Dr. Christian Kaczmarek

PUBLIKATIONEN (Stand: Oktober 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. (2025). Spectators lead to overconvidence in males in a motor task. *Scientific Reports*, *15*, 32449.

Leisge, K., Heggenberger, A., Kaczmarek, C., Pitsch, W., & Schaefer, S. (2025). Tracing the lines of deceit. Male cheating behavior increases in online versus faceto-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

Heggenberger, A., Kaczmarek, C., Harth, P., & Schaefer, S. (2025). Effects of age and age simulation on dual-task walking and memory performance. *Fachgruppentagung Entwicklungspsychologie (EPSY)*, *Gießen*.

Kaczmarek, C., & Schaefer, S. (2025). Spectator effects on the performance of soccerspecific tasks. *67*th Conference of Experimental Psychologists (TeaP), Frankfurt a. M.

Leisge, K., Heggenberger, A., Kaczmarek, C., Pitsch, W., & Schaefer, S. (2025). Spotting the difference from lab to screen. Male cheating behavior increase in online versus in-person environments. *67th 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. 17th *FEPSAC Congress, 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. 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. *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. 54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Münster.

Kaczmarek, C., Schwarz, E., & Schwarz, M. (2022). Eignung des Stand-Up-Paddlings als Herz-Kreislauftraining. 25. Sportwissenschaftlicher Hochschultag, Kiel.

Kaczmarek, C., & Schaefer, S. (2020). Table-tennis expertise influences cognitive and motor dual-task costs: Timed versus self-initiated tasks. *52. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Salzburg.*

Kaczmarek, C., Schwarz, M., & Wydra, G. (2017). TUG 50+ – Ein neues Screening für die Bewegungstherapie. *23. Sportwissenschaftliche Hochschultag, München*.

Kaczmarek, C., Schwarz, M., & Wydra, G. (2017). Teststatistische Überprüfung eines neuen ICF orientierten, modifizierten Timed Up and Go Tests. 26. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium. Deutscher Kongress für Rehabilitationsforschung. Prävention und Rehabilitation in Zeiten der Globalisierung, Frankfurt, Aachen.

Wydra, G., Kaczmarek, C., & Dincher, A. (2017). Analyse der Ziele von gesundheitsorientierten Bewegungs- und Sportprogrammen. 23. Sportwissenschaftliche Hochschultag, München.

Kaczmarek, C., Schwarz, M., Backes, A., & Wydra, G. (2016). Testgüte und Diagnostische Güte eines neuen Mobilitätsscreenings. *Jahrestagung der dvs-Kommissionen "Gesundheit" und "Sport und Raum", Karlsruhe*.

Wydra, G., & Kaczmarek, C. (2016). Screeningtests in Gesundheits- und Rehasport. *Jahrestagung der dvs-Kommissionen "Gesundheit" und "Sport und Raum", Karlsruhe.*

Wydra, G., & Kaczmarek, C. (2016). Von der Fähigkeits- zur Mobilitätsorientierung im Gesundheitssport. Jahrestagung der dvs-Kommissionen "Gesundheit" und "Sport und Raum", Karlsruhe.

Kaczmarek, C., Fröhlich, M., Schwarz, M., & Wydra, G. (2015). Bewertungsmaßstab eines ICF orientierten Mobilitätstests. *22. Sportwissenschaftlicher Hochschultag, Mainz.*

Kaczmarek, C., Leibrock, D., Wagner, N., Schwarz, M., & Wydra, G. (2015). Erfassung der Ausdauerleistungsfähigkeit bei Kindergartenkindern. *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. *Deutscher Kongress für Rehabilitationsforschung, Karlsruhe*.

Moon, S., Kaczmarek, C., Rupp, S., & Wydra, G. (2013). *Untersuchung des Gangbildes bei Patienten mit Knie- und Hüftendoprothesen nach einer stationären Anschlussheilbehandlung. 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.