

# Metaphern in Wissenschaft und Kommunikation

## Die Referent:innen

**Prof. Dr. Andrea Rapp** studierte Germanistik, Kunstgeschichte und Ethnologie an der Universität Trier und wurde dort 1996 promoviert. Sie ist seit 2010 Professorin für Germanistik – Computerphilologie und Mediävistik an der TU Darmstadt, dort war sie 2017-2019 Vizepräsidentin für wissenschaftliche Infrastruktur. Seit 2019 ist sie Mitglied der Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz und seit 2023 Vorsitzende der Geistes- und sozialwissenschaftlichen Klasse.

**Dr. Chiara Ferella** studierte Klassische Philologie in L'Aquila, Cambridge, München und Pisa, wo sie 2012 promoviert wurde. Sie ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Graduiertenkolleg 1876 „Frühe Konzepte von Mensch und Natur“ der Johannes Gutenberg-Universität Mainz. Dort forscht sie zum Thema „Metaphern in frühgriechischen Konzepten von Kosmos, Natur, Körper und Geist“. Seit 2020 ist sie Mitglied der Jungen Akademie | Mainz.

**Dr. Patrick Honecker** ist als Chief Communication Officer Mitglied der Hochschulleitung der TU Darmstadt. In dieser Funktion ist er für die strategische Wissenschaftskommunikation und Markenführung verantwortlich. Davor hat der gelernte Journalist und Wissenschaftsmanager das Dezernat für Kommunikation und Marketing an der Universität zu Köln aufgebaut und war er mit der Leitung eines Referats bei der Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Forschungsförderung beauftragt. Er ist Preisträger des HRK-Preises für Hochschulkommunikation.

**Prof. Dr. Stefan Müller-Stach** studierte Mathematik an der Ludwig-Maximilians-Universität München und der Universität Bayreuth und habilitierte sich 1996. Seit 2003 hat er die Professur für Zahlentheorie an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz inne. Seit 2017 ist Müller-Stach dort Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs und seit 2022 ordentliches Mitglied der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz.

**Marie Teich** studierte Physik an der Universität Heidelberg und promoviert seit 2021 am Max-Planck-Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften in Leipzig. Dort gehört sie der Research Group „Cognition, Language and Neurosciences“ an und arbeitet an ihrer Dissertation zu mathematischen Methoden in der Metaphertheorie.