

| ID | Title | Vortragende/r |
|-----|---|----------------------------------|
| | Postersession 1: Donnerstag, 12-13 Uhr | |
| | | |
| | Trainings- und Bewegungswissenschaft | |
| 794 | Entwicklung eines mobilen akustischen Gang- und Laufanalysesystems | Dr. Nina Schaffert |
| 602 | Zum Einfluss unterschiedlicher Aufmerksamkeitsfokussierungen bei Analogien und Bewegungsregeln auf das bipedale Stehen auf einem Luftkissen | Dr. Dorothee Neuhaus, Timo Koers |
| 592 | Ausgleich einer Longitudinalverschiebung des Beines an einem apparativen Straight-Leg-Raise-Test | Thomas Haab |
| 638 | Effekte einer elastischen Muskeltapeanlage am m. rectus femoris auf die vertikale Sprungkraftleistung | Pia Vinken |
| 553 | Physiologische Beanspruchung bei verschiedenen Krafttrainingsprotokollen | Dr. Dr. Nico Nitzsche |
| | | |
| | Breitensport und ältere Sportler | |
| 729 | Der Entertainment-Education-Ansatz zur Förderung regelmäßiger körperlicher Aktivität | Dr. Ines Pfeffer |
| 777 | Relevanz spezifischer motivationaler, emotionaler und kohäsionsorientierter Aspekte für das Verhalten von Breitensportlern | Dr. Eckhard Enders |
| 695 | Hat das Bewegungsverhalten einen Einfluss auf die kognitive Leistungsfähigkeit bei Senioren (Alter ≥ 65)? – Ergebnisse aus der SMART-Studie | Sabrina Weber |
| 774 | Training älterer RadfahrerInnen – geschlechtsabhängige Unfallursachen | Prof. Dr. Petra Wagner |
| 675 | Personale Altersbilder zur gesundheits- und bewegungsbezogenen somatischen Kultur | Theresa Hoppe |
| 769 | Training älterer RadfahrerInnen – Förderung von motorischer Leistungsfähigkeit und Fitness bei älteren RadfahrerInnen | Prof. Dr. Petra Wagner |
| | | |
| | Sektion Sportgeschichte | |
| 783 | Die Bedeutung des Sports an der TH Karlsruhe in der Zwischenkriegszeit | Prof. Dr. Swantje Scharenberg |
| | | |

| Kommission Gesundheit | | |
|---|--|---|
| 540 | Online-Trainingsplattform „OnkoAktiv“ - Machbarkeit von internetbasiertem körperlichem Training bei Krebspatienten – Ergebnisse einer Pilotstudie | Belinda Hoffmann |
| 576 | Entwicklung der bioelektrischen Impedanz im Kindes- und Jugendalter und Parallelen zur Motorik (MoMo-Studie) | Steffen Schmidt |
| 631 | Bewertungsmaßstab eines ICF orientierten Mobilitätstests | Christian Kaczmarek |
| 653 | Präoperative Betreuungskonzepte in der Onkologie | Daniel Pfirrmann |
| 703 | Homogene und geschlossene Gruppenstrukturen als Ausgangspunkt für effektives, berufsspezifisches Bewegungs- und Ergonomietraining in der orthopädischen Rehabilitation | Philipp Preßmann |
| 727 | Zweistufige, internationale Machbarkeitsstudie eines Programms zur Förderung von Bewegung, gesunder Ernährung und Wohlbefinden bei älteren Erwachsenen: Plan 50+. | Stefanie Dahl |
| 793 | Erfassung der Ausdauerleistungsfähigkeit bei Kindergartenkindern | Christian Kaczmarek, Daniel Leibrock, Nina Wagner |
| Postersession 2: Donnerstag, 13-14 Uhr | | |
| Training und Bewegung bei Kindern und Jugendlichen | | |
| 500 | Interkulturelle Vergleichsstudien zur motorischen Entwicklung von Kindern und Jugendlichen | Rene Hammer |
| 640 | Bewegungsförderung durch Ballsportgruppen an Grundschulen – Konzeption und wissenschaftliche Begleitung eines Ballsportzentrums | Philip Julius |
| 710 | Aktivitätsverhalten von oberbayerischen Grundschulkindern | Tanja Postler |
| 742 | Eine Pilotstudie zur Evaluation der Effekte einer Sportgrundschule auf die Gesundheit von Schülerinnen und Schülern | Prof. Dr. Yolanda Demetriou |
| 756 | Geplante und reaktive Agilität im Nachwuchsmädchenfußball: Reliabilität und Zusammenhänge mit Sprint- und Sprungleistung | Christina Hahn |
| 603 | Determinanten der Patientenzufriedenheit in der juvenilen Adipositas-therapie | Prof. Dr. Petra Wagner, Hagen Wulff |
| Sportökonomie und Sportmanagement | | |
| 686 | Überinvestition in Individualsportarten – Diskussion und Evaluation regulierender Maßnahmen | Kersten Adler |
| 605 | Effekte physischer Attraktivität auf öffentliches und mediales Interesse: Eine Studie bei professionellen Tennisspielerinnen und Tennisspielern | Mara Konjer |
| 672 | Shared Service Center: Eine neue Organisationsform für Sportvereine? | Anke Kochenburger, Dr. Sandrine Poupaux |
| 564 | Ermittlung von latenten Präferenzstrukturen für nationalen Sportserfolg – Ein Discrete-Choice-Experiment | Finja Rohkohl |

| | | |
|-----|---|---------------------------|
| | | |
| | | |
| | Rudern auf dem Wasser und an Land | |
| 663 | Einfluss des Außenarmzuges auf die Zugrichtung am Innenhebel und die Stembrettkraft beim Riemenrudern | Dr. Nina Schaffert |
| 674 | Akustisches Feedback zur Mannschaftssynchronisation im Rennrudern | Dr. Nina Schaffert |
| 792 | Ergebnisse dreier Pilotstudien zur Messung ereigniskorrelierter hirnelektrischer Potentiale beim Ergometerrudern | Dr. Holger Hill |
| | | |
| | | |
| | Sportwissenschaftliche Varia | |
| 557 | Selbstwirksamkeit und Prüfungsleistung im Handball | Prof. Dr. Andreas Wilhelm |
| 573 | Safe Sport - Schutz von Kindern und Jugendlichen im organisierten Sport in Deutschland: Analyse von Ursachen, Präventions- und Interventionsmaßnahmen bei sexualisierter Gewalt | Dr. Bettina Rulofs |
| 690 | Open Science in der Sportwissenschaft?! Das Projekt MoRe data - Sportwissenschaftliche Forschungsdaten zitierfähig aufbereiten | Lars Schlenker |
| | | |
| | | |
| | Kommission "Kampfkunst und Kampfsport" | |
| | „Ringens und Raufens“ geschlechtersensibel angeleitet – Fragebogenerhebung im mixedmethod Design zum Outcome | Welsche & Flamm |
| | Review zu empirischen Studien über Wirkungen von Kampfsport auf die Persönlichkeitsentwicklung von Kindern und Jugendlichen | Liebl, Happ & Zajonc |
| | „Ringens und Raufens“ für Jugendliche mit einer geistigen Behinderung, Auswirkungen auf die Ich- und Sozialkompetenz | Welsche & Schäffler |
| | Koedukation im Kampfsportunterricht | Herz |