

Veröffentlichungen von Annette Rauner

Journalbeiträge:

Rauner, A., Jekauc, D., Mess, F., Schmidt, S. & Woll, A. (under review). Stability of physical activity in different settings from late childhood to young adulthood in Germany. *BMC Public Health*.

Rauner, A., Jekauc, D., Mess, F. & Woll, A. (2014). Stabilität der körperlich-sportlichen Aktivität vom Jugendalter bis ins junge Erwachsenenalter. Ergebnisse der MoMo-Studie (Abstract). *Bewegungstherapie und Gesundheitssport*, 30 (5), 246.

Reiner, M., **Rauner, A.** & Woll, A. (2014). Literaturrecherche in Datenbanken: Tipps zur erfolgreichen Such. *Bewegungstherapie und Gesundheitssport*, 3, 122-123.

Rauner, A., Mess, F. & Woll, A. (2013). The relationship between physical activity, physical fitness and overweight in adolescents: a systematic review of studies published in or after 2000. *BMC Pediatrics*, 13:19. DOI: 10.1186/1471-2431-13-19

Buchbeiträge:

Rauner, A., Peterhans, E., Reimers, AK, Mess, F. & Woll, A. (2014).

Aktiver Schulweg und relatives Körpergewicht bei Jugendlichen in Deutschland. Ergebnisse der MoMo-Studie. In S. Becker (Hrsg.). *Aktiv und Gesund? Interdisziplinäre Perspektiven auf den Zusammenhang von Sport und Gesundheit*. (181-194). VS-Verlag: Wiesbaden.

Mess, F. & Haag, H. (unter Mitarbeit von **Annette Rauner** und Johannes Hanke)

(2011). *Informationswege zu Sport, Sporterziehung und Sportwissenschaft* (2., vollst. überarb. u. erg. Aufl.). Schorndorf: Hofmann.

Tagungsbänder:

Haag, H., **Rauner, A.** & Hanke, J. (2013). Netzwerkbildung in der Sportwissenschaft (veröffentlichtes Material – Organisationen/Institutionen). In F. Mess, M. Gruber & A. Woll (Hrsg.). Sportwissenschaft grenzenlos?!. 21. dvs-Hochschultag vom 25.-27. September 2013 in Konstanz (Abstract S. 366). Hamburg: Czwalina.

Rauner, A., Mess, F. & Woll, A. (2011). Sind in Deutschland übergewichtige Kinder und Jugendliche weniger körperlich aktiv als normalgewichtige Kinder und Jugendliche? Darstellung der Ergebnisse des deutschlandweiten Kinder- und Jugendgesundheits surveys. In A. Woll & Bös, K. (Hrsg.). *Kinder bewegen – wissenschaftliche Energien bündeln*. Jahrestagung der dvs-Kommission Gesundheit vom 16.-17. Februar 2011 in Karlsruhe (Abstract S. 27). Konstanz: Universität Konstanz.

Rauner, A. & Everke, J. (2011). KiG II – Zwischenergebnisse eines grenzüberschreitenden Projektes zum Aufbau einer Primärprävention von Übergewicht bei Kindern. In H. Hottenrott, O. Stoll & R. Wollny (Hrsg.). *Kreativität – Innovation – Leistung. Wissenschaft bewegt SPORT bewegt Wissenschaft*. 20. Dvs-Hochschultag, 21.-23. September 2011 in Halle (Abstract S. 190). Schriften der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft. Hamburg: Czwalina.

Kongressbeiträge:

Rauner, A., Jekauc, D., Mess, F. & Woll, A. (2014). Stabilität der körperlich-sportlichen Aktivität vom Jugendalter bis ins junge Erwachsenenalter. Ergebnisse der MoMo LS-Studie. Jahrestagung der dvs-Kommission Gesundheit vom 20.-22. November 2014 in Erlangen.

Haag, H., **Rauner, A.** & Hanke, J. (2013). Netzwerkbildung in der Sportwissenschaft (veröffentlichtes Material – Organisationen/Institutionen). 21. dvs-Hochschultag vom 25.-27. September 2013 in Konstanz.

Rauner, A., Mess, F. & Woll, A. (2011). Sind in Deutschland übergewichtige Kinder und Jugendliche weniger körperlich aktiv als normalgewichtige Kinder und Jugendliche? Darstellung des deutschlandweiten Kinder- und Jugendgesundheits surveys. Jahrestagung der dvs-Kommission Gesundheit vom 16.-17. Februar 2011 in Karlsruhe.

Rauner, A. & Everke, J. (2011). KiG II – Zwischenergebnisse eines grenzüberschreitenden Projektes zum Aufbau einer Primärprävention von Übergewicht bei Kindern. dvs-Hochschultag vom 21.-23. September 2011 in Halle/Salle.

Abschlussarbeiten:

Rauner, A. (2010). Körperlich-sportliche Aktivität und Adipositas bei Kindern und Jugendlichen. Darstellung der Ergebnisse des deutschlandweiten Kinder- und Jugendgesundheits surveys (KiGGS). Masterarbeit. Universität Konstanz, Freihandbereich.

Rauner, A. (2008). Toben macht schlau - ein Bewegungsförderungsprogramm für Erstklässler. Beschreibung und kritische Bewertung unter der Fragestellung, ob Kinder aus sportfernen Milieus erreicht werden. Bachelorarbeit. Universität Bielefeld, Freihandbereich.