

3. Text+ Plenary 2024

Thursday, 10 October 2024

Text+ Plenary Tag 1: Postersession - O 138 (Fuchs-Petrolub-Saal) (16:45 - 18:00)

time	[id] title	presenter
16:45	[76] Synthetische Datensätze in der CLS	KABABGI, Daniel SITTER, Emilie AUST, Robin Martin BOUCHER, Marie-Christine HERRMANN, Berenike
16:45	[75] More uniformity and more diversity at the same time: LLMs and a 21st century standardisation paradox	MAIR, Christian
16:45	[77] SwissGB4Science - ein Volltext Korpus für die Forschung	DUBEY, Eric LORENZINI, Matteo REISACHER, Martin RÜDIGER, Tim
16:45	[78] Empowering AI Knowledge Management: A Community-Organizing Approach to Enhance Fidelity and Quality through Authority File Use in Metadata	FISCHER, Barbara
16:45	[79] Anwendungen und Methoden der Abgeleiteten Textformate (ATF) im Kontext von LLMs	BARTH, Florian TELLO, José Calvo DU, Keli GENÉT, Philippe LEINEN, Peter KNAPPEN, Jörg TRIPPEL, Thorsten WITT, Andreas
16:45	[80] Wissen, wen man fragt – Agentic RAG für Automatisches Question Answering in der Domäne deutscher Grammatik	LANG, Christian TU, Ngoc Duyen Tanja SCHNEIDER, Roman
16:45	[81] Evaluation of LLMs to Support the Development of GermaNet	BARKEY, Reinhold HINRICHS, Erhard HINRICHS, Marie SHARP, Kimberly ZINN, Claus
16:45	[82] LLOD-isierung des Madras Tamil Lexicon: Modellierung eines Wörterbuchs einer in der IT-basierten Linguistik unterrepräsentierten außereuropäischen Sprache als Linguistic Linked Open Data	OLALDE, Liudmila MALTEN, Thomas GRIESHABER, Frank
16:45	[83] HERMES – Humanities Education in Research, Data, and Methods	REICHE, Ruth RAPP, Andrea SCHLANDER, Anna STANICKA-BRZEZICKA, Ksenia KONSTANCIAK, Johanna
16:45	[84] "Nun sag', wie hast du's mit den LLMs?" – Antworten der Text+ Community auf die Gretchenfrage	ZIEGLER, Stine GENÉT, Philippe
16:45	[87] "Computer, was bedeutet 'Tiki-Taka'?" Eine Studie zur Generierung von Definitionsparaphrasen für Bedeutungswörterbücher am Beispiel des DWDS	GEYKEN, Alexander MIDDELL, Gregor

16:45	[88] Entwicklung von Transformer-basierten Modellen für historische Textnormalisierung	BRACKE, Yannic MIDDELL, Gregor GEYKEN, Alexander
16:45	[89] Text+ LLM Service	STECKEL, Alexander BASARAN, Umut BUDDENBOHM, Stefan WEGENER, Maik WIEDER, Philipp
16:45	[90] KI-gestützte Workflows im Umgang mit gesprochen sprachlichen Daten	HEMMER, Alina
16:45	[91] Perspektiven des Einsatzes von LLM in Text+	BARTH, Florian BRACKE, Yannic GENÊT, Philippe KÖRNER, Erik LEINEN, Peter SCHWARZ, Pia ZINN, Claus
16:45	[92] Korpusproduktion in Zeiten großer Sprachmodelle	ECKART, Thomas SCHRÖDER, Christopher KÖRNER, Erik HELFER, Felix BINDER, Frank
16:45	[93] "fRAG Deine Daten doch selbst" – Potenziale des Einsatzes von Retrieval Augmented Generation für Forschungsdaten und Forschungsdateninfrastrukturen	LEHMBERG, Timm
16:45	[94] Legal Linguistic Memos mit Large Language Models: Automatisierte Erfassung und Klassifizierung von Sachverhaltsbeschreibungen im Familienrecht	MUNDORF, Margret
16:45	[95] SwineBad: Tabellenextraktion und Informationsstrukturierung aus dem Swinemünder Badeanzeiger	STEINER, Steffen KRÜGER, Frank