



19. STaPs

München/Mainz/Köln

Die 19. STaPs (Sprachwissenschaftliche Tagung für Promotionsstudierende) wird von Freitag, **25. März**, bis Samstag, **26. März 2022**, **online** abgehalten.

Da die Veranstaltung online stattfindet, gibt es dieses Mal ein dezentrales Team der Universitäten München, Mainz und Köln – oder MüMaK, wie wir sagen.

STaPs. Die STaPs ist eine Tagung von Promotionsstudierenden für Promotionsstudierende. Im Gegensatz zu den meisten anderen fachwissenschaftlichen Konferenzen liegt der Fokus der STaPs nicht primär auf inhaltlichen Themen oder (Teil-)Ergebnissen der Dissertation, sondern auf methodischen und theoretischen Problemfeldern. Weder fertige Forschung noch vorläufige (Teil-)Ergebnisse sollen präsentiert werden, sondern in erster Linie Problemstellungen und mögliche methodische Wege. Deshalb richtet sich die STaPs besonders auch an Promovierende in der Anfangsphase. Vorgestellt werden empirisch orientierte Projekte aus allen Bereichen der Linguistik (theoretische und deskriptive Linguistik sowie Psycho-, Neuro-, Sozio- oder Computerlinguistik, synchron wie diachron).

Programm. Wir sind gespannt auf eure Beiträge in Form von Vorträgen und methodischen Workshops (mehr dazu unter Anmeldung). Außerdem könnt ihr euch auf drei wunderbar diverse Keynotes freuen. Zusätzlich wird es voraussichtlich einen zentral organisierten Workshop und eine Panel-Diskussion geben.

Anmeldung. Ob ihr nun einen Vortrag oder Workshop halten oder einfach nur teilnehmen möchtet – [hier](#) findet ihr mehr Informationen und die Möglichkeit zur [Anmeldung](#).

Call for Participation. Wenn ihr einen Vortrag oder einen Methodenworkshop halten möchtet, findet ihr [hier](#) alle weiteren Informationen.

Deadlines.

- Workshop: 10.01.2022.
- Vortrag: 31.01.2022
- Anmeldung: 17.03.2022

Kontakt. Falls ihr uns erreichen möchtet, schreibt uns unter staps19@staps.stuts.eu.

Wir freuen uns darauf, euch virtuell auf der STaPs begrüßen zu dürfen!

Euer dezentrales STaPs19-Team
(Barbara, Lisa, Marvin & Rebecca)