thematisiert	Tools in eigene Arbeit einbinden aber auch modifizieren, muss aber genau das tun, was gebraucht wird und muss nachhaltig sein, bin ergebnisorientiert, Tool-Pool für allgemein gebräuchliche Werkzeuge Austausch, nicht immer die gleichen Sachen neu programmieren, in der TUSTEP-Community auch	Wunsch	Kollaboration/Kooperation	\I4-6\	<p>K 4.2a Anschließbarkeit und Kombinierbarkeit von Tools und Services, auch von selbstentwickelten – modulares Konzept und</p> <p>K 4.2b Anpassbarkeit von Tools an das jeweilige Projekt / die jeweiligen Gegenstände</p> <p>Tools und Services</p>
selbst thematisiert	Tools, die trotz Standardisierung genau das tun, was gebraucht	überzeugend	Kollaboration/Kooperation	\I4-7\	K 4.2b Anpassbarkeit von Tools an das jeweilige Projekt / die

I4 Extraktion

	wird - auf dem schnellsten und direktesten Weg, nicht alles mögliche andere				jeweiligen Gegenstände Tools und Services
selbst thematisiert	Modularität bzgl. Formaten, Anpassbarkeit an jeweiliges Projekt	Wunsch	Produktion/Manipulation, Kollaboration/Kooperation	\I4-10\	K 4.3a Anschließbarkeit/Nachnutzung von Ressourcen, Formate mappen K 4.3b erweiterbare/veränderbare Projekte/Objekte/Editionen Inhalte
selbst thematisiert	Gestaltung der Benutzeroberfläche möglich, verschiedene Zugriffsebenen	gut	Rezeption/Zugriff, Produktion/Manipulation, Bedienbarkeit	\I4-11\	K 4.1a Anpassung der Oberflächenkonfiguration TextGrid-Oberfläche / Umgebung
K 5 Kollaboration/Kooperation					
<i>Benennung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>	<i>Bezug</i>	<i>Quelle</i>	<i>Reduktion</i>
selbst thematisiert	auf relativ einfache Weise TEI-konforme Sachen machen	Vorteil, positiv	Produktion/Manipulation, Bedienbarkeit	\I4-3\	K 5.1d Standards, TEI, Unabhängigkeit von Datenformaten Austausch von Inhalten und Werkzeugen
selbst thematisiert	Kooperation zwischen forschender,	problematisch weil oft zeitlich und finanziell	Organisation/Verwaltung	\I4-5\	K 5.2b Zusammenarbeit zwischen

I4 Extraktion

	produzierender Institution und Serveranbieter	begrenzt			Institutionen, Projekten, auch intern zwischen verschiedenen Stellen, mit Technikern, Workflow Zusammenarbeit
selbst thematisiert	Standardisierung, nicht x verschiedene Auszeichnungsformen in einen Topf werfen	Wichtig		\I4-7\	K 5.1d Standards, TEI, Unabhängigkeit von Datenformaten Austausch von Inhalten und Werkzeugen
selbst thematisiert	Standards einhalten, diesbzgl. ist Überzeugungsarbeit zu leisten	Wichtig		\I4-10\	K 5.1d Standards, TEI, Unabhängigkeit von Datenformaten Austausch von Inhalten und Werkzeugen
selbst thematisiert	Zusammenarbeit an Daten von verschiedenen Arbeitsplätzen aus, Freigabemöglichkeiten für Bearbeitung	Wichtige Funktion	Organisation/Verwaltung	\I4-12\	K 5.2a Zusammenarbeit in Teams von verschiedenen Orten aus, auch an einem Dokument, verteilte Bearbeitung verschiedener ‚Schichten‘ eines Dokuments usw. Zusammenarbeit
selbst thematisiert	ortsunabhängiges Zusammenarbeiten	Trend, entscheidender Vorteil	Produktion/Manipulation	\I4-16\	K 5.2a Zusammenarbeit in Teams von

I4 Extraktion

	über das Netz, weniger zeitlicher, administrativer und organisatorischer Aufwand				verschiedenen Orten aus, auch an einem Dokument, verteilte Bearbeitung verschiedener ‚Schichten‘ eines Dokuments usw. Zusammenarbeit
selbst thematisiert	digitales Wissen im Netz zur Verfügung stellen, Inhalte und Tools	Trend	Modularität/Anpassbarkeit	\I4-16\	K 5.1a Austausch von Ressourcen, Nachnutzung und K 5.1b Austausch von Arbeits- bzw. Forschungsergebnissen, Bereitschaft dazu und K 5.1c Austausch von Arbeitsmitteln (Tools, Formaten, Skripten usw.) Austausch von Inhalten und Werkzeugen
selbst thematisiert	Zusammenarbeit an einem Dokument von verschiedenen Arbeitsplätzen aus	wichtiges Potenzial der DH	Produktion/Manipulation	\I4-17\	K 5.2a Zusammenarbeit in Teams von verschiedenen Orten aus, auch an einem Dokument, verteilte Bearbeitung verschiedener ‚Schichten‘ eines Dokuments usw.

I4 Extraktion

					Zusammenarbeit
selbst thematisiert	Verständigung auf Standards wichtig im Hinblick auf Inhalteaustausch- und -zugriff	wichtig	Rezeption/Zugriff	\I4-21\	<p>K 5.1a Austausch von Ressourcen, Nachnutzung und</p> <p>K 5.1b Austausch von Arbeits- bzw. Forschungsergebnissen, Bereitschaft dazu und</p> <p>K 5.1d Standards, TEI, Unabhängigkeit von Datenformaten</p> <p>Austausch von Inhalten und Werkzeugen</p>
K 6 Organisation/Verwaltung					
<i>Benennung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bewertung</i>	<i>Bezug</i>	<i>Quelle</i>	<i>Reduktion</i>
selbst thematisiert	Archivierung, Daten dauerhaft verfügbar halten, institutionalisierte Lösung, nicht nur Backup - auch einzelne abgeschlossene Arbeitsschritte	interessanter Effekt, wichtig	Produktion/Manipulation	\I4-5\	<p>K 6.1b Datenspeicherung und –verwaltung, Langzeitarchivierung, verbunden mit Bearbeitungsmöglichkeiten und Nachnutzung und</p> <p>K 6.1c Adressierung, Zitierbarkeit,</p>

I4 Extraktion

					Urheberrecht, Leistungsanerkennung Organisation und Verwaltung von Inhalten
selbst thematisiert	Wege genau beschreiben, wie man Daten dahin und wieder zurück bekommt	Wichtig	Produktion/Manipulation	\I4-10\	K 6.1b Datenspeicherung und –verwaltung, Langzeitarchivierung, verbunden mit Bearbeitungsmöglichkeiten und Nachnutzung Organisation und Verwaltung von Inhalten
selbst thematisiert	in der Bedienungsführung klarmachen, ob und wie Daten verändert worden sind	Wunsch	Bedienbarkeit	\I4-12\	K 6.1a Versionenverwaltung Organisation und Verwaltung von Inhalten
selbst thematisiert	Wann welche Daten wo abgelegt und verändert werden, lokal oder auf dem TextGrid-Server	schwierig		\I4-12\	K 6.1a Versionenverwaltung und K 6.1b Datenspeicherung und –verwaltung, Langzeitarchivierung, verbunden mit Bearbeitungsmöglichkeiten und Nachnutzung

I4 Extraktion

					Organisation und Verwaltung von Inhalten
selbst thematisiert	Offline Arbeit mit anschließendem Abgleich mit den Daten auf dem Server	Wichtiger Aspekt		\I4-12\	K 6.2b Offline-Arbeit und spätere Synchronisierung Organisation und Verwaltung von Arbeitsprozessen
selbst thematisiert	Vergabe von Rechten	Wichtiger Aspekt	Kollaboration/Kooperation	\I4-12\	K 6.2a Workflow-Organisation, Projekt-Verwaltung Organisation und Verwaltung von Arbeitsprozessen
selbst thematisiert	Speicherplätze für veränderbares und für statisches Material	Wunsch		\I4-17\	K 6.1a Versionenverwaltung und K 6.1b Datenspeicherung und –verwaltung, Langzeitarchivierung, verbunden mit Bearbeitungsmöglichkeiten und Nachnutzung Organisation und Verwaltung von Inhalten

I4 Extraktion

selbst thematisiert	Versionenverwaltung	wichtig, unabdingbar für Zusammenarbeit, aufgrund der Textmenge möglicherweise problematisch	Kollaboration/Kooperation	\I4-18\	K 6.1a Versionenverwaltung Organisation und Verwaltung von Inhalten
selbst thematisiert	Vorbehalte gegen Verfügbarmachung von Daten, Anerkennung der wiss. Leistung, Zitierbarkeit, neuer Begriff von Urheberrecht notwendig, Publikation kein Muss in TG	positiv in TG, aber künftig Herausforderung, wird man in Zukunft mit leben müssen		\I4-20\	K 6.1c Adressierung, Zitierbarkeit, Urheberrecht, Leistungsanerkennung Organisation und Verwaltung von Inhalten