

# Inhalt

<b>Vorwort der Ausrichter .....</b>	<b>9</b>
<b>Grußworte .....</b>	<b>11</b>
<b>Hauptvorträge .....</b>	<b>21</b>
<b>Arbeitskreise .....</b>	<b>31</b>
AK 1: dvs-Kommission Gesundheit: Körperlich-sportliche Aktivität und affektives Wohlbefinden ...	33
AK 2: Exercise across the life span .....	37
AK 3: Doping aus interdisziplinärer Perspektive .....	44
AK 4: dvs-Kommission „Sport und Raum“: Nachhaltige Räume im Sporttourismus.....	50
AK 5: dvs-Kommission Gesundheit: Psychophysische Gesundheitsaspekte im Kontext intellektueller Beeinträchtigung.....	55
AK 6: Biomechanik im Rudern .....	60
AK 7: Motorik .....	65
AK 8: Sportpraktische Forschung .....	71
AK 9: dvs-Kommission Gesundheit: Körperliche Aktivität, Fitness und Gesundheit im Erwachsenenalter.....	77
AK 10: Sports and Human Capital.....	81
AK 11: Leistungsdiagnostik .....	84
AK 12: Motorische Leistungsfähigkeit im Kindes- und Jugendalter .....	87
AK 13: Projekte zur Sportentwicklung mit externen Partnern .....	91
AK 14: BISp, BaSpo, ABS: Drittmittel-geförderte Projekte aus den Ballsportarten .....	94
AK 15: dvs Kommission „Sport und Raum“: Kulturwissenschaftliche Aspekte, Besucherverhalten und Naturverhältnisse im Sporttourismus .....	98
AK 16: Governance im Profifußball aus ökonomischer und soziologischer Perspektive.....	102
AK 17: Bewegung, Spiel und Sport in der Schule.....	106
AK 18: Forschungsfeld Adipositas .....	110
AK 19: Bewegungsförderung – Dialog über Grenzen hinweg .....	113
AK 20: dvs-Sektion Sportsoziologie: „Die Medienrealität des Sports aus soziologischer Perspektive“ .....	117
AK 21: Biomechanics and Neuromuscular .....	122
AK 22: Sport Informatics – Technologies for Top Level Sports .....	128
AK 23: dvs-Sektion Trainingswissenschaft: Trainingswissenschaftliche Unterstützung für den Spitzensport.....	133
AK 24: Elementarbereich Frühe Kindheit: Frühkindliche Bildungsprozesse.....	139
AK 25: dvs-Kommission „Sport und Raum“: Organisation und Management sporttouristischer Räume.....	143
AK 26: dvs-Kommission Gesundheit: Bedingungen und Entwicklung motorischer Leistungsfähigkeit .....	148
AK 27: dvs-Kommission Gesundheit: Theoretische Fundierung bewegungs-therapeutischer Praxis – Interdisziplinäre Konzepte und ihre Implementation .....	153

AK 28:	dvs-Kommission Gesundheit: Sport- und Bewegungswissenschaft in der betrieblichen Gesundheitsförderung .....	159
AK 29:	Schul(sport)forschung .....	165
AK 30:	dvs-Kommission Gesundheit: Motorische und kognitive Leistung über die Lebensspanne .....	171
AK 31:	Session Sport Informatics – Technologies in Learning and Training .....	176
AK 32:	Perspektiven des Tanzes in der Lebensspanne .....	180
AK 33:	Elementarbereich Frühe Kindheit: Ausbildung und Rahmenbedingungen von Frühpädagog(inn)en.....	184
AK 34:	dvs-Sektion Trainingswissenschaft: Aktuelle Aspekte der Trainingswissenschaft.....	187
AK 35:	Zusammenhänge zwischen Umweltfaktoren und Bewegungsverhalten.....	190
AK 36:	Aktivitätserfassung .....	194
AK 37:	dvs-Kommission Gesundheit: Einflussfaktoren und Interventionen der Bewegungsförderung .....	197
AK 38:	Sportpsychologie .....	201
AK 39:	Lehren und Lernen an Hochschulen .....	205
AK 40:	Schulsportentwicklung – globalisiert, standardisiert, kompetenzorientiert .....	209
AK 41:	dvs-Sektion Sportsoziologie: „Strukturelle und kulturelle Faktoren der Sportpartizipation“ ..	213
AK 42:	Motor Control – Motor Learning: Control and Prediction.....	217
AK 43:	Berufsfeld Sport: Probleme und Lösungsansätze der Professionalisierung des Sports....	220
AK 44:	„Der Sport der medialen Moderne“: Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Erklärungsansätze zum Wandel von und durch Sport.....	224
AK 45:	Duale Karrieren im Leistungssport.....	227
AK 46:	Spuren des Schulsports im Schülerleben (SpuSS) – Ergebnisse aus Teilprojekten eines Forschungsverbundes .....	230
AK 47:	Modellierung, Simulation und Prognose körperlicher Leistungsfähigkeit.....	233
AK 48:	dvs-Kommission Gesundheit: Bewegungs- und Gesundheitsförderung im Kindesalter....	236
AK 49:	Evidenz-basierte Analysen zur grenzüberschreitenden Evaluation der gesundheitlich-motorischen Entwicklung von Kindern im Grundschulalter .....	240
AK 50:	Fähigkeitskonzept, Selbstkonzept und Sport .....	244
AK 51:	Leistungssport bei Kindern und Jugendlichen .....	248
AK 52:	Facetten sportwissenschaftlicher Talentforschung im deutschen und schweizerischen Nachwuchsfußball.....	251
AK 53:	Motor Control – Motor Learning: Learning and Consolidation .....	255
AK 54:	Funktion und Anpassung der menschlichen Beinstreckmuskulatur.....	258
AK 55:	Aktivität, Fitness und Gesundheit bei Kindern und Jugendlichen .....	263
AK 56:	Sportliches Training in Schule und Verein .....	267
AK 57:	Gesundheit in verschiedenen Settings (Reha, Kommune, Betrieb).....	272
AK 58:	Leistungsreserve und Gleichgewicht .....	278
AK 59:	dvs-Kommission Gesundheit: Körperliche Aktivität und psychische Gesundheit .....	284
AK 60:	Facetten der Leichtathletik .....	288
AK 61:	Kultur- und sozialwissenschaftliche Aspekte von Bewegung, Spiel und Sport.....	293
AK 62:	Sportpolitik .....	299

<b>Poster .....</b>	<b>305</b>
<b>Workshops &amp; Dialogforen .....</b>	<b>363</b>
<b>Post-Doc-Vorlesungen .....</b>	<b>373</b>
<b>dvs-Nachwuchspreis .....</b>	<b>379</b>
<b>Jahrestagungen der Sektionen &amp; Kommissionen der dvs .....</b>	<b>382</b>
<b>Wissenschaftliches Komitee &amp; Gutachter .....</b>	<b>387</b>
<b>Verzeichnis der Autorinnen und Autoren .....</b>	<b>389</b>