

Forschungszentrum für den Schulsport und den Sport von Kindern und Jugendlichen



Anwendungsorientierte Forschung

>10

Abgeschlossene Dissertationen (Auswahl):

Mödinger, M. (2024). Sportunterricht im Kontext digitaler Transformation.

Schulze, C. (2018). Wirkung von Golfsport auf die Selbstwirksamkeitserwartung und die Resilienz von Kindern.

Braun, C. (2016). Bewegungslehren und -lernen im Schulsport. Eine Analyse der Effektivität verschiedener Lehrmethoden bei unterschiedlichen Altersklassen anhand der Sportart Lacrosse.

Aus-, Fort- und Weiterbildungen

>150

Spezifische FoSS-Lehrkräftefortbildungen

Basierend auf der Analyse des Sportlehrkräfte-Fortbildungsverhaltens, der Bildungspläne der einzelnen Bundesländer, werden individuell auf unterschiedliche Schulstufen ausgerichtet (Themen u.a. Reallabor Schule, Vorstellung neuer Programme z.B. Deutsches Sportabzeichen oder gesunde, bewegte Schule, Entspannung, Lehrkräfte-Gesundheit oder Wunschthemen des Auftraggebenden) angeboten.

Innovation und Wissenstransfer

>250

FoSS-Veröffentlichungen für Lehrkräfte

finden sich vom FoSS herausgegebenen Lehrbüchern, Beiträgen in SportPraxis; Grundschule.Sport etc.; früher in Betrifft: Sport und quartalsweise im FoSS-Newsletter, sowie auf einschlägigen Webseiten.




Anwendungsorientierte Forschung

>50

An den **bundesweiten Partnerschulen des FoSS** werden regelmäßig wissenschaftliche Studien u.a. für Dissertationen bzw. Programme wie HIIT im Schulsport unter Einbindung der Lehrkräfte durchgeführt. Die Studien im Reallabor Schule werden unterschiedlich dokumentiert (Veröffentlichungen, Qualifikationsarbeiten etc.).

Aus-, Fort- und Weiterbildungen

dvs Kongress 2024 „Leistung mit Respekt. Vom Sportunterricht bis hin zu Olympia!“



2004, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019, 2023, 2025

inkl. Veröffentlichung von Lehrmaterialien

Innovation und Wissenstransfer

>400 TN

School goes BioMotion ist eines von zwei sportbezogenen **Lehr-/Lernlaboren für Schüler*innen** mit Lehrkräftebegleitung.



Das Schülerlabor Mint in Bewegung verbindet Themen der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik mit Bewegung und Sport.

Unser Leitbild

Kindern und Jugendlichen Freude an Bewegung und Sport zu vermitteln, ist eine nie endende, sich stets wandelnde Herausforderung.

Unsere Partner






Fachhochschule Nordwestschweiz

Deutschlandweit Ministerien & organisierter Sport/ Bereich Bildung, hier Schule/Hochschule






Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung Baden-Württemberg

Unsere Marke



FoSS BewegungsPakt

FoSS SchwiFix

FoSS School goes BioMotion

FoSS LA3

