

Postersession 1: Donnerstag, 12:00-13:00 Uhr

(Foyer vor P2-P5)

Titel		Moderator/in Vortragende/r
Trainings- und Bewegungswissenschaft		Dr. Werner Steinmann
1	Entwicklung eines mobilen akustischen Gang- und Laufanalyse-Systems	Dr. Nina Schaffert
2	Zum Einfluss unterschiedlicher Aufmerksamkeitsfokussierungen bei Analogien und Bewegungsregeln auf das bipedale Stehen auf einem Luftkissen	Dr. Dorothee Neuhaus, Timo Koers
3	Ausgleich einer Longitudinalverschiebung des Beines an einem apparativen Straight-Leg-Raise-Test	Thomas Haab
4	Effekte einer elastischen Muskeltapeanlage am m. rectus femoris auf die vertikale Sprungkraftleistung	Pia Vinken
5	Physiologische Beanspruchung bei verschiedenen Krafttrainingsprotokollen	Dr. Dr. Nico Nitzsche
Breitensport und ältere Sportler		Prof. Dr. Dr. Perikles Simon
6	Der Entertainment-Education-Ansatz zur Förderung regelmäßiger körperlicher Aktivität	Dr. Ines Pfeffer
7	Relevanz spezifischer motivationaler, emotionaler und kohäsionsorientierter Aspekte für das Verhalten von Breitensportlern	Dr. Eckhard Enders
8	Hat das Bewegungsverhalten einen Einfluss auf die kognitive Leistungsfähigkeit bei Senioren (Alter ≥ 65)? – Ergebnisse aus der SMART-Studie	Sabrina Weber
9	Training älterer RadfahrerInnen – geschlechtsabhängige Unfallursachen	Prof. Dr. Petra Wagner
10	Personale Altersbilder zur gesundheits- und bewegungsbezogenen somatischen Kultur	Theresa Hoppe
11	Training älterer RadfahrerInnen – Förderung von motorischer Leistungsfähigkeit und Fitness bei älteren RadfahrerInnen	Prof. Dr. Petra Wagner
Kommission Gesundheit		N.N.
12	Online-Trainingsplattform „OnkoAktiv“ - Machbarkeit von internetbasiertem körperlichem Training bei Krebspatienten – Ergebnisse einer Pilotstudie	Belinda Hoffmann
13	Entwicklung der bioelektrischen Impedanz im Kindes- und Jugendalter und Parallelen zur Motorik (MoMo-Studie)	Steffen Schmidt
14	Bewertungsmaßstab eines ICF orientierten Mobilitätstests	Christian Kaczmarek
15	Präoperative Betreuungskonzepte in der Onkologie	Daniel Pfirrmann
16	Homogene und geschlossene Gruppenstrukturen als Ausgangspunkt für effektives, berufsspezifisches Bewegungs- und Ergonomietraining in der orthopädischen Rehabilitation	Philipp Preßmann
17	Zweistufige, internationale Machbarkeitsstudie eines Programms zur Förderung von Bewegung, gesunder Ernährung und Wohlbefinden bei älteren Erwachsenen: Plan 50+.	Stefanie Dahl
18	Erfassung der Ausdauerleistungsfähigkeit bei Kindergartenkindern	Christian Kaczmarek, Daniel Leibrock, Nina Wagner

Postersession 2: Donnerstag, 13:00-14:00 Uhr

(Foyer vor P2-P5)

Titel	Moderator/in Vortragende/r
Training und Bewegung bei Kindern und Jugendlichen	Prof. Dr. Antje Dresen
19 Interkulturelle Vergleichsstudien zur motorischen Entwicklung von Kindern und Jugendlichen	Rene Hammer
20 Bewegungsförderung durch Ballsportgruppen an Grundschulen – Konzeption und wissenschaftliche Begleitung eines Ballsportzentrums	Philip Julius
21 Aktivitätsverhalten von oberbayerischen Grundschulkindern	Tanja Postler
22 Eine Pilotstudie zur Evaluation der Effekte einer Sportgrundschule auf die Gesundheit von Schülerinnen und Schülern	Prof. Dr. Yolanda Demetriou
23 Geplante und reaktive Agilität im Nachwuchsmädchenfußball: Reliabilität und Zusammenhänge mit Sprint- und Sprungleistung	Christina Hahn
24 Determinanten der Patientenzufriedenheit in der juvenilen Adipositas therapie	Prof. Dr. Petra Wagner, Hagen Wulff
Sportökonomie und Sportmanagement	Dr. Mathias Schubert
25 Überinvestition in Individualsportarten – Diskussion und Evaluation regulierender Maßnahmen	Kersten Adler
26 Effekte physischer Attraktivität auf öffentliches und mediales Interesse: Eine Studie bei professionellen Tennisspielerinnen und Tennisspielern	Mara Konjer
27 Shared Service Center: Eine neue Organisationsform für Sportvereine?	Anke Kochenburger, Dr. Sandrine Poupaux
28 Ermittlung von latenten Präferenzstrukturen für nationalen Sporterfolg – Ein Discrete-Choice-Experiment	Finja Rohkohl
Rudern auf dem Wasser und an Land	Prof. Dr. Mark Pfeiffer
29 Einfluss des Außenarmzuges auf die Zugrichtung am Innenhebel und die Stembrettkraft beim Riemenrudern	Dr. Nina Schaffert
30 Akustisches Feedback zur Mannschaftssynchronisation im Rennrudern	Dr. Nina Schaffert
31 Ergebnisse dreier Pilotstudien zur Messung ereigniskorrelierter hirnelektrischer Potentiale beim Ergometerrudern	Dr. Holger Hill
Sportwissenschaftliche Varia	Dr. Norbert Schütte
32 Selbstwirksamkeit und Prüfungsleistung im Handball	Prof. Dr. Andreas Wilhelm
33 Safe Sport - Schutz von Kindern und Jugendlichen im organisierten Sport in Deutschland: Analyse von Ursachen, Präventions- und Interventionsmaßnahmen bei sexualisierter Gewalt	Dr. Bettina Rulofs
34 Open Science in der Sportwissenschaft?! Das Projekt MoRe data - Sportwissenschaftliche Forschungsdaten zitierfähig aufbereiten	Lars Schlenker
Kommission "Kampfkunst und Kampfsport"	N.N
35 „Ringen und Raufen“ geschlechtersensibel angeleitet – Fragebogenerhebung im mixedmethod Design zum Outcome	Welsche & Flamm
36 Review zu empirischen Studien über Wirkungen von Kampfsport auf die Persönlichkeitsentwicklung von Kindern und Jugendlichen	Liebl, Happ & Zajonc
37 „Ringen und Raufen“ für Jugendliche mit einer geistigen Behinderung, Auswirkungen auf die Ich- und Sozialkompetenz	Welsche & Schäffler
38 Koedukation im Kampfsportunterricht	Herz