

Cluster 1 – Wissenschaftliche Begleitforschung

Usability

graphischer Nutzeroberflächen
von Tools und Services

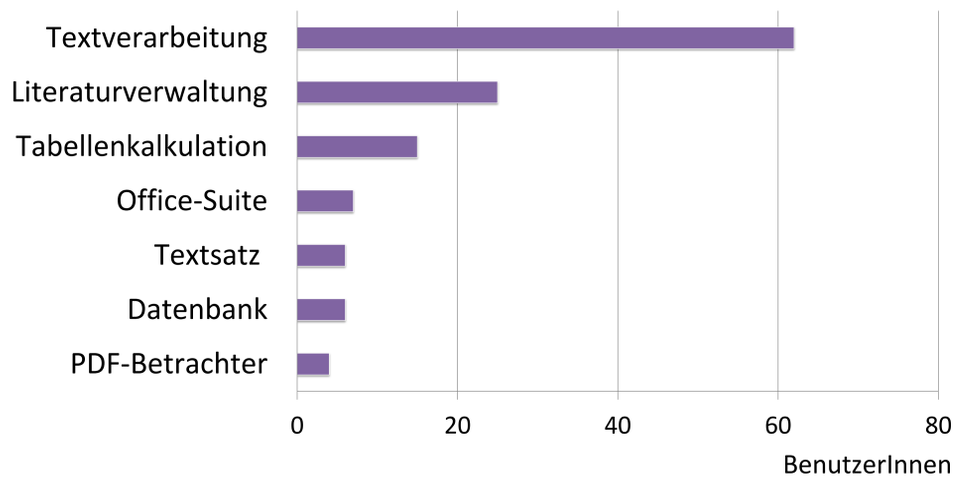
Aus Tests interner Komponenten und externer Services ergaben sich folgende Usability-Problematiken:

- Inkonsistenz in der Benennung, Verwendung von mehrdeutigem Vokabular und Missachtung graphischer Konventionen
- Intransparenz des Systemstatus
- Fehlende oder schwer auffindbare Dokumentation
- Fehlende Strategien zur Fehlervermeidung
- Missachtung von Konventionen



Nutzerbedürfnisse
hinsichtlich der Angebote von DARIAH

Breit angelegte Umfragen unter FachwissenschaftlerInnen dienen dazu, die Erwartungen der AnwenderInnen an die Forschungsinfrastruktur aufzufangen und noch besser umzusetzen.



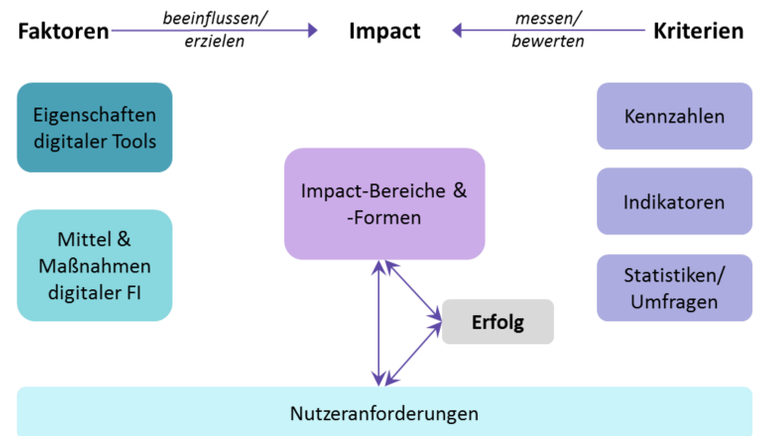
Die hier vorgestellten Arbeiten finden sich in folgenden DARIAH-DE Reports:

- Timo Gnadt, Juliane Stiller, Klaus Thoden, Viola Schmitt. "Finale Version Erfolgskriterien R 1.3.3", 2015.
- Natasa Bulatovic, Timo Gnadt, Matteo Romanello, Viola Schmitt, Juliane Stiller, Klaus Thoden. „Usability von DH-Tools und Services R1.2.3“, 2016.

Das DARIAH-DE Konsortium:



Impact und Erfolg von Tools und Infrastrukturkomponenten



Zusammenfassung der **Gewichtungen von Impactbereichen** durch verschiedene Stakeholdergruppen:

Impact-Bereich	Stakeholdergruppe			
	FachwissenschaftlerInnen/ NutzerInnen	DienstentwicklerInnen	Diensteanbieter	Förderer
Außenwirkung	0,96	0,98	1,02	
Bildung/Education	1,07	1,00	1,36	
Datensicherheit/Datenschutz	1,41	1,71	1,36	x
Dissemination	1,14	1,33	1,36	
Effektivität	1,50	1,40	1,46	x
Effizienz	1,56	1,54	1,45	x
Förderperspektiven	1,05	1,24	1,03	
Innovation	1,14	0,84	0,93	x
Integration	1,34	1,47	1,46	
Kohärenz	1,73	1,84	2,06	
Kollaboration	1,26	1,42	1,22	x
Kommunikation	1,02	1,01	1,00	
Kompetenzvermittlung	1,25	1,18	1,37	
Nachhaltigkeit	1,45	1,68	1,81	x
Nutzung	1,35	1,34	1,37	
Publikationen	1,26	1,33	1,50	
Relevanz	1,17	1,18	1,31	
Reputation	1,50			
Transparenz	1,48	1,48	1,69	
Wettbewerbsfähigkeit	1,49	1,55	1,56	x
Wissenstransfer	1,11	1,10	1,14	x

Orientierungshilfe: Modell eines Forschungskreislaufs, der digitale und klassische Forschungsprozesse einbezieht.



Weitere Informationen

KONTAKT
info@de.dariah.eu

DARIAH-DE
www.de.dariah.eu

DARIAH-EU
www.dariah.eu

GEFÖRDERT VOM
ESFRI
ec.europa.eu/research/esfri



Juli 2014
DARIAH-DE
SUB Göttingen

Förderkennzeichen
01UG110A bis N