

Inhalt

Vorwort der Ausrichter des 24. Sportwissenschaftlichen Hochschultags der dvs	9
Grußworte.....	11
Hauptvorträge	19
Arbeitskreise	27
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	135
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 Grundschuld sport: 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 Steuerungsinstrument	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 Krebsnachsorge	222
AK 43: Bewegung und Bewegungsförderung in unterschiedlichen Settings.....	223
AK 44: Sport treiben jenseits der Norm – Empirische Zugänge zur Teilhabe in diversitätsorientierten Sportsettings	228
AK 45: Technologie-basierte Diagnostik und Intervention	232
AK 46: Körperliche Grundbildung und Sportunterricht	236
AK 47: Lokomotion und Stabilität.....	237
AK 48: Bevölkerungsgruppen im Sport.....	243

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 anthropometrische 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
Posterpräsentationen	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-/DOSB-Dialogforum.....	399
Post-Doc-Vorlesungen	401
dvs-Nachwuchspreis 2019	405
Podiumsdiskussion	409
Wissenschaftliches Komitee	411
Gutachterinnen und Gutachter	412
Verzeichnis der Autorinnen und Autoren	413