## Inhalt

Vorwort der Ausrichter des 24. Sportwissenschaftlichen Hochschultags der dvs9				
Grußw	orte	11		
Hauptvorträge1				
Arbeits	Arbeitskreise2			
AK 1:	Schüler*innen und Sportlehrer*innen	29		
AK 2:	Inklusion im Fokus – Partizipative Forschung im Sport der Menschen mit Behinderungen	35		
AK 3:	Prädiktion und Visualisierung	40		
AK 4:	Talent und Leistungsfaktoren im Kindes- und Jugendalter	46		
AK 5:	Datenerhebung und Diagnostik	52		
AK 6:	Perspektiven auf Bewegungsförderung im Kontext der Sportentwicklung	58		
AK 7:	Öffentliche Sport- Bewegungsräume: Konzeption, Planung, Nutzung	64		
AK 8:	Doping: Schattenseiten des Spitzen- und Breitensports aus interdisziplinärer Perspektive	68		
AK 9:	Geistes- und Kulturwissenschaften des Sports in der Krise? Eine interdisziplinäre Diskussion	74		
AK 10:	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung	77		
AK 11:	Inhalte des Sportunterrichts	83		
AK 12:	Sportpädagogische Projekte zum Leistungssport	89		
AK 13:	Bewegung, Gesundheit und Digitalisierung	94		
AK 14:	Sportspezifische Diagnostik	99		
AK 15:	Muskel-Sehnen Interaktion und Adaption	105		
AK 16:	Perspektiven auf Sportvereine	109		
AK 17:	Aktuelle Themen der sportwissenschaftlichen Geschlechterforschung	115		
AK 18:	Förderung von Motivation und Talententwicklung im Leistungssport	119		
AK 19:	Football Fans between Social Identities and Commercialisation	124		
AK 20:	Gesundheitsförderung	129		
AK 21:	Vor 30 Jahren: Ost- und westdeutsche Sportwissenschaft finden zusammen – Alumni-Treffen dvs-Hochschultag Berlin 2019			
AK 22:	Sport studieren – Sportlehrer*innen Ausbildung – Inhalte des Sportstudiums	136		

AK 23:	Sport- und Bewegungsbezogene Gesundheitskompetenzen im Kontext gesundheitsbezogener Bildung	141
AK 24:	Exergames – Doppelmission zwischen Attraktivität und Effektivität	146
AK 25:	Adaption im Kindes- und Jugendalter	150
AK 26:	Herzfrequenzvariabilität in verschiedenen Trainingssettings und zur Regenerationssteuerung	156
AK 27:	Wirkungen des Sports – die "Transferannahme" in der Sportwissenschaft. Theoretische Zugänge, methodische Vorgehensweisen und empirische Befunde	161
AK 28:	Kommunale Bewegungsförderung bei Menschen mit sozialer Benachteiligung	165
AK 29:	Psychische Belastung, Stress und nicht bewusste Prozesse im Sport	170
AK 30:	Sport in der DDR	176
AK 31:	Fortbildung für Sportwissenschaftler*innen: Forschendes Lernen	179
AK 32:	Forum Grundschuldsport: Fremd im Fach	180
AK 33:	Sportlehrpläne rekontextualisiert: Realisierungen zwischen bildungspolitischen Ansprüchen und (fach)kultureller Prägung	181
AK 34:	Ansätze zur Bewegungsförderung bei Kindern und Jugendlichen	185
AK 35:	Innovationen in Sportinformatik und Sporttechnologie	192
AK 36:	Altern und körperliche Aktivität	197
AK 37:	Muskelmodellierung und Muskelmechanik	203
AK 38:	Sozialwissenschaftliche Perspektiven auf Leistungs- und Spitzensport	206
AK 39:	Biopsychosoziale Zugänge in der Sportwissenschaft – innovative methodologische Ansätze	212
AK 40:	Kommunale Sportentwicklungsplanung als strategisches Steuerungs- instrument	217
AK 41:	Personale und soziale Ressourcen der Gesundheitsverhaltensveränderung.	219
AK 42:	Sport nach Krebs. Herausforderungen in der Konzeptionierung, Umsetzung und Auswertung eines sportwissenschaftlichen Projektes im Kontext der	
414 40	Krebsnachsorge.	
	Bewegung und Bewegungsförderung in unterschiedlichen Settings	223
AK 44:	Sport treiben jensets der Norm – Empirische Zugänge zur Teilhabe in diversitätsorientierten Sportsettings	228
	Technologie-basierte Diagnostik und Intervention	
AK 46.	Körperliche Grundbildung und Sportunterricht	236
/ II ( -10.	Notpenione Orangolidang and Oportunitemont	200
	Lokomotion und Stabilität	

6 Inhalt

AK 49:	Perspektiven auf Sport, Raum und Governance	.249	
AK 50:	Gesundheit und Nachhaltigkeit im urbanen Räumen	.255	
AK 51:	Sport und Gegenöffentlichkeit	.261	
AK 52:	Leistungssportmedizin	.264	
AK 53:	Motorische Kompetenzentwicklung	.270	
AK 54:	Regionale Wissenstransfer – eine neue Herausforderung für die Sportlehrerbildung?	.276	
AK 55:	Künstliche Intelligenz als Chance für den deutschen Spitzensport	.279	
AK 56:	Sportbiomechanik	.284	
AK 57:	Sportmotorische Tests und anthropometische Verfahren	.290	
AK 58:	Kooperative Ansätze in der Sportwissenschaft	.296	
AK 59:	Der Hochschulcampus als Raum für Bewegung und Bewegungsförderung	.301	
AK 60:	Kognitive Funktionen und neuronale Aktivität im Sport	.305	
AK 61:	Automatische Assoziationen, affektive Valuation und Bewegung: Empirische Ergebnisse und methodische Weiterentwicklungen	.310	
AK 62:	eSport zwischen Gewinn und Gemeinnutz – Perspektiven, Entwicklungen und Notwendigkeiten	.314	
Poster	oräsentationen	.319	
PS 1a:	Bewegung im Kindes- und Jugendalter/Motorisches Lernen	.321	
PS 1b:	Leistung und Gesundheit	.331	
PS 1c:	Sportsoziologie und Sportphilosophie	.337	
PS 1d:	Sportpädagogik und Sportdidaktik	.344	
PS 1e:	Diagnostik in der Sportmedizin	.352	
PS 2a:	Altern und körperliche Aktivität/Lokomotion/Audiomotorik	.363	
PS 2b:	Datenerhebung und Diagnostik	.371	
PS 2c:	Sportpsychologie/Sportökonomie	.377	
PS 2d:	Interventionen in der Sportmedizin	.389	
dvs-/D	OSB-Dialogforum	.399	
Post-D	Post-Doc-Vorlesungen		
dvs-Na	chwuchspreis 2019	.405	
Podiumsdiskussion			
Wisser	Nissenschaftliches Komitee		
Gutach	Gutachterinnen und Gutachter		
Verzeio	/erzeichnis der Autorinnen und Autoren		