

Zeitschriftenartikel	
2013	von Haaren, B., Loeffler, S.N., Haertel, S., Anastasopoulou, P., Stumpp, J., Hey, S. & Bös, K. (2013). Characteristics of the activity-affect association in inactive people: an ambulatory assessment study in daily life. <i>Frontiers in Movement Science and Sport Psychology</i> , 4, 1-8.
2013	Walter, K. von Haaren, B., Löffler, S.N., Haertel., S., Jansen, C.P., Werner, C., Stumpp, J., Bös, K.& Hey, S (in revision). Effects of a ten-week running training program on mood state in apprentices. <i>Frontiers in Movement Science and Sport Psychology</i> , 4, S. 1-8.
2011	von Haaren B., Härtel S., Seidel I., Schlenker L., Bös K. Die Validität des 6-Minuten-Laufs und 20m Shuttle Runs bei 9- bis 11-jährigen Kindern. (2011). <i>Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin</i> , 62 (11), 351-355.
Bücher	
2011	Löffler, S.N, Dominok, E., von Haaren, B., Schellhorn, R. & Gidion, G. (2011). <i>Aktivierung, Konzentration, Entspannung – Interventionsmaßnahmen zur Förderung fitnessrelevanter Kompetenzen im Studium</i> . KIT Scientific Publishing Karlsruhe
Buchbeiträge	
2011	von Haaren, B. (2011). <i>Aktiv gegen den Stress. Das Potential körperlich-sportlicher Aktivität im Umgang mit Stress</i> . In Duriska, M.; Ebner-Priemer, U.; Stolle, M.(Hrsg.) <i>Rückenwind - was Studis gegen Stress tun können</i> , Hrsg. Duriska, M.; Ebner-Priemer, U.; Stolle, M. Karlsruhe: Kraft Druck GmbH, Ettlingen, S. 98 -101.
Vorträge und Posterpräsentationen	
2013	Linsler, A. & von Haaren, B. (2013). Auswirkungen von 15minütigen Bewegungspausen Stimmung von Lernenden. <i>Jahrestagung der dvs-Kommission Gesundheit 2013 in Konstanz</i> .
2013	von Haaren, B., Härtel, S., Anastasopoulou, P., Hey, S. & Bös' K. (2013). Zusammenhang zwischen Stimmung und Aktivitätslevel bei Inaktiven im Alltag. <i>Jahrestagung der dvs-Kommission Gesundheit 2013 in Konstanz</i> .
2013	M. Herold, M., Pielok, M., von Haaren, B., Thom; T., Härtel, S., Stutz, R., Felder' H. & K. Bös, K. (2013). Untersuchung von Regenerationseffekten bei Triathleten. <i>Jahrestagung der dvs-Kommission Gesundheit 2013 in Konstanz</i> .
2013	von Haaren, B., Anastasopoulou, Haertel, S., Hey, S. (2013). Commonly used single regression model compared to activity based method to predict energy expenditure. Poster presented at <i>3rd International Conference on Ambulatory Monitoring of Physical Activity and Movement in Amherst (MA), USA</i> .

- 2012** von Haaren, B., Härtel, S., Seidel, I., Schlenker, L., Bös, K. (2012). 6-min Endurance Run and 20m Shuttle Run - which field test is more valid to assess aerobic fitness in children? *Medicine & Science in Sports & Exercise*, () Suppl., p., *ACSM's 59th Annual Meeting and 3rd World Congress on Exercise is Medicine®*, San Francisco, Kalifornien, USA.
- 2012** von Haaren, B., Münz, J., Throm, T., Sghir, H., Hey, S., Stutz, R., Bös, K. (2012). Einfluss physikalischer Therapiefrequenzen auf Parameter des vegetativen Nervensystems. *Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin*, 63, (7-8). Abstracts zum *Jubiläumskongress Deutsche Gesellschaft für Sportmedizin (DGSP) in Berlin 2012*.
- 2011** von Haaren, B., Gnam, J.-P., Härtel, S., Löffler, S., Helmholdt, S., Anastasopoulou, P., Hey, S. & Bös, K. (2011). Energieumsatzmessung mit Aktivitätssensoren – Validität des kmsMove-Akzelerometers. Vortrag auf der *Jahrestagung der dvs-Kommission Gesundheit 2011 in Karlsruhe*.
- 2011** von Haaren, B., Gnam, J.-P., Helmholdt, S., Anastasopoulou, P. & Bös, K. (2011). Validity of the kmsMove-sensor in calculating energy expenditure during different walking intensities. Poster presented at *2nd International Conference on Ambulatory Monitoring of Physical Activity and Movement in Glasgow, Scotland*.
- 2011** Anastasopoulou P., Shammass L., Stumpp J., von Haaren B., Hey S. (2011). A new method to estimate energy expenditure using accelerometry and barometry-based energy models. *45. DGBMT Jahrestagung in Freiburg 2011*.
- 2009** Hey, S.; Gharbi, A.; von Haaren, B.; Walter, K.; König, N.; Löffler, S.: (2009). Continuous non-invasive Pulse Transit Time Measurement for Psycho-physiological Stress Monitoring. *Proceeding of the International Conference on eHealth, Telemedicine, and Social Medicine eTELEMED 2009, Cancun, Feb. 2009, IEEE Computer Society Conference Proceedings*, S. 113 – 116.
- 2007** Jatobá, L., Großmann, U., Ottenbacher, J., Härtel, S., von Haaren, B., Stork, W., Müller-Glaser, K.D. & Bös, K. (2007). Obtaining Energy Expenditure and Physical Activity from Acceleration Signals for Context-aware Evaluation of Cardiovascular Parameters. *Venezuela: CLAIB, 2007*.