

Dr. Christian Kaczmarek

## **PUBLIKATIONEN** (Stand: August 2025)

### **Journalbeiträge**

Kaczmarek, C., Pelzer, F., Engler, C., Ziegler, A., Bohnenberger, C., & Schaefer, S. (eingereicht). Balancing in front of a virtual audience: Social facilitation or visual fixation effects?

Heggenberger, A., Schäfer, S., Harth, P., & Kaczmarek, C. (in Begutachtung). Simulating Sensorimotor Aging: Impact on Gait and Cognitive-Motor Dual-Task Performance.

Pelzer, F., Leisge, K., Kaczmarek, C., & Schaefer, S. (eingereicht). Spectators lead to overconfidence in males in a motor task.

Leisge, K., Heggenberger, A., Kaczmarek, C., Pitsch, W., & Schaefer, S. (2025). Tracing the lines of deceit. Male cheating behavior increases in online versus face-to-face environments over time. *Acta Psychologica*, 259, 105373.

Leisge, K., Kaczmarek, C., & Schaefer, S. (2024). How often do you cheat? Dispositional influences and intrapersonal stability of dishonest behavior. *Frontiers in Psychology*, 15, 1297058.

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. (2016). Mobilitätskonzept in Sporttherapie und -wissenschaft – Neue Perspektiven. *German Journal of Exercise and Sport Research*, 46(4), 268-274.

## Beiträge in Sammelbänden

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.

## Konferenzbeiträge

Kaczmarek, C., & Schaefer, S. (2025). Spectator effects on the performance of soccer-specific tasks. *67<sup>th</sup> Conference of Experimental Psychologists (TeaP), Frankfurt a. M.*

Leisge, K., Heggenberger, A. L., Kaczmarek, C., Pitsch, W., & Schaefer, S. (2025). Spotting the difference from lab to screen. Male cheating behavior increase in online versus in-person environments. *67<sup>th</sup> Conference of Experimental Psychologists (TeaP), Frankfurt a. M.*

Schaefer, S., Kaczmarek, C., & Pelzer, F. (2024). Spectators lead to performance reductions and to male over-estimation in a fine-motor coordination task. *17<sup>th</sup> FEPSAC Congress (p. 1081), Innsbruck.*

Leisge, K., Kaczmarek, C., & Schaefer, S. (2024). Die intrapersonelle Stabilität von abweichendem Verhalten. *56. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie, Berlin.*

Kaczmarek, C., Engler, C., Ziegler, A., Pelzer, F., & Schaefer, S. (2023). Einfluss von Zuschauenden auf die Leistung im Tanzsport. In N. Schott, H. Korb, & T. Klotzbier (Hrsg.), *Human Performance – Assessment, Intervention & Analysen* (S. 240). *55. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Stuttgart.*

Leisge, K., Kaczmarek, C., & Schaefer, S. (2023). Regeln sind zum Brechen da – Eine Analyse von abweichendem Verhalten in einer feinmotorischen Aufgabe. In N. Schott, H. Korb, & T. Klotzbier (Hrsg.), *Human Performance – Assessment, Intervention & Analysen* (S. 246). *55. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), 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 (asp), 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. Finkenzeller (Hrsg.), *Zukunft der Sportpsychologie – zwischen Verstehen und Evidenz* (S. 90). 52. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), 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.

Wydra, G., Kaczmarek, C., & Dincher, A. (2017). Analyse der Ziele von gesundheitsorientierten Bewegungs- und Sportprogrammen. In A. Schwirtz, F. Mess, Y. Demetriou & V. Senner (Hrsg.), *Innovation & Technologie im Sport* (S. 191). 23. Sportwissenschaftliche Hochschultag, München. Feldhaus.

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.

Wydra, G., & Kaczmarek, C. (2016). Screeningtests in Gesundheits- und Rehasport. In Deutsche Vereinigung für Sportwissenschaft (Hrsg.), *Bewegung, Raum und Gesundheit. Wechselwirkungen im Spannungsfeld geänderter Lebensbedingungen und Mobilitäten* (S. 85). Jahrestagung der dvs-Kommissionen "Gesundheit" und "Sport und Raum", Karlsruhe. dvs.

Wydra, G., & Kaczmarek, C. (2016). Von der Fähigkeits- zur Mobilitätsorientierung im Gesundheitssport. In Deutsche Vereinigung für Sportwissenschaft (Hrsg.), *Bewegung, Raum und Gesundheit. Wechselwirkungen im Spannungsfeld geänderter Lebensbedingungen und Mobilitäten* (S. 14). 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.