

Lars Schlenker – Vorträge (Stand April 2016)

2016

- 25 V *Die PWC₁₇₀ erhoben auf dem Fahrradergometer zur Ausdauerermessung von Kindern und Jugendlichen – Ergebnisse zur Validität und unterschiedlichen Belastungsprotokollen.*
(mündliche Doktorprüfung, KIT, 24.02.2016)

2015

- 24 P N *Open Science in der Sportwissenschaft?! Das Projekt MoRe data - Sportwissenschaftliche Forschungsdaten zitierfähig aufbereiten.*
(22. Sportwissenschaftlicher Hochschultag; Mainz; 30.09 - 02.10.2016)
- 23 V I *Der Kinderturn-Test Plus:
Ein motorischer Test für Kita´s, Schulen und Vereine.*
(Kinderturn-Kongress, Karlsruhe, 13.03.2015)

2014

- 22 V N *eResearch-Infrastruktur für sportwissenschaftliche Motorikforschungsdaten – motor research data (MoRe data)*
(AGSB-Jahrestagung, Heidelberg; 04.09.2014)
- 21 V I *eResearch-Infrastruktur für sportwissenschaftliche Motorikforschungsdaten – motor research data (MoRe data)*
(Jahrestagung der dvs-Kommission Gesundheit , Erlangen; 20.-22.011.2014)

2013

- 20 V N *Der Kinderturn-TestPLUS – ein motorischer Test für Kita, Schule und Verein.*
(Kinderturn-Kongress, Karlsruhe; 21.06 - 23.06.2013)
- 19 V I *How to measure cardiorespiratory fitness in childhood and adolescence*
(ECSS Congress, Barcelona; 26.06 - 29.06.2013)
- 28 V N *Validität von Ausdauer-testverfahren für Kinder und Jugendliche*
(21. Sportwissenschaftlicher Hochschultag; Konstanz; 25.09 - 27.09.2013)
- 17 V N *Ausdauerermessung im Motorik-Modul-
Vergleich von Belastungsprotokollen zur Ermittlung des PWC170*
(MoMo Expertenworkshop; Konstanz, 21.10.2013)

2012

- 16 V N *Der Kinderturn-Test^{PLUS}; Ein Plus für Kitas, Schulen und Vereine.*
(Fach- Kinderturn-Kongress, Stuttgart; 16.03-18.03.2012)
- 15 V I *Physical fitness and physical activity of children and adolescents in Germany –
The MoMo-Study*
(Workshop, San Diego; 14.09.2012)
- 14 V I *Research of the Institute of Sports and Sports Science at the Karlsruhe Institute of
Technology (KIT) - Focus on endurance, biomechanics and motor abilities -*
(Workshop, Tegucigalpa; 25.09.2012)
- 13 V N *Ausdauerstestverfahren für Kinder und Jugendliche*
(MoMo Expertenworkshop; Konstanz, 29.10.2012)

2011

- 12 V N *Kinderturn-Test^{Plus}*
(Fach-Dienstbesprechung Schulsport, Karlsruhe 19.01.2011)
- 11 V N *Einfluss der Lateralität auf die koordinative Leistungsfähigkeit*
(Jahrestagung der dvs-Kommission Gesundheit , Karlsruhe; 16.-17.02.2011)
- 10 V N *Motorische Tests für die Grundschule am Beispiel des DMT 6-18*
(Kinder-Kongress, Karlsruhe, 17-19.02.2011)

2010

- 9 V N *Motorische Leistungsfähigkeit von Kindern und Jugendlichen Ergebnisse aus dem
Motorik-Modul*
(Jahreshauptversammlung, Badische Sportjugend 15.04.2010 Karlsruhe)
- 8 V N *Motorische Leistungsfähigkeit von Kindern mit und ohne kardiovaskulärem Risiko
in Abhängigkeit des verwendeten Risikoschätzers*
(Jahrestagung der dvs-Kommission Gesundheit , Vechta; 30.09.-01.10.2010)
- 7 V N *Deutscher Motorik-Test 6-18 (DMT 6-18) - Relevanz und aktuelle Umsetzung in
Deutschland*
(Jahrestagung der dvs-Sektion Sportmotorik, Hamburg; 02.-04.09.2010)

2009

- 6 V N *Deutscher Motorik-Test 6-18 - Hintergründe und Entwicklungsarbeiten eines
neuen Testprofils*
(Jahrestagung der dvs-Sektion Sportmotorik, Darmstadt; 22.-24.01.2009)

V Vortrag
P Poster

I International
N National

GV Gastvortrag
* in Vorbereitung

- 5 V N *Deutscher Motorik-Test 6-18 - Organisationshilfen für den Sportunterricht*
(Kinderturn-Kongress, Karlsruhe, 26-28.03.2009)
- 4 V N *Modellvorhaben: „Besser Essen. Mehr Bewegen. KINDERLEICHT-Regionen“.*
Aktuelle Ergebnisse zur Motorik von Kindern. Kinderturn-Kongress.
(Kinderturn-Kongress, Karlsruhe, 26.-28.03.2009)

2008

- 3 V N *Deutscher Motorik-Test 6-18 - Entwicklung eines Testprofils und Testauswertung*
(4. Tag der Karlsruher Sportwissenschaft, Karlsruhe; 27.11.2008)
- 2 V N *Die praktische Durchführung von Motorischen Tests. Hinweise und*
Durchführungshilfen für den Unterricht
(DSLK-Kongress, DSHS Köln; 24.05.2008)

2007

- 1 V N *Motorischer Test für NRW-Sportschulen*
(3. Tag der Karlsruher Sportwissenschaft; Karlsruhe; 30.11.2007)