

**Beiträge in Sammelbänden:**

Heppner, Marie Marleen (im Erscheinen): *“How It Should Look Like”: The Importance of the Perception of Others and Tacit Knowledge for One’s Own Body Movement in Olympic Weightlifting*. In: Eisewicht, Paul/Schäfer, Lisa/Hitzler, Ronald (Hrsg.): *The Social Meaning of the Senses*. Wiesbaden: Springer VS.

Nowodworski, Pao/Heppner, Marie Marleen (im Erscheinen): *Reisende Konzepte in einer multi-sited ethnography - zur Konstruktion von Fremdheit und Vertrautheit bei sogenannten Autismus-Spektrum-Störungen*. In: Harbusch, Martin (Hrsg.): *Reisendes Wissen. 'Traveling Concepts' als soziologische Kategorie*. Wiesbaden: Springer VS.

Heppner, Marie Marleen (2021): *„Wie das richtig aussehen sollte“ – Die Bedeutung von Fremdwahrnehmung und implizitem Wissen für die eigene Körperbewegung im olympischen Gewichtheben*. In: Eisewicht, Paul/Schäfer, Lisa/Hitzler, Ronald (Hrsg.): *Der soziale Sinn der Sinne. Theoretische und empirische Erkundungen*. Wiesbaden: Springer VS.

**Tagungsbeiträge:**

Heppner, Marie Marleen: *„Alltägliche Handlungsstrategien und Krisenwahrnehmung von Müttern mit Kindern im Autismus Spektrum während der Corona-Pandemie“*. 1. Digitale Wissenschaftliche Tagung Autismus-Spektrum. Bedeutung der Umwelt. Posterpräsentation am 04.03.2021.

**Vorträge:**

*„When the world was suddenly empty” - A sociological reconstruction of patterns of interpretation of families with children diagnosed with autism spectrum disorder during the COVID-19 pandemic*. 2nd International CHILDLIFE conference on “Children and Young People in Everyday Life and Professional Practices”, unter der Leitung von CHILDLIFE Berneliv og Profesjonsutøvelse an der OsloMet – Oslometropolitan University, 19.-21-09-2022.

*Die Bedeutung von Fremdwahrnehmung für die eigene Körperbewegung beim Olympischen Gewichtheben*. Nikolaus-Workshop „Sehen – Hören – Riechen – Schmecken – Spüren. Rekonstruktion sensorischer Aspekte von Wissensbeständen und/oder Zur Relevanz von Sinneswahrnehmungen für Wissensbestände“, unter der Leitung von Prof. Dr. Ronald Hitzler an der TU Dortmund, 07.-08.12.2018.