

Dr. phil Andrea Dincher Publikationen
Sportwissenschaftliches Institut
der Universität des Saarlandes

PUBLIKATIONSLISTE (Stand 5. November 2021)

Journal-Artikel

- Dincher, A. (2021). Acute and Chronic Rehabilitation with Exercise and Physical Therapy in Covid-19 Patients - A narrative Mini Review. *Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*, 3(1), 19. DOI: 10.36879/JPMR.20.000119.
- Wolf, N., & Dincher, A. (2021). Cheerleading aus sportpädagogischer Perspektive. *sportunterricht*, *accepted*.
- Dincher, A. (2021). Motor screening for kindergarten children - A review. *Journal of Motor Learning and Development*, in review.
- Dincher, A. (2021). Motor screening for primary school children - A Systematic Review. *Journal of Motor Learning and Development*, in review.
- Dincher, A., & Wydra, G. (2021). Effects of Whole Body Vibration on Flexibility in Stroke Patients – A Pilot Study. *Brazilian Journal of Health and Biomedical Sciences*, in press.
- Dincher, A. (2021). Der Kompetenzbegriff in den Lehrplänen für das Fach Sport. *sportunterricht*, in review.
- Dincher, A. (2021). Aesthetic Education in Primary School in the Subject of Sports. *The Journal of Aesthetic Education*, in review.
- Dincher, A., Wydra, G. (2021). Effects of Whole Body Vibration on Reaction Time in Parkinson's Disease Patients - A Pilot Study. *Brazilian Journal of Health and Biomedical Sciences*, submitted.
- Dincher, A. (2021). Der Sportunterricht in Deutschland in der Grundschule = Erziehender Sportunterricht? *Zeitschrift für sportpädagogische Forschung*, submitted.
- Dincher, A. (2021). Diagnostic Validity of a new Motor Screening for first and second Graders. *International Journal of Developmental Disabilities*, submitted.
- Dincher, A., & Schwarz, M. (2021). ABC der Spielenlernens in der Grundschule am Beispiel der Rückschlagspiele, *Lehrhilfen für den Sportunterricht*, 70(), *accepted*.
- Dincher, A., & Schwarz, M. (2021). ABC des Spielenlernens in der Grundschule am Beispiel der Zielschussspiele, *Lehrhilfen für den Sportunterricht*, 70(), *accepted*.
- Nam, H., Dincher, A., & Wydra, G. (2021). Physical activity, sports, and sports motivation of international students in Germany. *German Journal of Exercise and Sport Research*, submitted.
- Dincher, A. (2021). Diagnostik und Förderung der Motorik im Kindergarten. *Praxis der Psychomotorik*, in press.
- Dincher, A. (2021). Höhenflüge – Kreatives Bewegen mit dem Minitrampolin in der Klassenstufe 4. *Grundschule Sport*, *accepted*.
- Dincher, A. (2021). Darstellen, Gestalten und Tanzen in Zeiten von Corona? So geht's! *Lehrhilfen für den Sportunterricht*, 70(2), 75-78.

- Dincher, A. (2021). Bewegen an Geräten in Zeiten von Corona? So geht's! *Lehrhilfen für den Sportunterricht*, 70(1), 39-43.
- Dincher, A. (2020). Laufen Springen und Werfen in Zeiten von Corona? So geht's! *Lehrhilfen für den Sportunterricht*, 69(10), 469-472.
- Dincher, A., Becker, P., & Wydra, G. (2020). Effect of Whole Body Vibration on Freezing and Flexibility in Parkinson's Disease. *Neurological Sciences*, 42(7), 2795-2801. Doi: 10.1007/s10072-020-04884-7.
- Dincher, A., Schwarz, M., & Wydra, G. (2019). Diagnostische Validität des TUG 4-6. Ein neues Mobilitäts-Screening für Kindergartenkinder. *Motorik*, 42(2), 77-87.
- Dincher, A., Schwarz, M., & Wydra, G. (2019). Analysis of the effects of whole-body vibration on motor symptoms, balance, gait and mobility in Parkinson's disease – Meta-analysis. *PM&R*, 11(6), 640 - 653. doi: 10.1002/pmrj.12094.
- Dincher, A., Schwarz, M., & Wydra, G. (2018). Diagnostik und Bewegungsförderung bei motorischen Entwicklungsstörungen. *Bewegungstherapie und Gesundheitssport*, 34(3), 116 - 120.

Buchkapitel

- Dincher, A., & Wydra, G. (2021). Chapter 3: Effect of Whole Body Vibration on Balance in Parkinson's Disease – A Randomized Controlled Pilot Study. In MedDocs Publishers (Hrsg.), *Alzheimer's Disease and Treatment* (Vol. 3; S. 21-25). Zugriff unter <https://meddocsonline.org/ebooks/alzheimers-disease-and-treatment/effect-of-whole-body-vibration-on-balance-in-parkinsons-disease-a-randomised-controlled-pilot-study.pdf>.

Monografien

- Dincher, A. (2022). *Einfach Sport: Alles außer Halle!* Hamburg: scolix. In press.
- Dincher, A. (2022). *Einfach Sport: Bewegen im Wasser. Klasse 1-4. Kreativ, kompetenzorientiert und sicher.* Hamburg: scolix. In press.
- Dincher, A. (2022). *Einfach Sport: Ringen und Raufen. Klasse 1-4. Kreativ, kompetenzorientiert und sicher.* Hamburg: scolix. In press.
- Dincher, A. (2022). *Einfach Sport: Spielen. Klasse 1-4. Kreativ, kompetenzorientiert und sicher.* Hamburg: scolix. In press.
- Dincher, A. (2021). *Einfach Sport: Bewegen an Geräten. Klasse 1-4. Kreativ, kompetenzorientiert und sicher.* Hamburg: AOL.
- Dincher, A. (2021). *Einfach Sport: Laufen, Springen und Werfen. Klasse 1-4. Kreativ, kompetenzorientiert und sicher.* Hamburg: AOL.
- Dincher, A. (2021). *Einfach Sport: Darstellen, Gestalten und Tanzen. Klasse 1-4. Kreativ, kompetenzorientiert und sicher.* Hamburg: AOL.
- Dincher, A. (2020). *Einfach Sport: Gleiten, Rollen und Fahren. Klasse 1-4. Kreativ, kompetenzorientiert und sicher.* Hamburg: AOL.
- Dincher, A. (2020). *MobiScreen 4-6. Ein Mobilitätsscreening für Kinder von vier bis sechs Jahren.* Göttingen: Hogrefe.
- Steffens, A., & Dincher, A. (2020). *Starker Rücken – gesunde Schüler.* Hamburg: AOL.

- Dincher, A. (2019). *Effektive Bewegungspausen für AD(H)S-Schüler - GS. Strategien und Tipps - direkt einsetzbare Übungskarten - für Klassenzimmer und Schulhof*. Hamburg: AOL.
- Dincher, A. (2019). *Screeningverfahren in der Bewegungsförderung* (Schriften der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft, 277; Forum Sportwissenschaft, 34). Hamburg: Czwalina.

Kongressbeiträge

- Dincher, A., & Wydra, G. (2019). Erprobung eines Mobilitätsscreenings für Grundschüler der ersten und zweiten Klassenstufe. In A. Arampatzis, S. Braun, K. Schmitt, & Wolfarth (eds.), *Sport im öffentlichen Raum. 24. Dvs-Hochschultag in Berlin, 18. – 20. September 2019. Abstracts* (Schriften der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft, 282; S. 325). Hamburg: Czwalina.
- Dincher, A. (2019). *Relationships between mobility and basic motor competencies in kindergarten age*. Poster vorgestellt anlässlich des internationalen Kongresses Healthy & Active Children vom 11. bis 14. September 2019 in Verona.
- Dincher, A. (2019). *Motor screening in early childhood*. Poster vorgestellt anlässlich des internationalen Kongresses Healthy & Active Children vom 11. bis 14. September 2019 in Verona.
- Dincher, A., Schwarz, M., & Wydra, G. (2017). Innovation in der Bewegungstherapie bei Morbus Parkinson - Effektivität von Vibrationsanwendungen. In Schwirtz, A., Mess, F., Demetriou, Y. & Senner, V. (Hrsg.) (2017). *Innovation & Technologie im Sport. 23. dvs-Hochschultag. Abstracts* (S. 77). Hamburg. Feldhaus.
- Dincher, A., Schwarz, M., Lehnert, P., Silberberg, C., & Wydra, G. (2017). Entwicklung eines innovativen, ICF-basierten Motorik-Screenings für Kinder von 4 bis 6 Jahren. In Schwirtz, A., Mess, F., Demetriou, Y. & Senner, V. (Hrsg.) (2017). *Innovation & Technologie im Sport. 23. dvs-Hochschultag. Abstracts* (S. 272). Hamburg. Feldhaus
- Wydra, G., Kaczmarek, C., & Dincher, A. (2017). Analyse der Ziele von gesundheitsorientierten Bewegungs- und Sportprogrammen. In Schwirtz, A., Mess, F., Demetriou, Y. & Senner, V. (Hrsg.) (2017). *Innovation & Technologie im Sport. 23. dvs-Hochschultag. Abstracts* (S. 191). Hamburg. Feldhaus.
- Dincher, A., & Wydra, G. (2016). *Zusammenhang von posturaler Instabilität und Mobilität bei Parkinsonpatienten*. Poster vorgestellt anlässlich der dvs-Jahrestagung Bewegung, Raum und Gesundheit vom 22. bis 23. September 2016 in Karlsruhe.
- Dincher, A., & Wydra, G. (2015). Zusammenhang von Mobilität, Gesundheitszustand und Wohlbefinden bei Parkinsonpatienten. In T. Könecke, H. Preuß, & W. I. Schöllhorn (Hrsg.), *Moving Minds - Crossing Boundaries in Sport Science. 22. Sportwissenschaftlicher Hochschultag* (Band 251) (S. 270). Hamburg: Czwalina.

Qualifikationsarbeiten

- Dincher, A. (2019). *Screeningverfahren in der Bewegungsförderung*. Dissertation. Universität des Saarlandes, Saarbrücken.
- Dincher, A. (2017). *Effektivität von Vibrationstherapie bei Morbus Parkinson*. Unveröffentlichte MSc-Arbeit. Universität des Saarlandes, Saarbrücken.
- Dincher, A. (2015). *Zusammenhang von Mobilität, Gesundheitszustand und Wohlbefinden bei Parkinsonpatienten*. Unveröffentlichte BA-Arbeit. Universität des Saarlandes, Saarbrücken.