

Stand: Oktober 2009

Projektträger	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
Projektpartner	Robert Koch-Institut (RKI) Berlin, Universität Konstanz, Pädagogische Hochschule Schwäbisch-Gmünd
Finanzierende Stelle(n)	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
Laufzeit / Status	2009-2014 / laufend

Theoriefelder	Sportwissenschaft, Sportpädagogik, Sportpsychologie, Sportsoziologie, Erziehungswissenschaft
Themenfelder	Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene , Sport und Gesundheit
Inhaltliche Ziele	Längsschnittliche Verfolgung der Entwicklung von motorischer Leistungsfähigkeit und körperlich-sportlicher Aktivität, die Analyse des Zusammenhangs von motorischer Leistungsfähigkeit, körperlich-sportlicher Aktivität und Gesundheit sowie die regelmäßige Berichterstattung zur motorischen Leistungsfähigkeit und körperlich-sportlichen Aktivität von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen.
Stichprobe	N=4500; m, w; 4-17 Jahre (=MoMo-Stichprobe, längsschnittlich rekrutiert); Erweiterung Kinder 4-5 Jahre
Untersuchungsdesign	Längsschnittstudie, Untersuchungsintervall: 2 x 3 Jahre
Verfahren zur Datengewinnung	Aktivitäts-Fragebogen, Motoriktest (MoMo), Messung von Körpergröße, Gewicht, Körperfett und Blutdruck)
Schlagwörter	Bewegung, Ernährung, Übergewicht, motorische Entwicklung, Längsschnitt
Publikationen	Bös, K., Worth, A., Opper, E., Oberger, J., Romahn, N., Wagner, M., Jekauc, D., Mess, F. & Woll, A. (Hrsg.). (2009). Motorik-Modul: Eine Studie zur motorischen Leistungsfähigkeit und körperlich-sportlichen Aktivität von Kindern und Jugendlichen in Deutschland. <i>Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend</i> . Band 5 Forschungsreihe. Baden-Baden: Nomos.
Materialien	MoMo-Testinstrumente, Bia-Messgerät, Waage, Blutdruckmessgerät

Ansprechpartner am KIT:	
Projektleiter	Prof. Dr. Klaus Bös, Dr. Elke Opper
Projektmitarbeiter	Claudia Karger, Lars Schlenker
Telefon	0721 608-2611
Fax	0721 608-4841
E-Mailadresse/Homepage	Elke.Opper@kit.edu / www.motorik-modul.de