

# Inhalt

	Seite
<b>Editorial</b> .....	7
<b>Jürgen Krug:</b> 20 Jahre <i>Leipziger Sportwissenschaftliche Beiträge</i> – Zur Entwicklung einer Zeitschrift.....	9
<b>Juliane Gansera:</b> »Ein Tempel für den Sport« Die Architektur der ehemaligen Deutschen Hochschule für Körperkultur in Leipzig.....	17
<b>Gregor Hovemann:</b> Besonderheiten der Finanzierung des Sports – Konstitutive Elemente einer institutionenökonomisch fundierten Sportbetriebswirtschaftslehre .....	48
<b>Martin Baschta &amp; Gerd Thienes:</b> Training im Schulsport aus sportpädagogischer Sicht .....	74
<b>Michael Fröhlich, Markus Klein, Andrea Pieter, Monika Frenger &amp; Eike Emrich:</b> Trainingseffekte vs. motorische Entwicklung – Zur Veränderung der sportmotorischen Testleistung im Setting Schule.....	94
<b>Dirk Siebert &amp; Nico Espig:</b> Weiterentwicklung diagnostischer Verfahren zur Analyse der Anschlagtechnik Stehend im Biathlonschießen .....	120
<b>Christian Hartmann &amp; Tino Meyer:</b> Warum Deutschland eine neue Sportjournalistenausbildung braucht.....	138
 <b>dies academicus</b>	
Vorbemerkungen zum wissenschaftlichen Wettbewerb 2010.....	147
<b>Marco Taubert</b> (Meinel-Preis, 1. Preisträger Referate wissenschaftlicher Nachwuchs): Strukturelle Neuroplastizität und motorisches Lernen* .....	153

<b>Cathleen Illig</b> (2. Preisträgerin Referate wissenschaftlicher Nachwuchs): Wirksamkeit verschiedener Bewegungstrainings auf die kognitiven Funktionen von Seniorinnen und Senioren.....	160
<b>Christian Andrä</b> (3. Preisträger Referate Nachwuchswissenschaftler): Auswirkungen der bewegten Schule – Messung der zerebralen und muskulären Sauerstoffversorgung mittels Nahinfrarotspektroskopie .....	166
<b>Nicole Grützmacher</b> (1. Preisträgerin Referate Studierende): Alterseffekte beim inter-manuellen Üben einer einfachen Bewegungssequenz....	173
<b>Tobias Froeb Tobias &amp; Maik Stannek</b> (2. Preisträger, Kategorie Referate Studierende): Gleichgewichtstraining mit Nintendo® Wii fit™ - Vergleichende exper. Studie zur Ausbildung der Gleichgewichts- und Reaktionsfähigkeit mittels computergestützten Trainings mit Wii fit™ und eines herkömmlichen Gleichgewichtstrainings bei Probanden im späten und späteren Erwachsenenalter.....	180
<b>Franziska Preis</b> (3. Preisträgerin Referate Studierende): Entwicklung und Evaluation eines Einführungskonzepts zum Psychologischen Training am Sportgymnasium Leipzig .....	186
<b>Ronny Kurth-Rosenkranz</b> (3. Preisträger Referate Studierende): Zusammenhang von elementaren Schnelligkeitsleistungen der unteren Extremitäten und der Achillessehnenfestigkeit .....	192
<b>Elisa Walter</b> (3. Preisträgerin Kategorie Poster): Effekte eines Ergometertrainings im Heilstollenklima auf risiko- und belastungsindizierte Parameter bei Übergewichtigen .....	198
 <b>Besprechungen (Rezensionen, Tagungsberichte)</b>	
<b>Kuno Hottenrott &amp; Georg Neumann:</b> <i>Trainingswissenschaft. Ein Lehrbuch in 14 Lektionen.</i> Aachen: Meyer & Meyer 2010. <i>Rezensiert von: Günter Schnabel (Leipzig)</i> .....	203