

Dr. Christian Kaczmarek

## **PUBLIKATIONEN** (Stand: April 2026)

### **Journalbeiträge**

Heggenberger, A., Schaefer, S., Harth, P., & Kaczmarek, C. (in Begutachtung). Aging in motion: How age and age simulation shape dual-task walking and memory.

Kaczmarek, C., Pelzer, F., Engler, C., Ziegler, A., Bohnenberger, C., & Schaefer, S. (2026). Balancing in front of a simulated audience: Social facilitation and visual fixation effects. *Perceptual and Motor Skills*.  
<https://doi.org/10.1177/00315125261439042>

Pelzer, F., Leisge, K., Kaczmarek, C., & Schaefer, S. (2025). Spectators lead to overconfidence 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 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

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 soccer-specific tasks. *67<sup>th</sup> 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. *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, 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.