



Medieninformation

Greifswalder Sprachwissenschaftlerin zur Forschungspartnerin ernannt

Universität Greifswald, 02.04.2020

Am Mittwoch, 11. März 2020, wurde die Greifswalder Sprachwissenschaftlerin Prof. Dr. Konstanze Marx zur Forschungspartnerin (Fellow) des Leibniz-Instituts für Deutsche Sprache in Mannheim ernannt. Die Auszeichnung wurde aufgrund ihrer wissenschaftlichen Leistungen und ihrer besonderen Verbundenheit mit dem Institut verliehen.

Prof. Dr. Konstanze Marx leitet seit einem Jahr den [Arbeitsbereich Germanistische Sprachwissenschaft](#) am [Institut für Deutsche Philologie](#) an der [Universität Greifswald](#) und ist seit dem 1. April 2020 geschäftsführende Direktorin des Instituts.

Ihre Forschungsarbeit ist bestimmt von den folgenden Fragen: Wie interagieren Menschen unter spezifischen gesellschaftlichen Bedingungen sprachlich miteinander, was trägt dabei zum gegenseitigen Verstehen bei, was führt zu Konflikten und welche Rückschlüsse über menschliche Kommunikation, Kognition und gesellschaftliches Zusammenleben lassen sich daraus ziehen? Mit welchen linguistischen Methoden können diese Fragestellungen untersucht werden und welche ethischen Herausforderungen ergeben sich daraus? Wie positioniert sich die Linguistik im medialen Wandel? Dabei liegt ihr Fokus auf Daten aus der Internetkommunikation.

Weitere Informationen

Das [Leibniz-Institut für Deutsche Sprache](#) (IDS) in Mannheim ist die zentrale wissenschaftliche Einrichtung zur Dokumentation und Erforschung der deutschen Sprache in Gegenwart und neuerer Geschichte.

Zum Medienfoto

Ansprechpartnerin an der Universität Greifswald

Prof. Dr. Konstanze Marx

Institut für Deutsche Philologie

Arbeitsbereich Germanistische Sprachwissenschaft

Rubenowstraße 3, 17489 Greifswald

Telefon +49 3834 420 3417

konstanze.marx@uni-greifswald.de

Twitter: [@KonstanzeMarx](#)

Greifswalder Germanistische Sprachwissenschaft auf Twitter: [@GSWGreifswald](#)

Greifswalder Germanistische Sprachwissenschaft auf Instagram: [@greifswaldergermlinguistik](#)