Inhalt

	Seite
Editorial	7
Martina Clauß, Hartmut Herrmann & Ulrich Hartmann: Explikation personaler Leistungsvoraussetzungen in den neuen olympischen Canadier-Disziplinen der Frauen	9
Ingo Sandau & Jürgen Lippmann: Isokinetisches Kraftprofil der Kniegelenkantriebe bei Gewichthebern	20
René Hartmann, Sebastian Möck, Klaus Wirth & Christoph Mickel: Zum Zusammenhang zwischen dem dynamischen Kraftmaximum der Plantarflexoren mit der Reaktivkraftleistung im Drop Jump aus ver- schiedenen Fallhöhen	41
Lutz Richter & Marco Gastmann: Die Quantifizierung der posturalen Stabilität in der Rehabilitation von Verletzungen des Kniegelenkes im Sport	59
Katja Klemm, Walter Brehm & Klaus Bös: The European Fitness Badge as a diagnostic instrument for the HEPA concept – development and evaluation	83
Almut Krapf: Ansätze zur Modellierung bewegungsbezogener Gesundheitskompetenz im Primarbereich	106
Michael Fröhlich, Marco Fuchs, Markus Schwarz, Andrea Pieter & Eike Emrich: Zulassungsbeschränkungen und ihre Funktion für die Studienaufnahme – eine deskriptive Analyse der Zugangsvoraussetzungen für das Sportstudium in Deutschland	125
Peter Ehnold: <i>Mit politischem Rückenwind zu Bestnoten in Schule und Wettkampf</i> – Theoretische Überlegungen zur Möglichkeit politischer Einflussnahme auf Schule-Leistungssport-Verbundsysteme	153
Beiträge dies academicus 2017	
Ergebnisse des Wissenschaftlichen Wettbewerbs der Studierenden und Nachwuchswissenschaftler_innen an der Sportwissenschaftlichen Fa-kultät 2017	177

Oliver Seidel (Meinel-Preisträger, 1. Preisträger Referate Studierende): Neuronale Plastizität im Kontext Sport: Die Rolle des Gehirns bei unterschiedlichen motorischen Leistungsvoraussetzungen	180
Julia Schwerin (2. Preisträgerin Referate Studierende): Einsatz digitaler Medien zur selbstgesteuerten Entwicklung der Sportlehrerkompetenz – Evaluation eines Konzeptes	194
Alexandra Eberhardt (2. Preisträgerin Referate Studierende): Einfluss von Frequenzerhöhung und Ermüdung auf die phasenzeitliche Struktur der 1-1 Skatingtechnik	200
Sonstiges	
Otto-Max Klein, Karl-Heinz Schmidt, Danny Kratt, Christian Käding & Dirk Siebert: Messplatzgestützte multimediale Analyse wesentlicher Leistungsparameter mittels der neuen Software <i>MotionTuner Online</i> am Beispiel der olympischen Kanusportarten	209
Albrecht Hummel & Thomas Borchert: "Durch den Leib gedacht" -	