

Publikationen

Dr. Christina Wolf

Monografien

Wolf, C. Investigations on the Transfer from Diet and the Partitioning of Long-Chain n-3 Fatty Acids in Different Body Tissues of Ruminants. Doctoral Thesis, Zurich, ETH Zurich, 2019.
<https://doi.org/10.3929/ethz-b-000356516>

Artikel/Zitationen in Zeitschriften und Sammelbänden

Obendrauf, M., & Wolf, C. (2023) "Lernen am Phänomen: Forschen, Entdecken, Experimentieren" - Ein Beispiel zur Integration von Unterrichten im Freien in der Ausbildung von Kindergarten- und Primarlehrpersonen. *Progress in Science Education, Special Issue: Wie kann die Integration von BNE und Nachhaltigkeit in den Institutionen der Lehrer*innenbildung unterstützt und begleitet werden?*, 5(3): 64-76.

Wolf, C., Kunz, P., Robin, N. (2022) Emerging themes of research into outdoor teaching in initial formal teacher training from early childhood to secondary education – A literature review, *The Journal of Environmental Education*, 53:4, 199-220.

Wolf, C., Kunz, P., Robin, N. (2022) Research and Documentation of Outdoor-Based Teaching in Teacher Education—The EOT Project. In: Jucker, R., von Au, J. (eds) *High-Quality Outdoor Learning*. Springer, Cham.

Kiani, A., Wolf, C., Giller, K., Eggerschwiler, L., Kreuzer, M., and Schwarm, A. (2020) In vitro ruminal fermentation and methane inhibitory effect of three species of microalgae. *Canadian Journal of Animal Science*, 100(3): 485-493.

Wolf, C., Gredig, N., Kreuzer, M., Ulbrich, S.E., Berard, J. and Giller, K. (2020) Preferential Partitioning of Rumen-Protected n-3 and n-6 Fatty Acids into Functionally Different Adipose Tissues. *Lipids*, 55: 239-250.

Wolf, C., Gredig, N., Ulbrich, S.E., Kreuzer, M., Berard, J. and Giller, K. (2019) Partitioning of Rumen-Protected n-3 and n-6 Fatty Acids is Organ-Specific in Growing Angus Heifers. *Lipids*, 54: 503-517.

Wolf, C., Messadène-Chelali, J., Ulbrich, S.E., Kreuzer, M., Giller, K., Bérard, J. (2019) Replacing sunflower oil by rumen-protected fish oil has only minor effects on the physico-chemical and sensory quality of Angus beef and beef patties. *Meat Science*; 154, 109-118.

Wolf, C., Ulbrich, S.E., Kreuzer, M., Berard, J., Giller, K. (2018) Differential partitioning of rumen-protected n-3 and n-6 fatty acids into muscles with different metabolism. *Meat Science*, 137, 106-113.

Tagungsbeiträge und Referate

- Wolf, C., Strunz, J., Zeller, F. (2023) *Lernen nach meinem Rhythmus* (Workshop). Draussenlernen für eine zukunftsfähige Schule (Tagung). 16. Juni.
- Wolf, C. & Monti Jerminiz, L. (2023) *How outdoor learning can support STEM and sustainability education in initial teacher training* (Tagungsbeitrag). Educate the Educators IV: STEM und Sustainability Education. 11. Mai.
- Wolf, C. (2023) «*Draussen unterrichten*» in der *Lehre WAH* (Workshop). Weiterbildung für den Fachverband Wirtschaft, Arbeit, Haushalt. 11. März
- Wolf, C. (2022) *Draussen unterrichten – mehr als eine Methode* (Workshop). Weiterbildung Praktikumslehrpersonen PHSG, 14. September
- Wolf, C. (2022) *Lernaktivitäten Kuh und Klima* (Workshop). GLOBE Schweiz, Weiterbildung Lehrpersonen Sek1 und Sek2, 18. August
- Wolf, C. (2022) *Draussenlernen aus Sicht der Forschung* (Inputreferat). Draussenschule - Sind Pausenplatz und Schulareal schon fit für den Lehrplan 21? (Workshop), 21. Juni.
- Wolf, C. (2022) «*Enabling Outdoor-based Teaching*» - *Erforschung von "Unterrichten im Freien" in der LehrerInnenausbildung in der Schweiz auf der Kindergarten- und Primarstufe* (Referat). DiNat Forum, 14. Mai.
- Wolf, C. & Eberle, A. (2022) «*Jahrmarkt der Ideen*» - *fächerübergreifend im Freien Unterrichten* (Atelier). 11. SWISE-Innovationstag (PH Zürich), 23. März
- Wolf, C. (2022) «*Enabling Outdoor-based Teaching*» - *Forschungs- und Entwicklungsprojekt der Pädagogischen Hochschule St. Gallen* (Referat). Online Sommerschule Gender and Diversity – von Prozessen und Strukturen zu Prozessen in Strukturen und Strukturen in Prozessen. Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, 07. März.
- Wolf, C. (2021) *Lehrer*innenbildung & Outdoor Learning* (Referat). Ringvorlesung "Outdoor Learning". Hochschule Emden-Leer, online, 01. November.
- Wolf, C. (2021) *Enabling outdoor-based teaching – Erforschung "Unterrichten im Freien" in der LehrerInnenausbildung in der Schweiz* (Workshop). NMG Forum - „NMG und Forschung“ - laufende Projekte an den PHs, 01. September.
- Wolf, C. (2020) *Unterricht im Freien – Forschungsstand und Ideen für den Mathematik- und Sprachenunterricht* (Schulinterne Weiterbildung Lehrpersonen). Primarschule Sirmach, 07. August.
- Wolf, C. (2020, 2021) *Enabling outdoor-based teaching – Entwicklungs- und Forschungsprojekt* (Inputreferat). Arbeitstage PH SG, 02. Februar, 19. August.
- Wolf, c., Keller, S., Wyss, E. (2017) *LERNfeld – Schulklassen erforschen Biodiversität und Klimawandel auf dem Bauernhof – Erfahrungsbericht einer Jungforscherin* (Inputreferat). BAGLoB-Wissenschaftstagung zum Lernort Bauernhof – Neue Impulse für Forschung und Praxis. Rauscholzhäuser, Deutschland, 14. – 16. November.