

AUSBILDUNG

Seit 2020	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Systemische Motorikforschung, Universität zu Lübeck
2017-2020	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Neurogenetik, Universität zu Lübeck
2011-2017	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Leiter des Projekts "Sensomotorische und kognitive Entwicklung" und des Bewegungslabors am Forschungsbereich Entwicklungspsychologie, Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Berlin
2010-2011	PostDoc, Forschungsbereich Entwicklungspsychologie, Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Berlin
2006-2010	Doktorand, FB Entwicklungspsychologie, Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Berlin
2004-2006	Studium der kognitiven Neurowissenschaften, Radboud University, Nijmegen, Niederlande
2001-2003	Promotionsstudium der Mathematik, University of Münster, Germany (nicht abgeschlossen)
1997-2001	Studium der Mathematik (Dresden, Cambridge, Paris)

AKADEMISCHE QUALIFIKATIONEN

2010	Psychologie, Dr. rer. nat., Humboldt-Universität zu Berlin
2006	Kognitive Neurowissenschaften, MSc, Radboud University, Nijmegen, Niederlande
2001	Mathematik, Diplôme d'Études Approfondies (DEA), Université Pierre et Marie Curie, Paris, Frankreich
2000	Mathematik, Certificate of Advanced Studies in Mathematics, University of Cambridge, UK

FÜNF WICHTIGSTE PUBLIKATIONEN

Verrel, J., Lisofsky, N., Kühn, S., & Lindenberger, U. (2016). Normal aging increases postural preparation errors: Evidence from a two-choice response task with balance constraints. *Gait & Posture*, *44*, 143–148.

Kühn, S., Werner, A., Lindenberger, U., & **Verrel, J.** (2014). Acute immobilisation facilitates premotor preparatory activity for the non-restrained hand when facing grasp affordances. *NeuroImage*, *92*, 69–73.

Verrel, J., Hagura, N., Lindenberger, U., & Haggard, P. (2013). Effect of haptic feedback from self-touch on limb movement coordination. *Journal of Experimental Psychology. Human Perception and Performance*, *39*(6), 1775–1785.

Verrel, J., Lövdén, M., & Lindenberger, U. (2012). Normal aging reduces motor synergies in manual pointing. *Neurobiology of Aging*, *33*(1), 200.e1-200.e10.

Verrel, J., Lövdén, M., & Lindenberger, U. (2012). Older Adults Show Preserved Equilibrium but Impaired Step Length Control in Motor-Equivalent Stabilization of Gait. *PLOS ONE*, *7*(12), e52024.