



Task Area Collections Jahrestagung

KI und Gesprochene Sprache

München, 27.-28.06.2024

Do. 27.06.2024	
12:00	Ankommen und Mittagessen
13:15	Begrüßung
13:30	<i>Johann Prenninger (BMW Group)</i> Aktuelle Herausforderungen in der Umsetzung von Machine Learning und KI Anwendungen in der BMW Group
14:30	Kaffeepause
15:00	<i>Armin Haberl, Jürgen Fleiß, Dominik Kowald, Stefan Thalmann:</i> Take the aTrain. Introducing an interface for the Accessible Transcription of Interviews <i>Florian Schiel:</i> Deep ASR - Künstliche Intelligenz in der Spracherkennung: Vergleichende Evaluierung für Gesprochenes Deutsch <i>Jan Gorisch:</i> Warum die automatische Transkription noch nicht die Lösung aller Probleme ist <i>Hanna Ehlert, Lars Rumberg, Christopher Gebauer, Edith Beaulac, Maren Wallbaum, Ulrike Lüdtke, Jörn Ostermann:</i> Potential und Problemstellungen in der automatisierten Bewertung der kindlichen Sprach- und Sprechentwicklung
17:00	internes Treffen
18:45	Treffpunkt vor dem Lyrik-Kabinett für den gemeinsamen Weg zum Biergarten
Fr. 28.06.2024	
9:00	<i>Barbara Plank (Munich AI and Natural Language Processing)</i> Natural Language Processing for Non-standard Language Varieties
10:00	Kaffeepause
10:30	<i>Philipp Meer, Ulrike Gut:</i> Compiling a phonologically annotated corpus of West African Englishes <i>Verena Weiland:</i> KI in der Korpusphonologie – Chancen und Schwierigkeiten am Beispiel des Korpus Tierras Altas y Bajas de Hispanoamérica (TiAlBA) <i>Veronika Sahlbach, Alexander Vasco Sahlbach:</i> Automatische Transkription von Podcastfolgen für korpuslinguistische Untersuchungen. Ein Projektbericht.
12:00	Mittagessen
13:00	<i>Alina Hemmer:</i> KI-gestützte Workflow-Optimierung in Datenerhebungsprojekten – ein Werkstattbericht <i>Fritz Seebauer, Michael Kuhlmann, Reinhold Haeb-Umbach, Petra Wagner:</i> Applying explainable AI techniques in accent recognition <i>João Vítor Possamai de Menezes, Arne-Lukas Fietkau, Tom Diener, Peter Birkholz:</i> Recording, visualisation and classification of optopalatographic articulatory data
14:30	kurze Kaffeepause
14:45	<i>Christoph Draxler:</i> BAS Workshop – Webdienste, Korpora, aktuelle Entwicklungen
15:45	Verabschiedung