

Workshop: Datenaufbereitung und Visualisierung in der Variationslinguistik/Dialektologie

Programm

Stand 03-09-2020

03.09.2020	
09:00-09:15	Begrüßung
09:15-10:15	Design von Daten und User-Interfaces: Tokenisierte multi-user Transkription und Annotation im SFB Deutsch in Österreich Ludwig Maximilian Breuer/Arnold Graf/Markus Pluschkovits (Wien)
10:15-10:45	Kaffeepause
10:45-11:45	Datenaufbereitungs- und Visualisierungstools im Projekt VerbaAlpina Beatrice Colcuc/Markus Kunzmann/Florian Zacherl (München)
11:45-12:45	Swiss German Dialects Across Time and Space (SDATS, 2019-2024) - Roadmap of a Comparative Dialect Atlas Péter Jeszenszky/Carina Steiner (Bern)
12:45-13:45	Mittagspause
13:45-14:45	Die Previewkarten im DMW: zur explorativen interaktiven dynamischen Visualisierung enormer Dialektatlenvielfalt Kai-Uwe Carstensen (Siegen)
14:45-15:45	Neue Wege für das REDE SprachGIS. Aufbau eines REST-basierten Frameworks Robert Engsterhold/Hanna Fischer/Jeffrey Pheiff (Marburg)
04.09.2020	
09:00-10:00	Ursachen und Folgen des Bedarfs nach individuellen Softwarelösungen in den digitalen Geisteswissenschaften am Beispiel der bayerischen Dialektwörterbücher der Bayerischen Akademie der Wissenschaften Manuel Raaf (München)
10:00-11:00	Methoden der ressourcenübergreifenden Erschließung und Visualisierung heterogener Sprachdokumentationsdaten Daniel Jettka/Timm Lehmberg (Hamburg)
11:00-12:00	Auf der Suche nach der optimalen Transkriptdarstellung Thomas Schmidt (Mannheim)
12:00-12:30	Abschluss und Verabschiedung