

Dr. Christian Kaczmarek

PUBLIKATIONEN (Stand: Dezember 2023)

- Engler, C., Pelzer, F., Kaczmarek, C., & Schaefer, S. (2023). Effects of spectators on the performance of a dance routine. *German Journal of Exercise and Sport Research*, 1-6.
- Kaczmarek, C., Schmidt, A., Emperle, A., & Schaefer, S. (2022). The influence of social contexts on motor and cognitive performance: Performing alone, in front of others, or co-acting with others. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 44(2), 77-85.
- Kaczmarek, C., Schwarz, M., & Wydra, G. (2019). Beurteilung der Alltagsmobilität bei Erwachsenen: Validierung eines erweiterten Timed Up and Go Tests. *Leipziger Sportwissenschaftliche Beiträge*, 60(1), 61-76.
- Kaczmarek, C., Schwarz, M. & Wydra, G. (2017). Reliabilität, Validität und diagnostische Güte eines neuen Mobilitätsscreenings. In H. Wäsche, G. Sudeck, R. S. Kähler, L. Vogt, & A. Woll (Hrsg.), *Bewegung, Raum und Gesundheit* (S. 143-151). Hamburg: Feldhaus.
- Wydra, G., & Kaczmarek, C. (2017). Von der Fähigkeits- zur Mobilitätsorientierung in Gesundheits- und Rehasport. In H. Wäsche, G. Sudeck, R. S. Kähler, L. Vogt, & A. Woll (Hrsg.), *Bewegung, Raum und Gesundheit* (S. 111-119). Hamburg: Feldhaus.
- Kaczmarek, C., Schwarz, M., & Wydra, G. (2016). Mobilitätskonzept in Sporttherapie und -wissenschaft – Neue Perspektiven. *German Journal of Exercise and Sport Research*, 46(4), 268-274.

Konferenzbeiträge – peer review (Auswahl)

- Kaczmarek, C., Engler, C., Ziegler, A., Pelzer, F., & Schaefer, S. (2023). Einfluss von Zuschauenden auf die Leistung im Tanzsport. In N. Schott, H. Korbus, & T. Klotzbier (Hrsg.), *Human Performance – Assessment, Intervention & Analysen* (S. 240). 55. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie, Stuttgart.
- Kaczmarek, C., Pelzer, F., Engler, C., Ziegler, A., & Schaefer, S. (2022). Einfluss von Zuschauenden auf die Gleichgewichtsfähigkeit: Tänzerinnen vs. Novizinnen. In C. Voelcker-Rehage, N. H. Pixa, J. Rudisch et al. (Hrsg), *Ein Gehirn, viel Bewegung – Variabilität und Plastizität über die Lebensspanne* (S. 110). 54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie, Münster.

- Kaczmarek, C., Schwarz, E., & Schwarz, M. (2022). Eignung des Stand-Up-Paddlings als Herz-Kreislauftraining. In M. Wegner, & J. Jürgensen (Hrsg.), *Sport, Mehr & Meer – Sportwissenschaft in gesellschaftlicher Verantwortung* (S. 466). 25. Sportwissenschaftlicher Hochschultag, Kiel. Czwalina.
- Kaczmarek, C., & Schaefer, S. (2020). Table-tennis expertise influences cognitive and motor dual-task costs: Timed versus self-initiated tasks. In G. Amesberger, S. Würth, & T. Finkenzerler (Hrsg.), *Zukunft der Sportpsychologie – zwischen Verstehen und Evidenz* (S. 90). 52. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie, Salzburg.
- Kaczmarek, C., Schwarz, M., & Wydra, G. (2017). TUG 50+ – Ein neues Screening für die Bewegungstherapie. In A. Schwirtz, F. Mess, Y. Demetriou & V. Senner (Hrsg.), *Innovation & Technologie im Sport* (S. 274). 23. Sportwissenschaftliche Hochschultag, München. Feldhaus.
- Kaczmarek, C., Schwarz, M., & Wydra, G. (2017). Teststatistische Überprüfung eines neuen ICF orientierten, modifizierten Timed Up and Go Tests. In Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.), 26. *Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium. Deutscher Kongress für Rehabilitationsforschung. Prävention und Rehabilitation in Zeiten der Globalisierung*, Frankfurt (S. 71-72). DRV-Schriften.
- Kaczmarek, C., Schwarz, M., Backes, A., & Wydra, G. (2016). Testgüte und Diagnostische Güte eines neuen Mobilitätsscreenings. In Deutsche Vereinigung für Sportwissenschaft (Hrsg.), *Bewegung, Raum und Gesundheit. Wechselwirkungen im Spannungsfeld geänderter Lebensbedingungen und Mobilitäten* (S. 57). Jahrestagung der dvs-Kommissionen "Gesundheit" und "Sport und Raum", Karlsruhe. dvs.
- Kaczmarek, C., Fröhlich, M., Schwarz, M., & Wydra, G. (2015). Bewertungsmaßstab eines ICF orientierten Mobilitätstests. In T. Könecke, H. Preuß & W. I. Schöllhorn (Hrsg.), *Moving Minds - Crossing Boundaries in Sport Science* (Band 251; S. 352). 22. Sportwissenschaftlicher Hochschultag, Mainz. Feldhaus.
- Kaczmarek, C., Leibrock, D., Wagner, N., Schwarz, M., & Wydra, G. (2015). Erfassung der Ausdauerleistungsfähigkeit bei Kindergartenkindern. In T. Könecke, H. Preuß & W. I. Schöllhorn (Hrsg.), *Moving Minds - Crossing Boundaries in Sport Science* (Band 251; S. 356). 22. Sportwissenschaftlicher Hochschultag, Mainz. Feldhaus.
- Kaczmarek, C., Schwarz, M., & Wydra, G. (2014). Timed Up and Go Test für Patienten mittleren Alters. *Bewegungstherapie und Gesundheitssport*, 30 (5), 240.

Kaczmarek, C., Schwarz, M., & Wydra, G. (2014). Entwicklung eines neuen ICF-basierten Mobilitätstests: Ergebnisse einer ersten Pilotstudie. In Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.), *Arbeit – Gesundheit – Rehabilitation* (S. 152-153). 23. *Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium. Deutscher Kongress für Rehabilitationsforschung, Karlsruhe*. DRV-Schriften.

Moon, S., Kaczmarek, C., Rupp, S., & Wydra, G. (2013). *Untersuchung des Gangbildes bei Patienten mit Knie- und Hüftendoprothesen nach einer stationären Anschlussheilbehandlung*. In Deutsche Vereinigung für Sportwissenschaft (Hrsg.), *Neue Ansätze in der Bewegungsforschung* (S. 61). *Tagung der dvs Sektion Biomechanik, Chemnitz*.

Sonderhefte und sonstige Publikationen

Schwarz, M., & Kaczmarek, C. (2022). Körperlich aktiv bis ins hohe Alter. „Aktiv werden – in Bewegung bleiben“. *UGB Forum*, 2/22, 62-64.

Bohr, F., & Kaczmarek, C. (2021). „Apps“ zum Bewegungslernen. *Lehrhilfen für den Sportunterricht*, 70(9), 416-118.

Paulus, I., Kaczmarek, C., Gigout, F., & Wydra, G. (2011). *Bewegte Schule. Leitfaden zur Bewegungsförderung für Schulen im Saarland*. Saarbrücken: Ministerium für Bildung.