

Call for Papers

D-A-CH_LVC

Sprachvariation und Sprachwandel im deutschsprachigen Raum – Research on Language Variation and Change in the German-speaking Area

München, 01. bis 03. April 2025

Die Tagung greift eine Idee auf, die im Mai 2023 in Bern auf der Tagung «Soziolinguistische Perspektiven: Kontakt – Variation – Wandel» geboren wurde – eine variations- und soziolinguistische Tagungsreihe zum Thema Sprachvariation und Sprachwandel für Linguist*innen aus dem deutschsprachigen Raum nach dem Vorbild der «LVC-Konferenzen» ins Leben zu rufen. Prominente Beispiele für LVC-Konferenzen sind etwa die *Language Variation and Change – Australia* (LVC-A) oder die *United Kingdom Language Variation & Change* (UKLVC). In dieser Tradition soll nun, ab 2025, eine neue Konferenzreihe entstehen, die D-A-CH_LVC. Die D-A-CH_LVC nimmt sich vor, eine Plattform für wissenschaftliche Beiträge zu liefern, die Sprachvariation und Sprachwandel im deutschsprachigen Raum dokumentieren und analysieren.

Ziel der D-A-CH_LVC ist es, Forschung zu Sprachvariation und Sprachwandel, Soziolinguistik und Dialektologie sowie verwandten Bereichen in einem Tagungsformat zu präsentieren. Dabei soll auch die Vielfalt der empirischen, theoretischen und methodischen Ansätze sichtbar gemacht werden. Wir fokussieren dabei auf Forschung zu Wandel und Variation deutschen Varietäten. Das schließt auch den Kontakt zu deutschen Varietäten mit nicht-deutschen Varietäten ein. Es soll außerdem auch Forschung zu nicht-deutschen Varietäten Raum gegeben werden, insofern diese Forschung für die jeweiligen thematischen Schwerpunktsetzungen einschlägig ist.

Ihren ersten thematischen Schwerpunkt legt die D-A-CH_LV 2025 auf Sprachvariation und Sprachwandel in *real-time* und *lectal coherence*. Das umfasst einerseits Beiträge, die entweder die Kurzzeitdiachronie sprachlicher Variation in *real-time* adressieren, indem sie a) in Form von *real-time*-Trendstudien ältere Daten mit jüngeren Daten vergleichen (hierzu etwa Schwarz 2015; Bülow et al. 2019; Leonhardt 2021; Steiner et al. 2022; Stöckle & Wittibschlager 2022)

oder b) in Form von Panelstudien die Sprachverwendung derselben Individuen über die Zeit in den Blick nehmen (hierzu etwa Harrington et al. 2000; Lameli 2004; Buchstaller & Wagner 2018; Sankoff 2019; Bülow & Vergeiner 2021). Andererseits sind Beiträge willkommen, die den Sprachgebrauch von sozialen Gruppen oder Individuen hinsichtlich *lectal coherence* in den Blick nehmen (hierzu etwa Guy & Hinskens 2016; Beaman & Guy 2022; Beaman & Sering 2022; Vergeiner et al. 2022; Lameli & Schönberg 2023), d.h. untersuchen, inwiefern sich Varietäten oder Idiolekte auf der Basis der Verteilung sprachlicher Merkmale voneinander abgrenzen lassen oder ähneln.

Für die Tagung können Beiträge zu allen Themen und Sprachen eingereicht werden, die sich aus variations- und soziolinguistischer Perspektive entweder mit Sprachvariation und Sprachwandel in *real-time* befassen und/oder das Thema *lectal coherence* adressieren. Wir laden Forscherinnen und Forscher auf allen Qualifikationsstufen zur Einreichung ihrer Forschungsergebnisse ein. Als Tagungssprachen sind Deutsch und Englisch vorgesehen.

Geplant sind zwei Präsentationsformate: 1) 20-minütige Vorträge mit anschliessender 10-minütiger Diskussion und 2) Posterpräsentationen.

Die Abstracts für Vorträge und Poster (Deutsch/Englisch, max. 350 Wörter exkl. Literatur) können bis zum 15.06.2024 unter Verwendung folgender E-Mail-Adresse eingereicht werden:
dach_lvc@germanistik.uni-muenchen.de

Über die Annahme bzw. Ablehnung der Beiträge wird bis zum 30. September 2024 entschieden.

Organisation (alphabetisch geordnet): Lars Bülow, Sonja Quehenberger, Christa Schneider, Alexander Werth

Bereits zugesagte Keynotes:

- Karen V. Beaman (Universität Tübingen)
- David Britain (Universität Bern)
- Simone Pfenninger & Mason Wirtz (Universität Zürich & Universität Salzburg)
- Philip C. Vergeiner (LMU München)

Call for Papers, English

D-A-CH_LVC Language Variation and Change in the German-speaking Area

Munich, April 1-3, 2025

This conference picks up on an idea that originated in the workshop “Sociolinguistic Perspectives: Contact – Variation – Change,” that took place in May 2023 at the University of Bern, Switzerland. Some participants decided to initiate a variationist and sociolinguistic conference focused on language variation and change for linguists from the German-speaking area, inspired by the “LVC-Conferences.” Notable examples of LVC conferences include *Language Variation and Change – Australia* (LVC-A) and the *United Kingdom Language Variation & Change* (UKLVC). Continuing in this tradition and starting in 2025, a new conference series, D-A-CH_LVC, will be launched. D-A-CH_LVC aims to provide a platform for scholarly work documenting and analysing language variation and change in the German-speaking area.

The goal of D-A-CH_LVC is thus not only to present research on language variation and change but also on sociolinguistics, dialectology, and related fields in a conference format highlighting the diversity of empirical, theoretical, and methodological approaches. Attention will also be paid to research related to variation and change of German varieties, including contact phenomena. Research on non-German varieties will be considered for presentation as well, as long as it is relevant to the respective thematic focus of D-A-CH_LVC.

The inaugural D-A-CH_LVC in 2025 will thematically focus on *real-time* language variation and change and *lectal coherence*. This includes contributions that address short-term diachronic language variation in *real-time*, either by a) comparing older data with more recent data in *real-time* studies (e.g., Schwarz 2015; Bülow et al. 2019; Leonhardt 2021; Steiner et al. 2022; Stöckle & Wittibschlager 2022) or b) examining the language use of the same individuals over time in panel studies (e.g., Harrington et al. 2000; Lameli 2004; Buchstaller & Wagner 2018; Sankoff 2019; Bülow & Vergeiner 2021). Contributions that consider the language use of social groups or individuals in terms of *lectal coherence* are welcome as well (e.g., Guy & Hinskens 2016; Beaman & Guy 2022; Beaman & Sering 2022; Vergeiner et al. 2022; Lameli & Schönberg 2023), i.e., examining how varieties or idiolects can be distinguished or related based on the distribution of linguistic features.

Researchers at all career stages are encouraged to submit their findings, the conference languages will be German and English. Two presentation formats are planned: 1) 20-minute talks followed by a 10-minute discussion and 2) poster presentations.

Abstracts for talks and posters (in German/English, max. 350 words excl. references) can be submitted by June 15, 2024, to the following email address: dach_lvc@germanistik.uni-muenchen.de

Decisions on the acceptance or rejection of submissions will be made by September 30, 2024.

Organizers (in alphabetical order): Lars Bülow, Sonja Quehenberger, Christa Schneider, Alexander Werth

Confirmed Keynotes:

- Karen V. Beaman (University of Tübingen)
- David Britain (University of Bern)
- Simone Pfenninger & Mason Wirtz (University of Zurich & University of Salzburg)
- Philip C. Vergeiner (LMU Munich)

References:

- Beaman, Karen & Gregory R. Guy (eds.). 2022. *The Coherence of Linguistic Communities. Orderly Heterogeneity and Social Meaning* (Routledge Studies in Sociolinguistics). London: Routledge.
- Beaman, Karen V. & Konstantin Sering. 2022. Measuring (dia)lectal coherence across time: Change over the lifespan and in the community. In: Karen V. Beaman and Gregory R. Guy (eds.). *The coherence of linguistic communities: Orderly heterogeneity and social meaning*. New York: Routledge, 87–105.
- Buchstaller, Isabelle & Suzanne Evans Wagner. 2018. Introduction: Using panel data in the sociolinguistic study of variation and change. In: Isabelle Buchstaller & Suzanne E. Wagner (eds.). *Panel studies of variation and change*. London: Routledge, 1–18.
- Bülow, Lars, Hannes Scheutz & Dominik Wallner. 2019. Variation and change of plural verbs in Salzburg's base dialects. In: Antje Dammel & Oliver Schallert (eds.). *Morphological Variation. Theoretical and Empirical Perspectives*. Amsterdam: Benjamins, 95–134.
- Guy, Gregory R. & Frans Hinskens. 2016. Linguistic coherence: Systems, repertoires and speech communities. In: *Lingua* 172–173, 1–9.
- Harrington, Jonathan, Sallyanne Palethorpe & Catherine I. Watson. 2000. Does the queen speak the queen's English? Elizabeth II's traditional pronunciation has been influenced by modern trends. In: *Nature* 408(6851), 927–928.

- Lameli, Alfred. 2004. *Standard und Substandard. Regionalismen im diachronen Längsschnitt*. Stuttgart: Franz Steiner.
- Lameli, Alfred & Andreas Schönberg. 2023. A Measure for Linguistic Coherence in Spatial Language Variation. In: *Tenth Workshop on NLP for Similar Languages, Varieties and Dialects (VarDial 2023)*, Dubrovnik, Croatia. Association for Computational Linguistics, 133–141.
- Leonhard, Jens. 2021. Das Präteritum im Alemannischen Südwestdeutschlands. In: *Zeitschrift für Sprachwissenschaft* 40(2), 135–159.
- Sankoff, Gillian. 2019. Language change across the lifespan: Three trajectory types. In: *Language* 95(2), 197–229.
- Schwarz, Christian. 2015. *Phonologischer Dialektwandel in den alemannischen Basisdialekten Südwesdeutschlands im 20. Jahrhundert. Eine empirische Untersuchung zum Vokalismus*. Stuttgart: Franz Steiner.
- Steiner, Carina, Péter Jeszenszky & Adrian Leemann. 2023. Variation and change in Swiss German agreement morphology: Spatial, social, and attitudinal effects. In: *Journal of Linguistic Geography* 11(1), 8–24.
- Stöckle, Philipp & Anja Wittibschlager. 2022. Zur Sprachdynamik des Konjunktivs im Bairischen in Österreich. In: *Linguistik online* 114, 43–65.
- Vergeiner, Philip C., Dominik Wallner & Lars Bülow. 2022. Language change in real-time. 40 years of lectal coherence in the Central Bavarian dialect-standard constellation of Austria. In: Karen V. Beaman & Gregory R. Guy (eds.). *The Coherence of Linguistic Communities. Orderly Heterogeneity and Social Meaning* (Routledge Studies in Sociolinguistics). London: Routledge, 281–300.