## Inhalt

Vorwort	11
Hauptvorträge	
VEIT SENNER  Mobile Motion Tracking Services – Schein oder Wirklichkeit	13
Andre Seyfarth Möglichkeiten und Grenzen der Modellierung menschlicher Bewegungen mit Perspektive auf den Sport	28
MAIC MASUCH & KATHRIN GERLING  Computerspiele – neue Technologien, neues Lernen?	39
AK 1.1: Mess- & Informationssysteme	
SEBASTIAN BICHLER & WOLFGANG PACHATZ Realisierbarkeitsstudie zur Einführung eines kostengünstigen 3D- Visors als goniometrisches und stabilitätsprüfendes Mess-System für die Nacken- und Kopfgelenke	45
KLAUS MATTES & NINA SCHAFFERT Entwicklung eines Mess- und Analysesystems zur Optimierung der Bootsbewegung im Wassertraining und Ruderrennen	50
NINA SCHAFFERT & KLAUS MATTES Entwicklung eines akustischen Feedbacksystems als ruderspezifisches Trainingsgerät	55
DANIEL LINK, PEGGY BÜRGER & JÜRGEN EDELMANN-NUSSER Computergestütztes Feedbacktraining im Windkanal	60
AK 1.2: Modelle und Soft-Computing	
PETER LAMB, ROGER BARTLETT & ANTHONY ROBINS Assessing coordination stability by means of a second SOM	65
PETER LAMB, ANNE MÜNDERMANN, ROGER BARTLETT & ANTHONY ROBINS Artificial Neural Network Analysis of Coordination between Different Types of Shoe Orthotics	70

THORSTEN DAHMEN	
Kalibrierung eines Leistungs-Geschwindigkeits-Modells für Rennradfahrten mit realen Leistungs- und Höhendaten	75
AK 2.1: Robotik	
ANDREAS FISCHER, MARTIN DO, TAMIM ASFOUR, RÜDIGER DILLMANN & HERMANN SCHWAMEDER Personenerkennung beim Gehen – Ein Vergleich von Künstlichen	
Neuronalen Netzen und Support Vector Machines	81
DIRK GEHRIG, HILDEGARD KÜHNE & TANJA SCHULTZ Erkennung von menschlichen Bewegungen mit Hidden Markov Modellen	86
TANJA SCHULTZ Emotionserkennung auf der Basis von Gangmustern	91
THORSTEN STEIN, CHRISTIAN SIMONIDIS, WOLFGANG SEEMANN & HERMANN SCHWAMEDER	
Optimierungsprinzipien in der Bewegungskontrolle	96
AK 2.2: Leistungsdiagnostik & Trainingssteuerung	
MARKUS STROß & JOSEF WIEMEYER Informations- und Kommunikationstechnologien in Training und Wettkampf – eine Untersuchung im Kanuslalom	101
STEFFEN KERNER  Der Einsatz von Beschleunigungssensoren im sportlichen Gehen zur Identifikation von charakteristischen Bewegungsparametern	106
Andreas Grunz, Stefan Endler, Daniel Memmert & Jürgen Perl Netz-gestützte Konstellations-Analyse im Fußball	111
Andrea Schmidt, Daniel Memmert & Jürgen Perl Fertigkeitsanalyse durch Mustererkennung mittels Künstlicher Neuronaler Netze	116
AK 3.1: Elektronisches und virtuelles Lernen	
NINA ROZNAWSKI & JOSEF WIEMEYER Interaktives E-Learning – eine experimentelle Untersuchung im Rahmen des HeLPS-Projektes	121
ARMIN KIBELE	
Zur Nutzung von eLearning bei der Vermittlung von biomechanischen Grundlagen für die Analyse von sportlichen Bewegungsabläufen	126

6 Inhalt

132
137
142
147
152
157
163
167
172
177
182
186
115

BETTINA PONLEITNER, MICHAELA GAWRILOWICZ, MICHAELA HASSMANN, DANIEL LINK & MARTIN LAMES	
Modellierung von Sportspielen mittels Random Walk am Beispiel der Rückschlagsportart Badminton	191
MICHAEL STÖCKL, PETER F. LAMB & MARTIN LAMES Isopare als Werkzeug zur leistungsdiagnostischen Analyse im Golf	196
AK 4.2: Sensornetzwerke	
ARNOLD BACA Drahtlose Sensornetzwerke im Sport	201
MARTIN BÖCSKÖR WiBiFe – Ein drahtloses Feedbacksystem zur Optimierung der Schussleistung im Biathlon	206
Andreas Krüger, Paul McAlpine & Jürgen Edelmann-Nusser Validierung eines Fußdruckmesssystems in einer realen Snowboardumgebung	210
THOMAS HOLLECZEK, ALEX RÜEGG, HOLGER HARMS & GERHARD TRÖSTER Pressure Measurements with Sensor-Equipped Snowboard Bindings	215
Posterpräsentationen	
STEFAN ENDLER & JÜRGEN PERL Leistungsoptimierung beim Marathon mit sportinformatischen Modellen	221
NICOLE BANDOW & JÜRGEN EDELMANN-NUSSER Erfassung des Verlaufs des Endzuges beim Bogenschießen durch Software	226
MARIO HELLER Ein akustischer Messplatz zur Erfassung der Stabilität des motorischen Programmes der Schussauslösung im Recurve- Bogenschießen	231
STEFAN WOLF & THORSTEN DAHMEN Optimierung der Geschwindigkeitssteuerung bei Zeitfahrten im Radsport	235
EBERHARD NIXDORF, FABIENNE ENNIGKEIT, VANESSA IMHOF, CHRISTIAN WINTER & JOSEF WIEMEYER  Entwicklung einer Software zur Berechnung der Körperschwer- punktorhöhung mittels einer Kraftmassplatte	240

8 Inhalt

NICO GANTER, ANDREAS KRÜGER, VANESSA ANDEXER, KERSTIN WITTE & JÜRGEN EDELMANN-NUSSER	
Pilotstudie zum Einsatz eines Ganzkörperinertialmesssystems für die Analyse der Drehstoßtechnik im Kugelstoßen	245
Andreas Münz & Kerstin Witte Dynamische Druckmessung am Liegeradsitz	250
FLORIAN MEHM, SANDRO HARDY, STEFAN GÖBEL & RALF STEINMETZ Authoring-Tools für die Erstellung von Exergames	255
Annika Kliem & Josef Wiemeyer Virtual Sports Teacher – Serious Games in der sportwissenschaft- lichen Lehre	260
DANIEL LINK & TIMO ZAHARANSKI Automatische Detektion von Spielelementen im Beachvolleyball auf Basis von Bilderkennung	265
Verzeichnis der Erstautorinnen und Erstautoren	271