

# Programm

Das Programm steht Ihnen auch unter  
[www.dvs2015.de](http://www.dvs2015.de) als Download zur Verfügung.



MOVING MINDS  
CROSSING BOUNDARIES  
IN SPORT SCIENCE



**Haltestelle**  
*Friedrich-von-Pfeiffer-Weg*  
**Linien: 54, 55, 58, 68, 90**

**Haltestelle**  
*Universität*  
**Linien: 6/6A, 69**





### Alte Lokhalle

(Mombacher Straße 78)



Donnerstag 1. Okt.

Hartenbergpark  
19:40h Conference  
Diner



Straßenbahn

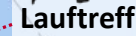
50, 51



Bus 60, 61  
Zwerchallee

**Haltestelle  
Zwerchallee**

**Eingang  
Lokhalle**



**Laufftreff**  
(Rheinufer – Kaiserstraße)

Donnerstag 1. Okt. &  
Freitag 2. Okt.

jeweils 07:00h

### Museum für Antike Schifffahrt

(Neutorstr. 2b)

Mittwoch 30. Sept.

18:30h Führungen  
19:30h Abend-  
veranstaltung



Bus 64, 65, 71  
Römisches Theater



### Kongressgebäude

Philosophicum (J.-Welder-Weg 18)

**Haltestelle  
Friedrich-von-Pfeiffer-Weg**

**Haltestelle  
Universität**

### Eisgrub-Bräu

(Weißliliegasse 1A)



Mittwoch 30. Sept.

20:30h Abend-  
programm



5 Min von  
Museum

**Haltestelle  
Römisches Theater**






# PROGRAMMÜBERSICHT







22. SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG  
DER DEUTSCHEN VEREINIGUNG FÜR SPORTWISSENSCHAFT  
JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ

	Montag, 28. Sept.	Dienstag, 29. Sept.	Mittwoch, 30. Sept.	Donnerstag, 1. Okt.	Freitag, 2. Okt.	
7:00				7:00-8:00 Uhr Lauftreff am Rhein (am Ende der Kaiserstraße direkt am Rheinufer)	7:00-8:00 Uhr Lauftreff am Rhein (am Ende der Kaiserstraße direkt am Rheinufer)	7:00
8:00		8:00 Uhr Frühstück (Nachwuchs-Ws)	8:00 Uhr Frühstück (Nachwuchsworkshop)	7:45-8:45 Uhr Fitnessraum (Sportinstitut - Haltestelle "Botanischer Garten" (Busse 6, 6A) - Eingang Spielhalle)	7:45-8:45 Uhr Fitnessraum (Sportinstitut - Eingang Spielhalle)	8:00
9:00		9:15-10:45 Uhr Impulsvortrag II Nachwuchsworkshop	ab 9:00 Uhr (Philosophicum) Anmeldung Hochschultag	9:00-10:30 Uhr Arbeitskreise Hochschultag	9:00-10:30 Uhr Arbeitskreise Hochschultag	9:00
10:00			9:30-10:45 Uhr Editor's Workshop Nachwuchsworkshop	9:00-10:30 Uhr Vorträge Nachwuchspreis	9:00-10:30 Uhr Arbeitskreis Kom. Kampfkunst	9:00-10:30 Uhr Arbeitskreise Kom. Gesundheit
11:00		ab 11:00 Uhr Arbeitsgruppen Nachwuchsworkshop	11:00-12:45 Uhr (P1) Eröffnung sportwissenschaftlicher Hochschultag Hauptvortrag Prof. Dr. Metzinger	PAUSE (10:30-11:00 Uhr)		9:00-10:30 Uhr Arbeitskreise Hochschultag
12:00			PAUSE (12:45-13:45 Uhr)	11:00-12:00 Uhr (P1) Hauptvortrag Prof. Dr. McCraty	11:00-12:30 Uhr Dialogforum DOA Olympiatag	9:00-10:30 Uhr Autorenlesung
13:00			12:45-13:45 Uhr Versammlung (Sportwiss. Nachwuchs)	12:00-14:00 Uhr (EG Philosophicum) Postersessions 1 & 2 Hochschultag	13:00-14:00 Uhr AK Olympiatag	9:00-10:30 Uhr Arbeitskreis Kom. Kampfkunst
14:00			13:45-15:15 Uhr Arbeitskreise Hochschultag	14:00-14:45 Uhr Autorenlesung	13:15-14:45 Uhr Arbeitskreis GIZ	9:00-10:30 Uhr Arbeitskreise Kom. Gesundheit
15:00			13:45-15:15 Uhr Arbeitskreise Kom. Gesundheit	14:00-14:45 Uhr Versammlung Kom. Geschl.forsch.	14:00-14:45 Uhr Sitzung (Sek. Sportg.)	9:00-10:30 Uhr Arbeitskreise Kom. Gesundheit
16:00			13:45-15:15 Uhr Arbeitskreise Kom. Kampfkunst	14:00-14:45 Uhr Meet & Greet Kom. Kampfkunst	14:30-16:00 Uhr Dialogforum Leistungssport	9:00-10:30 Uhr Arbeitskreise Kom. Geschl.forsch.
17:00			PAUSE (15:15-15:45 Uhr)	15:00-16:00 Uhr (P1) Hauptvortrag Dr. Dr. von Lucadou	ab 14:00 Uhr (P1) Verabschiedung mit anschließendem Mittagessen und Ausklang	9:00-10:30 Uhr Arbeitskreise Kom. Geschl.forsch.
18:00			15:45-16:45 Uhr (P1) Hauptvortrag Prof. Dr. Nigg	PAUSE (16:00-16:30 Uhr)		
19:00			16:45-18:45 Uhr (P10) Mitgliederversammlung	16:30-18:00 Uhr Arbeitskreise Hochschultag	16:30-17:30 Uhr Autorenlesung	
20:00			16:45-18:30 Uhr (Sportinst.) Praxisaustausch Kom. Kampfkunst	16:10-18:10 Uhr Arbeitskreis Kom. Geschl.forsch.	16:30-18:00 Uhr Arbeitskreise Olympiatag	
21:00			18:30-19:15 Uhr (Neutorstr. 2b) Führungen im Museum f. Antike Schifffahrt	16:30-18:00 Uhr Arbeitskreis Kom. Kampfkunst		
22:00			19:30-20:30 Uhr (Neutorstr. 2b) Sekttempfang mit Vortrag und Preisverleihung im Museum für Antike Schifffahrt	18:15-19:00 Uhr Post-Doc Vorlesungen Hochschultag	18:15-19:00 Uhr Disk.runde Kom. Kampfkunst	
			ab 20:30 Uhr Abendprogramm Eisgrub-Bräu - Gasthausbrauerei in der Altstadt (Selbstzahler)	19:40 - ca. 23:30 Uhr Conference Dinner in der Alten Lokhalle (Mombacher Straße 78)		

# Zeit Programmübersicht - Mittwoch, 30. September

8:00							ab 8:00 Uhr <b>Nachwuchsworkshop</b> Frühstück	
9:00	ab 9:00 Uhr (Foyer vor P2-P5) <b>Anmeldung</b> Hochschultag							
9:30							9:30-10:45 Uhr (P10) <b>Nachwuchsworkshop</b> Editor's Workshop	
11:00	11:00-12:45 Uhr (P1, Live-Übertragung im P2, P3) <b>Eröffnung sportwissenschaftlicher Hochschultag</b>  <b>Hauptvortrag Prof. Metzinger</b> <i>Der Geist im Körper und der Körper im Geist: Drei Ebenen von Embodiment</i> 							
12:45	PAUSE (12:45-13:45 Uhr)		12:45- 13:45 Uhr (P10) <b>Sportwissenschaftlicher Nachwuchs</b> Versammlung					
13:45	13:45-15:15 Uhr (P2) <b>AK 1: Sportsoziologie: Aktuelle Phänomene der Vereins- und Verbandsentwicklung</b>		13:45-15:15 Uhr (P15) <b>AK 2: Sport in bzw. an Schule, Universität, Berufskolleg</b>		13:45-15:15 Uhr (P104) <b>AK 3: Sportinformatik: Computer Games - Chancen, Risiken und Nebenwirkungen</b>		13:45-15:15 Uhr (P103) <b>AK 4: Ziele von Sportunterricht - ein ambivalentes Feld</b>	
	13:45-15:15 Uhr (P12) <b>AK 7: Motorische Schnelligkeit - ein interdisziplinärer Ansatz</b>		13:45-15:15 Uhr (P106) <b>AK 8: Therapie und Rehabilitation im und durch Sport</b>		13:45-15:15 Uhr (P13) <b>AK 9: Sprint</b>		13:45-15:15 Uhr (P102) <b>AK 5: Status Quo: Blended Learning in der (Sport-) Lehreraus- und Fortbildung</b>	
	13:45-15:15 Uhr (P110) <b>Kommission Gesundheit</b> AK 55: Diagnostik und Assessment		13:45-15:15 Uhr (P109) <b>Kommission Gesundheit</b> AK 56: Gesundheit im Kindes- und Jugendalter		13:45-15:15 Uhr (P101) <b>Kommission Kampfsport</b> AK 60: Grundlagen		13:45-15:15 Uhr (P11) <b>AK 6: Sport international</b>	
15:15	PAUSE (15:15-15:45)							
15:45	15:45-16:45 Uhr (P1, Live-Übertragung im P2, P3) <b>Hauptvortrag von Prof. Nigg</b> <i>Laufschuhe und Laufverletzungen – Kritische Überlegungen</i> 							
16:45	16:45-18:45 Uhr (P10) <b>dvs-Mitgliederversammlung</b>		16:45-18:30 Uhr (Kampfsportraum) <b>Kommission Kampfkunst</b> Praxisaustausch					
18:30	18:30-19:15 Uhr <b>Führungen im Museum für Antike Schifffahrt</b> (Neutorstr. 2b)							
19:30	19:30-20:30 Uhr <b>Sektempfang mit Vortrag und Preisverleihung im "Museum für Antike Schifffahrt"</b> (Neutorstr. 2b) 							
20:30	ab 20:30 Uhr <b>Abendveranstaltung</b> Eisgrub-Bräu - Gasthausbrauerei in der Altstadt (Selbstzahler)							

# Zeit Programmübersicht - Donnerstag, 1. Oktober

7:00	7:00-8:00 Uhr (am Ende der Kaiserstraße direkt am Rheinufer)  Lauftreff am Rhein					
7:45	7:45-8:45 Uhr Fitnessraum (Sportinstitut - Eingang Spielhalle - an Haltestelle "Botanischer Garten" (Busse 6, 6A) aussteigen, dann durch das Tor und ca. 70m geradeaus gehen, dann links in die große Halle)					
9:00	9:00-10:30 Uhr (P3) AK 12: Sozialisation und Sport (Teil 1: Sozialisation zum Sport)	9:00-10:30 Uhr (P 102) AK 14: Sport und Raum - Raumgrenzen öffnen: ein interdisziplinärer Blick auf Bewegungsräume (anschließend: Diskussion "Planung von Sporträumen in wachsenden Städten und Regionen")	9:00-10:30 Uhr (P106) AK 15: Bewegen, Gehen, Laufen	9:00-10:30 Uhr (P105) AK 16: Körper und Leistung im Wandel - neue Perspektiven für die Sportwissenschaft	9:00-10:30 Uhr (P103) AK 17: Sportlehrer und Sportlehrausbildung	9:00-10:30 Uhr (P11) AK 18: Varia aus Sozial- und Geisteswissenschaften
	9:00-10:30 Uhr (P104) AK 19: Inklusion und Exklusion im und durch Sport	9:00-10:30 Uhr (P108) AK 20: Interaktiver Wissensaustausch - ein Ansatz zur nachhaltigen Implementierung evidenzbasierter Programme in der sportwissenschaftl. Gesundheitsförderung	9:00-10:30 Uhr (P12) AK 27: Talentsichtung, Trainerausbildung, Schiedsrichter, Wettkampfstruktur	9:00-10:30 Uhr (P10) <b>Olympiatag</b> AK 44: Olympische Spiele	9:00-10:30 Uhr (P109) <b>Kommission Gesundheit</b> AK 51: Diagnostik der Funktions- und Leistungsfähigkeit onkologischer Patienten	9:00-10:30 Uhr (P110) <b>Kommission Gesundheit</b> AK 57: Voraussetzungen und Effekte körperlich-sportlicher Aktivität
	9:00-10:30 Uhr (P101) <b>Kommission Kampfkunst</b> AK 61: Selbstverteidigung	9:00-10:30 Uhr (P2) Nachwuchspreis verschiedene Vorträge		9:00-10:30 Uhr (P15) <b>Olympiatag</b> AK 45: verschiedene sporthistorische		
10:30	PAUSE (10:30-11:00 Uhr)					
11:00	11:00-12:00 Uhr (P1, Live-Übertragung im P2, P3) <b>Hauptvortrag von Prof. McCraty</b> <i>The Coherence Advantage: Heart-Brain Dynamics and Optimizing Energy and Performance</i> 			11:00-12:30 Uhr (P10) <b>Olympiatag</b> Dialogforum DOA: Spiele im Dialog - Die Bewerbung Hamburgs um die Olymp. u. Paralympischen Spiele 2024		
12:00	PAUSE (12:00-14:45 Uhr)			12:00-13:00 Uhr (Foyer vor P2-P5) Postersession 1 Trainings- und Bewegungswissenschaft Breitensport und ältere Sportler Kommission Gesundheit		
13:00	13:30-14:45 (P3) <b>Kommission Gesundheit</b> Hauptvortrag von Prof. Dr. Klaus Bös und Prof. Dr. Walter Brehm "20 Jahre dvs-Kommission Gesundheit" anschließend Jubiläumsempfang			13:00-14:00 Uhr (Foyer vor P2-P5) Postersession 2 Training & Bewegung bei Kindern Sportökonomie und Sportmanagement Rudern auf dem Wasser und an Land Sportwissenschaftliche Varia Kom. "Kampfkunst und Kampfsport" 14:00-14:45 Uhr (P1) <b>Autorenlesung</b>		
				13:15-14:45 Uhr (P10) <b>Olympiatag</b> AK 48: GIZ: From Science to Policy to Practice - "Nachhaltigkeit von Sportgroßveranstaltungen" als Querschnittsthema in Wissenschaft, Politik und Praxis		
13:15				13:00-14:00 Uhr (P15) <b>Olympiatag</b> AK 47: verschiedene sporthistorische Vorträge		
13:30				14:00-15:00 Uhr (P 15) <b>Olympiatag</b> Sitzung zu Perspektiven & Zukunft der Sektion Sportgesch.		
14:00				14:00-14:45 (P15) <b>Vers. Kom. Geschl.forschung</b>		
14:30				14:00-14:45 (P101) <b>Vers. Kom. Kampfsport</b>		
14:30	14:30-16:00 Uhr (P108) Dialogforum Leistungssport Brücken über den Theorie-Praxis- Graben			14:30-16:00 Uhr (P 108) <b>Olympiatag</b> Dialogforum Leistungssport		
15:00	15:00-16:00 Uhr (P1, Live-Übertragung im P2, P3) <b>Hauptvortrag von Dr. Dr. von Lucadou</b>  <i>Psi ist kein Dopingmittel – Was kann die Parapsychologie zur Sportwissenschaft beitragen?</i>					
16:00	PAUSE (16:00-16:10 Uhr)					
16:10	16:10-18:10 Uhr (P2) <b>Kom. Geschlechterforschung</b> AK 66: Intersektionale Analysen in Handlungsfeldern des Sports					
16:30	16:30-18:00 Uhr (P3) AK 22: Sozialisation und Sport (Teil 2: Sozialisation durch Sport)	16:30-18:00 Uhr (P103) AK 23: Sportinformatik: Technologische Innovationen	16:30-18:00 Uhr (P13) AK 33: Selbstkonzept und Selbstwahrnehmung	16:30-18:00 Uhr (P106) AK 30: Health.edu - Implementation und Evaluation von Maßnahmen zum Thema Gesundheit in Sportunterricht und Sportlehrerbildung	16:30-18:00 Uhr (P11) AK 25: Akteure und Organisation im Sport	
	16:30-18:00 Uhr (P105) AK 26: Training und Coaching	16:30-18:00 Uhr (P102) AK 28: Motorische Leistung von Kindern und Jugendlichen	16:30-18:00 Uhr (P12) AK 29: Sozial- und Wirtschafts- wissenschaftliche Studien	16:30-18:00 Uhr (P10) <b>Olympiatag</b> AK 21: Golf in D. - Persp. d. Profess.		16:30-18:00 Uhr (P101) <b>Kommission Kampfkunst</b> AK 63: Motive und Training
	16:30-18:00 Uhr (P108) <b>Kommission Gesundheit</b> AK 52: Psychosoziale Aspekte der Bewegungstherapie	16:30-18:00 Uhr (P109) <b>Kommission Gesundheit</b> AK 53: Sporttherapie in der Pädiatrischen Onkologie	16:30-18:00 Uhr (P110) <b>Kommission Gesundheit</b> AK 58: Gesundheitsförderung und Bewegungsverhalten von Menschen mit Behinderung	16:30-18:00 Uhr (P15) <b>Olympiatag</b> AK 49: Sporthistorische Perspektiven auf Olympia	16:30-19:00 Uhr (P104) AK 24: Crossing Multiple Boundaries of Scientific Disciplines	16:30-17:30 Uhr (P1) <b>Autorenlesung</b>
18:00	PAUSE (18:00-18:15)					
18:15	18:15-19:00 Uhr (P2, P3, P10-13 & P15) Post-Doc Vorlesungen			18:15-19:00 Uhr (P101) <b>Kommission Kampfkunst</b> Offene Diskussionsrunde		
19:40	19:40- ca. 23:30 Uhr <b>Abendveranstaltung: Conference Dinner in der Alten Lokhalle</b>  (Mombacher Straße 78)					

# Zeit Programmübersicht - Freitag, 2. Oktober

7:00

7:00-8:00 Uhr (am Ende der Kaiserstraße direkt am Rheinufer)



Lauftreff am Rhein

7:45-8:45 Uhr

7:45-8:45 Uhr Fitnessraum (Sportinstitut - Eingang Spielhalle - an Haltestelle "Botanischer Garten" (Busse 6, 6A) aussteigen, dann durch das Tor und ca. 70m geradeaus gehen, dann links in die große Halle)

9:00

9:00-10:30 Uhr (P104)

AK 13: Regenerationsmanagement (REGman)

9:00-10:30 Uhr (P108)

AK 31: Sportmedizin: Muskeln und Faszien

9:00-10:30 Uhr (P3)

AK 32: Regulierung im Fußball

9:00-10:30 Uhr (P12)

AK 35: Bildung und Erziehung zum Sport, im Sport und durch Sport

9:00-10:30 Uhr (P11)

AK 36: Konzeptionelle Überlegungen zum inklusiven Sportunterricht

9:00-10:30 Uhr (P10)

AK 37: Inklusion

9:00-10:30 Uhr (P103)

AK 38: Trainieren und Lernen im Sport und durch Sport

9:00-10:30 Uhr (P102)

AK 39: Qualitätsvolle Bewegungsförderung in der frühen Kindheit im internationalen Vergleich

9:00-10:30 Uhr (P106)

AK 40: Ergebnisse und Limitationen der Diagnostik im Sport

9:00-10:30 Uhr (P105)

AK 41: Physische und psychische Leistung

9:00-10:30 Uhr (P109)

**Kommission Gesundheit**

AK 54: Bewegung und neurologische Erkrankungen (inkl. Einladungsvortrag)

9:00-10:30 Uhr (P110)

**Kommission Gesundheit**

AK 59: Gesundheitsförderung im Kindes- und Jugendalter

9:00-10:30 Uhr (P101)

**Kommission Kampfkunst**

AK 64: Pädagogik

9:00-10:30 Uhr (P2)

**Kom. Geschl.forschung**

AK 67: Geschlechtsbezogene Differenzsetzungen in verschiedenen Handlungsfeldern des Sports

9:15-10:15 Uhr (P1)

**Autorenlesung**

10:30

PAUSE (10:30-11:00 Uhr)

11:00

11:00-12:00 Uhr (P1, Live-Übertragung im P2, P3)

Hauptvortrag von Prof. Dr. Radtke

Entgrenzung durch Inklusion: Begriffe, Erwartungen und Entwicklungsansätze in Sportwissenschaft und Sportpraxis aus nationaler und internationaler Perspektive



12:05

12:05-13:55 Uhr (P11)

12:15

AK 43: "Inklusionspotenziale im Schneesport" - Möglichkeitsräume im Sport eröffnen und nutzen

12:15- 13:45 Uhr (P10)

AK 69: dvs-DOSB-Dialogforum: Inklusion im und durch Sport - Sportorganisation trifft Sportwissenschaft

12:15 Uhr-13:45 Uhr (Kampfsportraum)

**Kommission Kampfkunst**  
Workshop

12:15-13:45 Uhr (P13)

AK 42: Diskussionsforum Chancen des Sports zur Krisenbewältigung und Entwicklungsförderung

12:15-13:45 Uhr (P12)

AK 34: Fußball im Kontext sozial-kultureller Bildungsprozesse

14:00

ab 14:00 Uhr (P1, Live-Übertragung im P2, P3)

Verabschiedung mit anschließendem Mittagessen und Ausklang





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

(Foyer vor P2-P5)

	<b>Titel</b>	<b>Moderator/in Vortragende/r</b>
	<b>Trainings- und Bewegungswissenschaft</b>	<b>Dr. Werner Steinmann</b>
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
	<b>Breitensport und ältere Sportler</b>	<b>Prof. Dr. Dr. Perikles Simon</b>
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
	<b>Kommission Gesundheit</b>	<b>N.N.</b>
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 Pfirmann
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)

	<b>Titel</b>	<b>Moderator/in Vortragende/r</b>
	<b>Training und Bewegung bei Kindern und Jugendlichen</b>	<b>Prof. Dr. Antje Dresen</b>
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
	<b>Sportökonomie und Sportmanagement</b>	<b>Dr. Mathias Schubert</b>
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 Sportlerfolg – Ein Discrete-Choice-Experiment	Finja Rohkohl
	<b>Rudern auf dem Wasser und an Land</b>	<b>Prof. Dr. Mark Pfeiffer</b>
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
	<b>Sportwissenschaftliche Varia</b>	<b>Dr. Norbert Schütte</b>
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
	<b>Kommission "Kampfkunst und Kampfsport"</b>	<b>N.N.</b>
35	„Ring 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	„Ring und Raufen“ für Jugendliche mit einer geistigen Behinderung, Auswirkungen auf die Ich- und Sozialkompetenz	Welsche & Schäffler
38	Koedukation im Kampfsportunterricht	Herz



## Arbeitskreise Hochschultag

AK	Titel	Arbeitskreisleitung Vortragende/r	Zeitpunkt	Raum
1	<b>AK der Sektion Sportsoziologie: Aktuelle Phänomene der Vereins- und Verbandsentwicklung</b>	<b>Dr. Marcel Fahrner, Dr. Christoffer Klenk</b>	<b>Mittwoch, 13:45-15:15</b>	<b>P2</b>
	Monopolverbände als Agenten zur Ressourcenverteilung	Prof. Dr. Lutz Thieme	13:45-14:00	
	Inklusive Sportvereinsentwicklung	Prof. Dr. Heiko Meier	14:00-14:15	
	Fusionen von Sportvereinen	Cindy Adolph-Börs	14:15-14:30	
	Steuerung von Vereinsentwicklung durch Sportverbände	Dr. Marcel Fahrner	14:30-14:45	
	Konzeptualisierung von Professionalisierung in Schweizer Sportverbänden	Dr. Christoffer Klenk	14:45-15:00	

2	<b>Sport in bzw. an Schule, Universität, Berufskolleg</b>	<b>Dr. Monika Roscher</b>	<b>Mittwoch, 13:45-15:15</b>	<b>P15</b>
	Modellprojekt „Merseburger Kindersport“ (MERKS) – Ganzheitliche, sportartenübergreifende Bewegungs-, Spiel- und Sportangebote	Benjamin Helbig	13:45-14:00	
	Evaluationsstudie der schulbasierten Intervention „läuft.“ zur Förderung eines aktiven Lebensstils bei Jugendlichen	Vivien Suchert	14:00-14:15	
	Junge SportUni - ein Forschungs- und Entwicklungsprojekt zur Verknüpfung von Schule und Hochschule	Prof. Dr. Katja Schmitt	14:15-14:30	
	Sport und Bildung - Sportgerontologie am Berufskolleg	Herbert Schulte	14:30-14:45	

3	<b>AK der Sektion Sportinformatik (in Kooperation mit der Sektion Sportpädagogik): Computer Games – Chancen, Risiken und Nebenwirkungen</b>	<b>Prof. Dr. Josef Wiemeyer</b>	<b>Mittwoch, 13:45-15:15</b>	<b>P104</b>
	Serious Games im Sport – Doppelmission aus sportinformatischer Sicht	Prof. Dr. Josef Wiemeyer	13:45-14:00	
	Digitale Sportspiele als sportpädagogische Herausforderung – Zur Bedeutung digitaler Sportspiele für moralisches Verhalten und Entscheiden im Sport	Dr. Jan Sohnmeyer	14:00-14:15	
	Computer Games – Genres, Devices und deren (Transfer-)Effekte	Anna Lisa Martin-Niedecken	14:15-14:30	
	Personalisierte Belastungssteuerung in ausdauerorientierten Exergames	Katrin Hoffmann	14:30-14:45	

4	<b>Ziele von Sportunterricht – ein ambivalentes Feld</b>	<b>Dr. Stefan Meier, Dr. Sebastian Ruin</b>	<b>Mittwoch, 13:45-15:15</b>	<b>P103</b>
	Wie strukturieren Sportlehrkräfte die Ziele ihres Unterrichts?	Michael Fritschen	13:45-14:00	
	Wagnerisierung aus Sicht von Sportlehrkräften	Anette Böttcher	14:00-14:15	
	„Spaß an sportiver Bewegung“ als Bildungsziel von Sportunterricht?	Dr. Stefan Meier, Dr. Sebastian Ruin	14:15-14:30	

AK	Titel	Arbeitskreisleitung Vortragende/r	Zeitpunkt	Raum
5	<b>Status Quo: Blended Learning in der (Sport-)Lehreraus- und Fortbildung</b>	<b>Prof. Dr. Thomas Borchert</b>	<b>Mittwoch, 13:45-15:15</b>	<b>P102</b>
	Fachdidaktische Aspekte von Blended-Learning Szenarien in der (Sport-)Lehreraus- und Fortbildung	Dr. Martin Fritzenberg, Prof. Dr. Thomas Borchert	13:45-14:00	
	Einsatz digitaler Medien zur selbstgesteuerten Entwicklung der Sportlehrerkompetenz	Dr. Ralf Schöffel	14:00-14:15	
	Internetgestützte Videoanalyse im Rahmen der Schulpraktischen Studien in der Sportlehrerausbildung	Dr. Steffen Mehl, Prof. Dr. Georg Friedrich	14:15-14:30	
	Zur Implementation webbasierter Lehr-Lern-Umgebungen in der dritten Phase der Lehrerbildung in Brandenburg (INVISPO-BB)	Prof. Dr. Thomas Borchert, Dr. Almut Krapf	14:30-14:45	
	Video-aided reflection in continuing professional education	Nagore Ipiña Larrañaga, Begoña Pedrosa Lobato, Maria Pilar Sagasta	14:45-15:00	

6	<b>Sport international</b>	<b>Dr. Mathias Schubert</b>	<b>Mittwoch, 13:45-15:15</b>	<b>P11</b>
	Föderale Strukturen im Sport – ein deutsch-österreichischer Vergleich	Prof. Dr. Torsten Wojciechowski	13:45-14:00	
	Sportpolitik als parteipolitisches Handlungsfeld: Deutschland, Spanien und das Vereinigte Königreich im Vergleich	Dr. Till Müller-Schoell, Ninja Putzmann, Daniel Ziesche	14:00-14:15	
	Spieleraktion als Transferkonzept in der indischen Hockeyliga und Auswirkungen auf das Leistungsniveau des Nationalteams	Dr. Laurens Form	14:15-14:30	
	Burden of disease attributable to physical inactivity: the European evidence	Dr. Waldemar Karpa, Dr. Sandrine Poupaux	14:30-14:45	
	FIFA Weltmeisterschaft 2014 Brasilien: Faktoren, die die Reisetätigkeit von Fußballfans beeinflussen	Gerald Fritz	14:45-15:00	
	Der ökonomische Impact der FIFA Fußball Weltmeisterschaft 2014 für Brasilien	Dr. Norbert Schütte	15:00-15:15	

7	<b>Motorische Schnelligkeit – ein interdisziplinärer Ansatz</b>	<b>Prof. Dr. Jürgen Krug</b>	<b>Mittwoch, 13:45-15:15</b>	<b>P12</b>
	Das Konstrukt der elementaren motorischen Schnelligkeit	Prof. Dr. Jürgen Krug	13:45-14:00	
	Zentralnervale und neuromuskuläre Determinanten der elementaren motorischen Schnelligkeit – kritische Reflexion und Ausblick	Dr. Uwe Wenzel	14:00-14:15	
	Veränderung elementarer motorischer Schnelligkeitsleistungen in drei Alterskohorten	Ronny Kurth-Rosenkranz	14:15-14:30	
	Genetische Aspekte zur elementaren motorischen Schnelligkeit	Lukas Berger	14:30-14:45	
	Praktische Applikationen zur Diagnostik der Schnelligkeit im Footbonaut	Christian Saal	14:45-15:00	

AK	Titel	Arbeitskreisleitung Vortragende/r	Zeitpunkt	Raum
8	<b>Therapie und Rehabilitation im und durch Sport</b>	<b>Prof. Dr. Dr. Perikles Simon</b>	<b>Mittwoch, 13:45-15:15</b>	<b>P106</b>
	Die Wirksamkeit bewegungstherapeutischer Maßnahmen auf die posturale Instabilität bei Morbus Parkinson: Eine Metaanalyse	Sarah Klamroth	13:45-14:00	
	Akute Anpassungen des Gangbildes und Gleichgewichts an ein sensomotorisches Laufbandtraining bei Patienten mit Morbus Parkinson	Sarah Klamroth	14:00-14:15	
	Visuelles Feedbacktraining vs. Training in virtueller Umgebung – Wiederherstellung des normalen Gangs nach Hüft- u. Knie-TEP	Juliane Pietschmann	14:15-14:30	
	Effekte von elastischem Tape auf Schmerz und Funktionalität bei Arthrose des Kniegelenks (ELTAK)	Anna Lina Rahlf	14:30-14:45	
	Effekte hochintensiven Intervalltrainings mit niedrigem Volumen vs. kontinuierlichen Ausdauertrainings auf die Symptomatik, Herzratenvariabilität und Fitness bei Major Depression: Aspekte zum Studiendesign	Daniel Hammes, Dr. Lars Donath	14:45-15:00	
	Effekte hochintensiven Intervalltrainings vs. kontinuierlichen Ausdauertrainings auf Symptomatik, Schmerzschwellen und Hirnfunktion bei Migräne: Aspekte zum Studiendesign	Daniel Hammes	15:00-15:15	

9	<b>Sprint</b>	<b>Dr. Hendrik Beckmann</b>	<b>Mittwoch, 13:45-15:15</b>	<b>P13</b>
	Erfassung von Bodenkontaktzeiten mittels Optojump beim Sprinten mit und ohne Spikes	Marcus Schmidt	13:45-14:00	
	Einfluss des Startabstands zur ersten Lichtschranke auf die Ergebnisse des 5-m-Sprints	Stefan Altmann	14:00-14:15	
	Einfluss der Lichtschrankenhöhe auf die Ergebnisse des 30-m-Sprints	Max Spielmann	14:15-14:30	

10	<b>Gehirn und Bewegung</b>	<b>Prof. Dr. Michael Doppelmayr</b>	<b>Mittwoch, 13:45-15:15</b>	<b>P105</b>
	Einfluss transkranieller Gleichstromstimulation auf die motorische Leistung bei einfachen Greifbewegungen	Nils Henrik Pixa	13:45-14:00	
	Zerebrale Oxygenierung beim Jonglieren – Zur Reliabilität der funktionellen Nahinfrarotspektroskopie	Dr. Daniel Carius	14:00-14:15	
	Neurale Effizienz im Ausdauer-sport: Effekt aerober Fitness auf die kortikale Aktivität	Dr. Sebastian Ludyga	14:15-14:30	

11	<b>AK der Sektion Sportsoziologie: Teilhabe am Sport – Diskussion verschiedener Konzepte, ihrer Reichweite, Schnittmengen und Leerstellen</b>	<b>Prof. Dr. Ulrike Burrmann, Prof. Dr. Petra Gieß-Stüber, Dr. Bettina Rulofs, Prof. Dr. Heike Tiemann</b>	<b>Mittwoch, 13:45-15:15</b>	<b>P3</b>
	Teilhabe am Sport aus Sicht der Diversitätsforschung	Dr. Bettina Rulofs	13:45-14:00	
	Teilhabe am Sport aus Sicht der Inklusionsforschung	Prof. Dr. Heike Tiemann	14:00-14:15	
	Teilhabe am Sport aus Sicht der Integrationsforschung	Prof. Dr. Ulrike Burrmann	14:15-14:30	
	Teilhabe am Sport aus Sicht der Interkulturalitätsforschung	Prof. Dr. Petra Gieß-Stüber, Aiko Möhwald	14:30-14:45	
	Die Entwicklung des PSR-Inventars – Ein intersektionales Analyseinstrument zur Bestimmung der Position im sozialen Raum	Johannes Vollmer	14:45-15:00	
	Möglichkeiten der Teilhabe am Sport – Fazit und Ausblick	Prof. Dr. Petra Gieß-Stüber, Prof. Dr. Ulrike Burrmann	15:00-15:15	

AK	Titel	Arbeitskreisleitung Vortragende/r	Zeitpunkt	Raum
12	<b>Sozialisation und Sport (Teil 1: Sozialisation zum Sport)</b>	<b>Dr. Claudia Klostermann</b>	<b>Donnerstag, 9:00-10:30</b>	<b>P3</b>
	Migrantinnen in interkulturellen Vereinen: Perspektiven zur Integration in den Sport	Jenny Adler Zwahlen	9:00-9:15	
	Zur Bedeutung habitueller sportbezogener Verhaltensmuster in der Familie für die Sportpartizipation Jugendlicher und junger Erwachsener	Christelle Hayoz	9:15-9:30	
	Schülertypen im Sportunterricht der Sekundarstufe I und deren Bezug zum außerschulischen Sport	Prof. Dr. Ulrike Burrmann	9:30-9:45	
	Elterliche Erwartungen und Einschätzungen zur körperlich-sportlichen Aktivität von Kindern im Übergang vom Kindergarten zur Grundschule	Dr. Katrin Adler	9:45-10:00	

14	<b>AK der Kommission Sport und Raum: Raumgrenzen öffnen: ein interdisziplinärer Blick auf Bewegungsräume</b>	<b>Prof. Dr. Robin Kähler</b>	<b>Donnerstag, 9:00-10:30</b>	<b>P102</b>
	Interdisziplinäre Zugänge zur Lösung kommunaler Sportstättenprobleme	Prof. Dr. Robin Kähler	9:00-9:15	
	Der Einsatz von Geographischen Informationssystemen (GIS) zur Darstellung raumbezogener Daten – Wie ein ganzer Kreis sportinfrastrukturell erfasst wurde	Finja Rohkohl	9:15-9:30	
	Transdisziplinarität als Forschungsansatz einer integrierten Bewegungsraum- und Stadtentwicklung	Dr. Hagen Wäsche	9:30-9:45	
	<b>anschließend an den AK: offene Diskussionsveranstaltung "Planung von Sporträumen in wachsenden Städten und Regionen - Interdisziplinäre und intersektorale Lösungen"</b>	<b>Prof. Dr. Robin Kähler</b>	<b>Donnerstag, 10:30-11:30</b>	<b>P102</b>

15	<b>Bewegen, Gehen, Laufen</b>	<b>Prof. Dr. Wolfgang Schöllhorn</b>	<b>Donnerstag, 9:00-10:30</b>	<b>P106</b>
	Trial Protokoll: Biomechanische Belastungsanalyse der Kniegelenke bei Alltagsbewegungen von adipösen Kindern und Jugendlichen: eine randomisiert kontrollierte Studie	David Artner	9:00-9:15	
	Einfluss von Schuhen auf die Laufbiomechanik von Kindern	Dr. Karsten Hollander	9:15-9:30	
	Unterscheidung individueller Gangmuster mithilfe von Support Vektor Maschinen	Fabian Horst	9:30-9:45	
	Identifikation individueller Bewegungsmuster im Biathlonschießen mittels nicht-linearer und linearer Mustereerkennungsverfahren	Thilo Schwind	9:45-10:00	
	The contribution of upper body and arm movements to balance regulation in a dynamic balance task	Tim Dirksen	10:00-10:15	

16	<b>Körper und Leistung im Wandel – Neue Perspektiven für die Sportwissenschaft</b>	<b>Dr. Sebastian Ruin, Dr. Stefan Meier</b>	<b>Donnerstag, 9:00-10:30</b>	<b>P105</b>
	„Prothesengötter“ und „Racketkings“ - Zur Integration von Prothesen in das Körperbild von Leistungssportler(inne)n	Dr. Babett Lobinger	9:00-9:15	
	Verschwimmende Grenzen – Körper und Leistung von Schüler(inne)n im Umbruch	Dr. Sebastian Ruin, Dr. Stefan Meier	9:15-9:30	

AK	Titel	Arbeitskreisleitung Vortragende/r	Zeitpunkt	Raum
17	<b>Sportlehrer und Sportlehreerausbildung</b>	<b>Dr. Christoph Englert</b>	<b>Donnerstag, 9:00-10:30</b>	<b>P103</b>
	Sind Sportstudierende anders? – Studienmotive und berufsbezogene Einstellungen von Studienanfängern mit dem Fach Sport	Dr. Marion Golenia, Daniel Kraft	9:00-9:15	
	Ausgangspunkt Studienwahlmotivation. Die professionelle Entwicklung angehender Sportlehrkräfte mittels Reflexions- und Beratungsangeboten unterstützen	Dr. Britta Fischer	9:15-9:30	
	Belastungsbereiche im privaten Lebenskontext von Sportreferendaren	Dr. Thomas Könecke, Norman Hänslers	9:30-9:45	
	Entwicklung eines Kerncurriculums zur Kompetenzorientierung in der Sportlehrerbildung	Mareike Ahns	9:45-10:00	
	Zur Wirksamkeit verschiedener Formen von Reflexionsgesprächen im Rahmen der Schulpraktischen Studien im Fach Sport	Dr. Andreas Albert	10:00-10:15	
	Subjektives Belastungsempfinden von Sportlehrerinnen und Sportlehrern: Ein Vergleich des Fachs Sport mit anderen Fächern	Dr. Thomas Könecke, Norman Hänslers	10:15-10:30	

18	<b>Varia aus Sozial- und Geisteswissenschaften</b>	<b>Dr. Monika Roscher</b>	<b>Donnerstag, 9:00-10:30</b>	<b>P11</b>
	Dogeball: "Voll auf die Nüsse! Qualitative Analyse einer aktuellen Spielform und Turnierorganisation	Prof. Michael Kolb	9:00-9:15	
	Ringens als antagonistische Praktik eines oder zweier Leiber?	Timm Wöltjen	9:15-9:30	
	"Das Problem ist nicht, dass sie das nicht kann oder ihr das nicht könnnt. Das Problem ist euer Zusammenspiel" - Praxissoziologische Perspektiven auf das 'Machen' von Sport	Dr. Kristina Brümmer	9:30-9:45	
	Die Olympische Idee - Anspruch und Wirklichkeit	Renate Schinze	9:45-10:00	
	Crossing. Von der Kontingenz des Übergangs in der ästhetischen Praxis	Dr. Monika Roscher	10:00-10:15	

19	<b>Inklusion und Exklusion im und durch Sport</b>	<b>Prof. Dr. Martin Giese</b>	<b>Donnerstag, 9:00-10:30</b>	<b>P104</b>
	Passiver Sportkonsum und nationale Identität – Ein weiterer Beitrag des Sports zur Integration von Migranten?	Prof. Dr. Jens Flatau	9:00-9:15	
	Vorurteile und Determinanten im organisierten Sport	Hannes Delto, Dr. Petra Tzschoppe	9:15-9:30	
	Exkludierte Körper. Behindertenpädagogische Anmerkungen zum exkludierenden Potential sportpädagogischer Menschenbilder	Prof. Dr. Martin Giese	9:30-9:45	

20	<b>Interaktiver Wissensaustausch – ein Ansatz zur nachhaltigen Implementierung evidenzbasierter Programme in der sportwissenschaftlichen Gesundheitsförderungsforschung</b>	<b>Prof. Dr. Alfred Rütten, Dr. Annika Frahsa, Dr. Peter Gellius, Valentin Schätzlein</b>	<b>Donnerstag, 9:00-10:30</b>	<b>P108</b>
	Impulsvortrag: Evidenzbasierte Politik als pragmatische Synthese: auf dem Weg zu einem interaktiven "knowledge-to-action"-Forschungsnetzwerk für aktive Lebensstile	Prof. Dr. Alfred Rütten		
	Gruppendiskussion mit allen Veranstaltungen- (Arbeitskreis-) Teilnehmerinnen und Teilnehmern			
	Panel: Herausforderungen und Erfolgsfaktoren interaktiver Ansätze	Prof. Dr. H. P. Brandl-Bredenbeck, Dr. Birgit Bracher, Prof. Dr. Alfred Rütten		

AK	Titel	Arbeitskreisleitung Vortragende/r	Zeitpunkt	Raum
27	<b>Talentsichtung, Trainerausbildung, Schiedsrichter, Wettkampfstuktur</b>	<b>Prof. Dr. Mark Pfeiffer</b>	<b>Donnerstag, 9:00-10:30</b>	<b>P12</b>
	Talentdiagnostik im Nachwuchsleistungsfußball: eine retrospektive Analyse zur Ermittlung von Diskriminanten zur Identifikation von Top Talenten innerhalb der U19	Dr. Kirsten Reinecke	9:00-9:15	
	„Das Auge ist viel entscheidender als das Ergebnis“ – Beurteilung von Talent in Sichtungspraktiken im Leistungssport	Alexandra Janetzko	9:15-9:30	
	Evaluation von technischen Innovationen zur Unterstützung von Schiedsrichtern im Fußball	Prof. Dr. Martin Lames	9:30-9:45	
	Revision der Struktur im Mehrkampf der Leichtathletik 6.0	Prof. Dr. Michael Fröhlich	9:45-10:00	

	<b>Vorträge zur Verleihung des Nachwuchspreises</b>	<b>Ingo Wagner</b>	<b>Donnerstag, 9:00-10:30</b>	<b>P2</b>
	Dissoziative Effekte der Feedback-Valenz auf Automatisität und Präzisionsleistung beim motorischen Fertigkeitserwerb	Christina Zobe	9:00-9:30	
	Sportbezogene Gesundheitskompetenz: Kompetenzmodellierung und Testentwicklung für den Sportunterricht	Clemens Töpfer	9:30-10:00	
	Lernen und Bewegung im Kontext der individuellen Förderung	Karin Boriss	10:00-10:30	

22	<b>Sozialisation und Sport (Teil 2: Sozialisation durch Sport)</b>	<b>Dr. Claudia Klostermann</b>	<b>Donnerstag, 16:30-18:00</b>	<b>P3</b>
	Sozialisation durch den Vereinssport. Befunde längsschnittlicher Studien in der Sportwissenschaft	Prof. Dr. Erin Gerlach	16:30-16:45	
	Körpergewicht, Körperzufriedenheit und Sport im Jugendalter	Prof. Dr. Miriam Seyda	16:45-17:00	
	Schlüsselergebnisse im Sport und ihre individuelle Verarbeitung: Eine qualitative Studie zur Aneignung von Fairnessnormen im Fußball	Kathrin Wahnschaffe	17:00-17:15	
	Identitätsbildung jugendlicher Hauptschüler mit Migrationshintergrund im Kontext informeller Sport- und Bewegungsaktivitäten	Johannes Müller	17:15-17:30	

23	<b>AK der Sektion Sportinformatik: Technologische Innovationen</b>	<b>Prof. Dr. Martin Lames</b>	<b>Donnerstag, 16:30-18:00</b>	<b>P103</b>
	Konzeption und Best Practice-Beispiele für IT-Innovationen am IAT	Dr. Ina Fichtner	16:30-16:45	
	Mobile Computing im Sport – Potenziale und Anwendungsfelder für Inertialsensorsysteme und funkbasierte Netzwerke	Prof. Dr. Thomas Jaitner	16:45-17:00	
	Innovative Leistungsdiagnostik im leichtathletischen Sprint	Thomas Seidl	17:00-17:15	
	Elements of a Management Theory for Introducing IT-Innovations in Sports	Mina Ghorbani	17:15-17:30	

24	<b>Crossing Multiple Boundaries of Scientific Disciplines</b>	<b>Prof. Dr. Wolfgang Schöllhorn</b>	<b>Donnerstag, 16:30-19:00</b>	<b>P104</b>
	The Acquisition of Coordination in Sports Skills	Prof. Dr. Karl M. Newell	16:30-17:00	
	Crossing the Border Between Neuromuscular Systems and Tensegrity Systems	Prof. Dr. Michael T. Turvey	17:00-17:30	
	Eastern medicine meets western research approaches: EEG brain activity in altered states of mind induced by Chinese Health Qigong training	Dr. Diana Henz	17:30-18:00	
	Taking thermodynamics from solid state physics to the life sciences to understand self-organization and coordination in small groups	Prof. Dr. Till Frank	18:00-18:30	
	How Context-Specific Actors Influence Spectators' Event Experience and Value	Prof. Dr. Chris Horbel	18:30-19:00	



AK	Titel	Arbeitskreisleitung Vortragende/r	Zeitpunkt	Raum
25	<b>Akteure und Organisationen im Sport</b>	<b>Prof. Dr. Gerhard Trosien</b>	<b>Donnerstag, 16:30-18:00</b>	<b>P11</b>
	Wissens- und Bildungsmanagement als integratives Kompetenzfeld am Beispiel traditioneller Organisationsstrukturen des organisierten Sports	Miriam Kallischnigg	16:30-16:45	
	Frauen als Agentinnen der Kommerzialisierung? Eine empirische Untersuchung zum Frauenprofil in Fußballstadien	Dr. Oliver Fürtjes	16:45-17:00	
	Rekrutierungsprozesse ehrenamtlicher Mitarbeiter in Sportvereinen – eine explorative Interviewstudie	Prof. Dr. Jens Flatau	17:00-17:15	
	Duale Karriere im Spitzensport?! Individuelle Karriereverläufe ausgewählter Spitzensportler an der Fachhochschule für Sport und Management Potsdam	Diana Lindner	17:15-17:30	
	CEOs in der Sportbranche. Eine Fallstudie	Prof. Dr. Gerhard Trosien	17:30-17:45	

26	<b>Training und Coaching</b>	<b>Prof. Dr. Mark Pfeiffer</b>	<b>Donnerstag, 16:30-18:00</b>	<b>P105</b>
	Neurokognition der Blicktäuschung: Eine Studie im Basketball	Dr. Dirk Koester	16:30-16:45	
	Blickverhalten bei der Antizipation von Finten im Basketball	Dr. Waltraud Stadler	16:45-17:00	
	Räumliche Kompetenzen – Ursprung, Trainierbarkeit und Bedeutung	Melanie Dietz, Aleksandra Dominiak	17:00-17:15	
	Die Rekonstruktion relevanter Coachingsituationen im Handball aus Trainer- und Athletensicht	Alexander Bechthold	17:15-17:30	
	Taktik-Analyse im Handball bei der EM 2014 mittels Perturbationen	Christian Winter	17:30-17:45	
	Das implizite Machtmotiv moderiert die Torschussleistung von Kindern im Fußball unter sozial-evaluativem Stress	Dr. Mirko Wegner	17:45-18:00	

28	<b>Motorische Leistung von Kindern und Jugendlichen</b>	<b>Dr. Monika Roscher</b>	<b>Donnerstag, 16:30-18:00</b>	<b>P102</b>
	Erfassung von motorischen Basiskompetenzen in der Grundschule – Entwicklung und Validierung eines Testinstruments	Dr. Christian Herrmann	16:30-16:45	
	Geschlechtsspezifische Unterschiede der motorischen Leistung bereits ab frühem Kindesalter?	Prof. Dr. Jürgen Krug	16:45-17:00	
	Effekte körperlicher Aktivität auf motorische Fähigkeiten und grundlegende Bewegungsfertigkeiten bei Vorschulkindern - Systematisches Review und Meta-Analyse	Kristin Wick	17:00-17:15	
	Der Verein macht den Unterschied: Der Einfluss von motorischer Aktivität auf die Förderung der motorischen Leistung bei chinesischen und deutschen Schulkindern	Xinchi Yuan	17:15-17:30	
	Die motorische Leistungsfähigkeit von Kindern und Jugendlichen an einer deutschen Auslandsschule auf den Philippinen	Rene Hammer	17:30-17:45	
	Motor coordination of urban and rural school children in Egypt	Dr. Nasser Alwasif	17:45-18:00	

AK	Titel	Arbeitskreisleitung Vortragende/r	Zeitpunkt	Raum
29	<b>Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Studien</b>	<b>Dr. Norbert Schütte</b>	<b>Donnerstag, 16:30-18:00</b>	<b>P12</b>
	Second Screen – Aktivierung ergänzender Medienkanäle in der Sportvermarktung	Peter Kexel	16:30-16:45	
	Deutschland, einig Fußballland? Ost-West-Unterschiede in der Nachfrage nach Nationalmannschaftsspielen	Prof. Dr. Henk Erik Meier, Mara Konjer	16:45-17:00	
	On the (in-)stability of physical activity patterns	Ute Schüttloff	17:00-17:15	
	Wirtschaftsfaktor Sport in Deutschland – Aktuelle Ergebnisse des Sportsatellitenkontos und demografische Einflüsse bis 2030	Iris an der Heiden, Dr. Gerd Ahlert	17:15-17:30	

30	<b>Health.edu – Implementation und Evaluation von Maßnahmen zum Thema Gesundheit in Sportunterricht und Sportlehrerbildung</b>	<b>Prof. Dr. Ralf Sygusch, Prof. Dr. H. P. Brandl-Bredenbeck, Prof. Dr. Susanne Tittlbach</b>	<b>Donnerstag, 16:30-18:00</b>	<b>P106</b>
	Health.edu – Implementation und Evaluation von Maßnahmen zum Thema Gesundheit in Sportunterricht und Sportlehrerbildung	Prof. Dr. Ralf Sygusch, Prof. Dr. H. P. Brandl-Bredenbeck, Prof. Dr. Susanne Tittlbach	16:30-16:45	
	Health.edu – Das Thema Gesundheit im Sportunterricht	Prof. Dr. Susanne Tittlbach	16:45-17:00	
	Health.edu – Das Thema Gesundheit in der Sportlehrerbildung	Prof. Dr. H. P. Brandl-Bredenbeck, Prof. Dr. Ralf Sygusch	17:00-17:15	

33	<b>Selbstkonzept und Selbstwahrnehmung</b>	<b>Dr. Pavel Dietz</b>	<b>Donnerstag, 16:30-18:00</b>	<b>P13</b>
	Verarbeitung von Rückmeldungen im Sport – selbstwertdienlich oder selbstkonsistent?	Fabienne Ennigkeit	16:30-16:45	
	Zum Erleben „Psychischer Behinderung“ im Kontext Bewegung und Sport – Rekonstruktion der Perspektive betroffener Jugendlicher	Nicola Böhlke	16:45-17:00	
	Der Einfluss von Übergewicht und Adipositas auf das kindliche Selbstkonzept - Ergebnisse der Kids-Club-Studie	Dr. Pavel Dietz	17:00-17:15	

	<b>Post-Doc Vorlesungen</b>		<b>Donnerstag, 18:15-19:00</b>	
	Spielanalysen im Fußball. Praxissoziologische und subjektivierungstheoretische Perspektiven auf Training, Technik und Geschlecht	Dr. Kristina Brümmer <i>Leitung:</i> Prof. Dr. Gregor Hovemann		P13
	Perspektiven einer empirischen Bildungsforschung in den Sportwissenschaften	Dr. Christian Herrmann <i>Leitung:</i> Prof. Dr. Yolanda Demetriou		P10
	Sportpartizipation als soziales Handeln zwischen kontextuellen Bedingungen und individueller Präferenz	Dr. Claudia Klostermann <i>Leitung:</i> Prof. Dr. Gorden Sudeck		P2
	Sportpsychologische Diagnostik und Intervention für den Deutschen Handballbund im Rahmen einer entwicklungsorientierten Perspektive	Dr. Jeannine Ohlert, Prof. Dr. Jens Kleinert <i>Leitung:</i> Prof. Dr. Henning Plessner		P11
	Gestaltung perceptuo-motorischer Kontrolle	Dr. Gerd Schmitz <i>Leitung:</i> Prof. Dr. Herrmann Müller		P12
	Vernetzt – Die Analyse sozialer Netzwerke in der sportwissenschaftlichen Forschung	Dr. Hagen Wäsche <i>Leitung:</i> Prof. Dr. Siegfried Nagel		P15
	Zur prozessorientierten Beurteilung motorischer Fertigkeiten im Kindesalter – Die deutschsprachige Adaptation des Test of Gross Motor Development 3 (TGMD 3)	Prof. Dr. Matthias Wagner, E. Kipling Webster, Dale Ulrich <i>Leitung:</i> Prof. Dr. Rainer Wollny		P3

AK	Titel	Arbeitskreisleitung Vortragende/r	Zeitpunkt	Raum
13	<b>Regenerationsmanagement (REGman)</b>	<b>Prof. Dr. Mark Pfeiffer</b>	<b>Freitag, 9:00-10:30</b>	<b>P104</b>
	Trainings- und Erholungsmonitoring im Leistungssport Schwimmen unter besonderer Berücksichtigung der Trainingsmonotonie	Robert Collette	9:00-9:15	
	Die Implementierung von Power Naps in das Trainingslager der U19-Nationalmannschaft im Rudern	Sarah Kölling	9:15-9:30	
	Einfluss von psychologischen Entspannungsverfahren auf die Sprintleistung	Maximilian Pelka	9:30-9:45	
	Einfluss von aktiver Regeneration und Kaltwasser-Immersion auf Ermüdungsmarker nach exzentrischem Krafttraining	Alexander Döweling	9:45-10:00	

31	<b>Sportmedizin: Muskeln und Faszien</b>	<b>N.N.</b>	<b>Freitag, 9:00-10:30</b>	<b>P108</b>
	Intermuskuläre Spannungsübertrag im Verlauf myofaszialer Meridiane: Eine systematische Übersicht	Frieder Krause	9:00-9:15	
	Ferneffekte von Dehnübungen der unteren Extremität: Evidenz für myofasziale Ketten?	Jan Wilke	9:15-9:30	
	Einfluss von Dehn- und Aktivierungsübungen der unteren Extremität auf mechanische Eigenschaften des lumbalen Rückenstreckers	Jan Wilke	9:30-9:45	

32	<b>Regulierung im Fußball</b>	<b>Dr. Norbert Schütte</b>	<b>Freitag, 9:00-10:30</b>	<b>P3</b>
	Die 50+1-Regel im deutschen Profifußball - Eine Diskussion regulatorischer Lösungsansätze auf Basis einer Analyse bestehender Umgehungen	Sebastian B. Bauers	9:00-9:15	
	Die diskursive Konstruktion von UEFA Financial Fair Play	Dr. Mathias Schubert	9:15-9:30	
	Perceived competitive balance in professional football	Prof. Dr. Tim Pawlowski	9:30-9:45	

35	<b>Bildung und Erziehung zum Sport, im Sport und durch Sport</b>	<b>Prof. Dr. Ralf Sygusch</b>	<b>Freitag, 9:00-10:30</b>	<b>P12</b>
	Erziehender Sportunterricht zwischen Anspruch und Wirklichkeit	Julia Hapke	9:00-9:15	
	Erziehung durch Sport?! Eine empirische Studie in der stationären Jugendhilfe	Andreas Böhle, Ralf Gedeck	9:15-9:30	
	Effekte von Interventionsstudien zur Förderung sozialer Kompetenz durch Sport in der Schule	Iris Schüller	9:30-9:45	
	Mobilitätsförderung und Aktionsraumerweiterung als sportpädagogisches Thema	Sophie Knechtl	9:45-10:00	
	Kompetenzorientierte Qualifizierung im DOSB: Trainer Leistungssport zwischen Anspruch und Wirklichkeit (QuaTro)	Raphael Ptack	10:00-10:15	

AK	Titel	Arbeitskreisleitung Vortragende/r	Zeitpunkt	Raum
36	<b>Konzeptionelle Überlegungen zum inklusiven Sportunterricht</b>	<b>Prof. Dr. Heike Tiemann</b>	<b>Freitag, 9:00-10:30</b>	<b>P11</b>
	„Behinderung“ als Kategorie des inklusiven Sportunterrichts? Systematisierende Überlegungen aus sportpädagogischer Perspektive	Dr. Anne Rischke	9:00-9:15	
	Aspekte der Unterrichtsentwicklung zum inklusiven Sportunterricht	Prof. Dr. Georg Friedrich, Prof. Dr. Volker Scheid	9:15-9:30	
	Das „Handlungsmodell Inklusiver Sportunterricht“ – theoretische Verortung, konzeptionelle Ableitungen und Empfehlungen für die Praxis	Prof. Dr. Heike Tiemann	9:30-9:45	
	Inklusive Sportspieldidaktik. Sportspiele gestalten in und mit heterogenen Lerngruppen	Lena Krone	9:45-10:00	

37	<b>Inklusion</b>	<b>Prof. Dr. Antje Dresen</b>	<b>Freitag, 9:00-10:30</b>	<b>P10</b>
	Fremdheit als Bildungsanlass? – Eine videobasierte Studie im Sportunterricht	Aiko Möhwald	9:00-9:15	
	Freiwurf Hamburg – Qualitative Evaluation eines inklusiven Sportprojekts	Dr. Steffen Greve	9:15-9:30	
	Inklusiver Sportunterricht – Untersuchungen zur Rolle der Schulleitung	Dr. Maria Dinold	9:30-9:45	
	Konzeption und Validierung eines anforderungsspezifischen Erhebungsinstruments zu Haltungen von Sportlehrkräften zu Inklusion	Dr. Stefan Meier, Dr. Sebastian Ruin	9:45-10:00	

38	<b>Trainieren und Lernen im Sport und durch Sport</b>	<b>N.N.</b>	<b>Freitag, 9:00-10:30</b>	<b>P103</b>
	Zum Zusammenhang zwischen subjektivem Gesundheitsempfinden und motorischer Leistungsfähigkeit	Kathrin Randl	9:00-9:15	
	Simulative Trainingswirkungsanalyse am Beispiel Schwimmen	Christian Rasche	9:15-9:30	
	Effekte unterschiedlicher Bewegungsinterventionen auf die Schulleistung von Schülerinnen und Schülern	Karin Boriss, Tim Dirksen	9:30-9:45	
	Der differenzielle Lernansatz im Krafttraining bei der Übung Kniebeuge	Patrick Hegen	9:45-10:00	
	Differenzielles Lernen vs. Analogielernen einer Zielwurfaufgabe	Prof. Dr. Thomas Jaitner	10:00-10:15	
	Auswirkungen von unterschiedlich geblocktem Differenziellen Lernen auf das Lernen von Basketball-Passtechniken bei Novizen	Dr. Hendrik Beckmann	10:15-10:30	

39	<b>Qualitätsvolle Bewegungsförderung in der frühen Kindheit im internationalen Vergleich</b>	<b>Dr. Rolf Schwarz</b>	<b>Freitag, 9:00-10:30</b>	<b>P102</b>
	Zum Handeln von Fachkräften in Bewegungsangeboten und Freispielsituationen	Prof. Dr. Sergio Ziroti	9:00-9:15	
	Sport und Geschlecht in der Kindheitspädagogik der Länder Deutschland, Österreich und Schweiz – eine vergleichende Bestandsaufnahme theoretischer und empirischer Ansätze und Projekte - Vortrag 1	Prof. Dr. Rosa Diketmüller, Prof. Dr. Elke Gamespacher, Prof. Dr. Anja Voss	9:15-9:30	
	Sport und Geschlecht in der Kindheitspädagogik der Länder Deutschland, Österreich und Schweiz – eine vergleichende Bestandsaufnahme theoretischer und empirischer Ansätze und Projekte - Vortrag 2	Prof. Dr. Rosa Diketmüller, Prof. Dr. Elke Gamespacher, Prof. Dr. Anja Voss	9:30-9:45	
	Sport und Geschlecht in der Kindheitspädagogik der Länder Deutschland, Österreich und Schweiz – eine vergleichende Bestandsaufnahme theoretischer und empirischer Ansätze und Projekte - Vortrag 3	Prof. Dr. Rosa Diketmüller, Prof. Dr. Elke Gamespacher, Prof. Dr. Anja Voss	9:45-10:00	
	Das Außengelände von Kitas - Evidenzbasierte Interventionsparameter zur Förderung des Bewegungs- und Sozialverhaltens 3-6jähriger	Dr. Rolf Schwarz	10:00-10:15	

AK	Titel	Arbeitskreisleitung Vortragende/r	Zeitpunkt	Raum
40	<b>Ergebnisse und Limitationen der Diagnostik im Sport</b>	<i>Prof. Dr. Dr. Perikles Simon</i>	<i>Freitag, 9:00-10:30</i>	<i>P106</i>
	Physiologische Beanspruchung deutscher Nachwuchsleistungsbasketballer beim Basketball Exercise Simulation Test (BEST)	Richard Latzel	9:00-9:15	
	Validitätsaspekte der Kraftdiagnostik in den Zweikampfsportarten	Dr. Ronny Lüdemann	9:15-9:30	
	Hautoberflächentemperaturveränderung nach 10-minütiger Erwärmung	Prof. Dr. Michael Fröhlich	9:30-9:45	
	Effekt von intensiver Erwärmung auf die Sauerstoffaufnahme im Rampentest	Max Niemeyer	9:45-10:00	
	Die Auswirkung von Dauer und Intensität einer Dauerbelastung auf die Konzentration der zell-freien, zirkulierenden DNA	Nils Haller	10:00-10:15	
	Über die Grenzen der praktischen Relevanz genetischer Tests im Sport	Elmo Neuberger	10:15-10:30	

41	<b>Physische und psychische Leistung</b>	<i>Prof. Dr. Michael Doppelmayr</i>	<i>Freitag, 9:00-10:30</i>	<i>P105</i>
	Testosteron moderiert den Einfluss eines 10-wöchigen Ausdauertrainings auf die Kognitionsleistung bei Grundschulkindern	Flora Koutsandréou	9:00-9:15	
	Mentale Bewegungsrepräsentation der Schlagwurfbewegungen bei Kindern und Jugendlichen im Alter von sechs bis 16 Jahren.	Michael Gromeier	9:15-9:30	
	Konditionelles Profil jugendlicher Fußballspieler. Vergleich von Längs- und Querschnittsdaten.	Kai Wellmann	9:30-9:45	
	Einfluss einer unterschiedlichen Pausengestaltung auf die Aufmerksamkeits-Konzentrationsleistung bei Studierenden	Dr. Christian Andrä	9:45-10:00	
	Lateralität und Drehpräferenz im Gerätturnen	Dr. Katja Feger, Fabian Lotz	10:00-10:15	

34	<b>Fußball im Kontext sozial-kultureller Bildungsprozesse</b>	<i>Dr. Jessica Süßenbach</i>	<i>Freitag, 12:15-13:45</i>	<i>P12</i>
	Lernen durch Fußball	Prof. Dr. Ulf Gebken, Dr. Ellen Köttelwesch	12:15-12:30	
	Fremdheitserfahrungen und interkulturelles Lernen im Kontext außerunterrichtlicher Mädchenfußballangebote	Prof. Dr. Petra Gieß-Stüber, Kathrin Freudenberger	12:30-12:45	
	"Fußball trifft Kultur" – Spiel- und handlungsorientierte Sprachintegration von Migrantenkindern	Dr. Rolf Schwarz	12:45-13:00	
	Die Evaluation des fächerübergreifenden Projekts „kick&write 2014“	Prof. Dr. Elke Gramespacher, Dr. Peter Weigel	13:00-13:15	

42	<b>Diskussionsforum: Chancen des Sports zur Krisenbewältigung und Entwicklungsförderung</b>	<i>Dr. Nico Schulenkorf, Marc-André Buchwalder, Michael Arends</i>	<i>Freitag, 12:15-13:45</i>	<i>P13</i>
	Sport für Entwicklung – Ein Forschungsüberblick	Dr. Nico Schulenkorf		
	Konzeptionelle und organisatorische Aspekte des Bereichs Sport und Entwicklung in (ehemaligen) Krisenländern - Beispiele aus Uganda und Kolumbien	Marc-André Buchwalder		
	SV Werder Bremen: Integrationsprojekte für Migranten und Asylsuchende	Michael Arends		

ACHTUNG:  
spez. Anfangszeit!

43	<b>„Inklusionspotentiale im Schneesport“ – Möglichkeitsräume im Sport eröffnen und nutzen</b>	<i>Arbeitsgemeinschaft Schneesport an Hochschulen (ASH)</i>	<i>Freitag, 12:05-13:55</i>	<i>P11</i>
----	---	---	-----------------------------	------------

	<b>dvs-DOSB-Dialogforum: Inklusion im und durch Sport – Sportorganisation trifft Sportwissenschaft</b>	<i>Prof. Dr. Gudrun Doll-Tepper, Prof. Dr. Lutz Thieme</i>	<i>Freitag, 12:15-13:45</i>	<i>P10</i>
--	--	--	-----------------------------	------------



## Olympiatag - Arbeitskreise / Diskussionsforen

<b>"Olympisches Programm"</b>		
AK 44: Olympische Spiele		
	<b>Donnerstag, 9:00-10:30 Uhr</b>	<b>Raum: P10</b>
<b>AK-Leitung:</b>	<b>Prof. Dr. Preuß</b>	
	<i>Lokal, national, global? Zur Entscheidung der Olympiabewerbung von Berlin und Hamburg 2015</i>	Hans-Jürgen Schulke
	<i>Paralympische Jugendlager – ein Versuch für den Leistungssport zu motivieren. Nachhaltigkeitsstudie zu den Paralympischen Jugendlagern von 1992-2012</i>	Norbert Fleischmann
	<i>Die Wahrnehmung von und Einstellungen zu Olympischen Spielen zwischen Wert- und Erfolgsorientierung im Zeitverlauf – eine sozioökonomische Analyse</i>	Jens Flatau
	<i>Contingent Valuation Measurement und Zeitreiheneffekte – Limitationen bei der Bewertung Olympischer Spiele</i>	Holger Preuß

<b>Sporthistorisches Programm</b>		
AK 45: Verschiedene sporthistorische Projekte		
	<b>Donnerstag, 9:00-10:30 Uhr</b>	<b>Raum: P15</b>
<b>AK-Leitung:</b>	<b>Prof. Dr. Sandra Günter</b>	
	<i>Zur wissenschaftlichen Begleitung des Fußballs in der DDR. Strukturen, Inhalte und Transfer</i>	Justus Kalthoff
	<i>Die Bedeutung des Sports an der TH Karlsruhe in der Zwischenkriegszeit</i>	Swantje Scharenberg
	<i>Akademische Olympien. Feste der akademischen Turn- und Sportbewegung (1909-1927)</i>	Alexander Priebe

<b>"Olympisches Programm"</b>		
Dialogforum der Deutschen Olympischen Akademie (DOA): Spiele im Dialog – Die Bewerbung Hamburgs um die Olympischen und Paralympischen Spiele 2024		
	<b>Donnerstag, 11:00-12:30 Uhr</b>	<b>Raum P10</b>
<b>Moderation</b>	<b>Kai Gemeinder</b>	
	Der Panel setzt sich zusammen aus:  Prof. Dr. Helmut Altenberger (DOA) Prof. Dr. Manfred Lämmer (DOA) Dieter Gruschwitz (ZDF) Pascal Roller (Bewerbungsgesellschaft Hamburg 2024 GmbH)	

<b>Sporthistorisches Programm</b>		
AK 47: Verschiedene sporthistorische Projekte		
	<b>Donnerstag, 13:00-14:00 Uhr</b>	<b>Raum: P15</b>
<b>AK-Leitung:</b>	<b>Prof. Dr. Kurz</b>	
	<i>Die Selbstdarstellung hellenistischer Athleten: politische Identitäten, soziale Identitäten, ethnische Identitäten</i>	Sebastian Scharff
	<i>Das Olympische Dorf von 1936. Einblicke in Organisation und Durchführung der Olympischen Spiele 1936</i>	Emanuel Hübner

<b>"Olympisches Programm"</b>		
AK 48: „Crossing Boundaries“-Veranstaltung der Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ): From Science to Policy to Practice – „Nachhaltigkeit von Sportgroßveranstaltungen“ als Querschnittsthema in Wissenschaft, Politik und Praxis		
	<b>Donnerstag, 13:15-14:45 Uhr</b>	<b>Raum P10</b>
<b>AK-Leitung:</b>	<b>N.N.</b>	
	Der Panel setzt sich zusammen aus:  Gerald Guskowski (GIZ) Kerstin Sieverdingbeck (Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung) Dr. Karl Quade (Bundesministerium des Innern) Michael Palmen (Bundesinstitut für Sportwissenschaft) Prof. Dr. Holger Preuss (Johannes Gutenberg-Universität Mainz) Andreas Klages (DOSB) Philipp May (Deutschlandfunk)	

<b>Sporthistorisches Programm</b>		
Sitzung zu Perspektiven und Zukunft der Sektion Sportgeschichte		
	<b>Donnerstag, 14:00-14:45 Uhr</b>	<b>Raum P15</b>

<b>"Dialogforum Leistungssport"</b>		
	<b>Donnerstag, 14:30-16:00 Uhr</b>	<b>Raum: 108</b>
<b>AK-Leitung:</b>	<b>Dr. Ilka Seidel (dvs)</b>	
	<b>Dr. Christian Wachsmuth (DOSB)</b>	
	<i>Notwendigkeit einer engeren Verzahnung zwischen Leistungssportpraxis und Sportwissenschaft</i>	Ilka Seidel
	<i>Der Bedarf an sportwissenschaftlicher Unterstützung aus der Perspektive des Leistungssports</i>	Christian Wachsmuth
	<i>Ein Beispiel für die Zusammenarbeit des DLV mit der Sportwissenschaft</i>	Wolfgang Killing
	<i>Ein Beispiel für die Zusammenarbeit des BSD mit der Sportwissenschaft</i>	André Sander
anschließend: Diskussion und Austausch		

<b>"Olympisches Programm" &amp; Sporthistorisches Programm</b>		
<b>AK 49: Sporthistorische Perspektiven auf Olympia</b>		
	<b>Donnerstag, 16:30-18:00 Uhr</b>	<b>Raum P15</b>
<b>AK-Leitung:</b>	<b>Prof. Dr. Wassong</b>	
	<i>Dopingkontrollen als Problemlösungsversprechen</i>	Marcel Reinold
	<i>Die Tätigkeiten der Subkommission „Doping und Biochemie“ des IOC zwischen 1980 und 1988 und deren Auswirkungen auf den internationalen Anti-Doping Kampf</i>	Jörg Krieger
	<i>Können olympische Boykotts die Menschenrechte stärken?</i>	Michael Reiter

<b>"Olympisches Programm"</b>		
<b>AK 21: Golf in Deutschland – Perspektiven der Professionalisierung</b>		
	<b>Donnerstag, 16:30-18:00 Uhr</b>	<b>Raum: P10</b>
<b>AK-Leitung:</b>	<b>Dr. Breitbarth, Prof. Dr. Kaiser, Prof. Dr. Dickson</b>	
	<i>Das Image des Golfsports: Helfer oder Handicap?</i>	Sebastian Kaiser
	<i>Die Vermarktung des Golfsports mit Blick auf Rio 2016</i>	Torsten Bartel
	<i>Die Deutsche Golf Liga – Sportökonomische Überlegungen zur Konstruktion eines neuen Wettkampfsystems</i>	Timo Zimmermann
	<i>Von Kompetenzen und Karrieren: Golfmanagement-Bildungsprogramme aus internationaler Perspektive</i>	Tim Breitbarth

## Kommission Gesundheit - Hauptvortrag

<b>Donnerstag, 13:30-14:45 Uhr</b>	Raum: P3
Hauptvortrag von <b>Prof. Dr. Klaus Bös und Prof. Dr. Walter Brehm</b> "20 Jahre dvs-Kommission Gesundheit"	
anschließend Jubiläumsempfang	

## Kommission Gesundheit - Arbeitskreise

AK 55: Diagnostik und Assessment		
90 Min	Mittwoch, 13:45-15:15 Uhr	Raum: P110
AK-Leitung:	Prof. Dr. Lutz Vogt	
666	Heidelberger Health- Score 3.0- ein Instrument zur Bedarfserhebung, Steuerung und Analyse der Effektivität gesundheitsorientierter Maßnahmen in Unternehmen	Saskia Ziesche
502	Hierarchische Regression zur Varianzaufklärung zervikaler Bewegungscharakteristika	Dr. Daniel Niederer, Prof. Dr. Lutz Vogt, Jan Wilke, Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer
649	Trennschärfe-Indizes der Wirbelsäulenbewegung bei Patienten mit chronisch-unspezifischem Rückenschmerz	Florian Giesche, Frieder Krause, Dr. Daniel Niederer, Dr. Marcus Rickert, Prof. Dr. Lutz Vogt, Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer
782	Unterschiedliche Akuteffekte von bergauf und bergab Dauerläufen auf die cfDNA und gängige Belastungsmarker	David Ochmann, Prof. Dr. Dr. Perikles Simon

AK 56: Gesundheit im Kindes- und Jugendalter		
90 Min	Mittwoch, 13:45-15:15 Uhr	Raum: P109
AK-Leitung:	Prof. Dr. Alexander Woll	
508	Körperlich-sportliche Aktivität von Kindern und Jugendlichen und Veränderungen der Sportaktivität vom Kindes- zum Jugendalter	Kristin Manz, Dr. Susanne Krug
691	Einfluss von Klassenstufe, Medienbesitz und Vereinszugehörigkeit auf die Sitzzeiten von Kindern und Jugendlichen	Maximilian Köppel
565	Elaboration der Environmental Stress Hypothesis – Ergebnisse einer populationsbasierten Längsschnittstudie	Prof. Dr. Wagner Matthias, Prof. Dr. Darko Jekauc, Prof. Dr. Annette Worth, Prof. Dr. Alexander Woll
738	Entwicklung der motorischen Leistungsfähigkeit und Sportaktivität unter Berücksichtigung von hyperkinetischen Auffälligkeiten bei Kindern – ausgewählte Ergebnisse der Motorik-Modul-Längsschnittstudie.	Prof. Dr. Alexander Woll, Dr. Elke Opper
523	Do media use and physical activity behavior compete in adolescents?	Dr. Sarah Spengler, Prof. Dr. Filip Mess, Prof. Dr. Alexander Woll

AK 57: Voraussetzungen und Effekte körperlich-sportlicher Aktivität		
90 Min	Donnerstag, 9:00-10:30 Uhr	Raum: P110
AK-Leitung:	Prof. Iris Pahmeier	
634	Sportmotive bei Personen mit Multipler Sklerose	Dr. Wolfgang Geidl
743	Veränderungen bewegungsbezogener Gesundheitskompetenz im Freizeit- und Gesundheitssport	Prof. Dr. Gorden Sudeck, Stephanie Haible, Prof. Dr. Klaus Pfeifer
671	Action for men - Bedürfnisse, Barrieren und Motivation hinsichtlich körperlich-sportlicher Aktivität von Männern 50+	Dr. Helmut Strobl, Prof. Dr. Susanne Tittlbach, Prof. Dr. Julika Loss, Berit Warrelmann
761	Entwicklung und Evaluation des Gesundheitssportprogramms „AO-Kardio“ in Zusammenarbeit mit der AOK NORDWEST	Rita Wittelsberger
645	Unterbrechungen sedentären Verhaltens und subjektive Befindlichkeit	Tobias Engeroff, Dr. Eszter Füzéki, Prof. Dr. Lutz Vogt, Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer

AK 58: Gesundheitsförderung und Bewegungsverhalten bei Menschen mit Behinderung		
90 Min	Donnerstag, 16:30-18:00 Uhr	Raum: P110
AK-Leitung:	Prof. Dr. Reinhold Kemper	
795	Zwischen Gutwilligkeit und Gesetz: Institutionelle Bedingungen für sportliche Gesundheitsförderung von Menschen mit Behinderungen	Prof. Dr. Hans-Jürgen Schulke
808	Ernährungs- und Bewegungsverhalten von Menschen mit geistiger Behinderung: Sportaffine und Inaktive im Vergleich	Prof. Dr. Manfred Wegner, Sylvia Hänseroth
807	Gesundheitsförderung für Menschen mit geistiger Behinderung – Angebote des Healthy Athletes Programms von Special Olympics Deutschland.	Dr. Imke Kaschke

AK 59: Gesundheitsförderung im Kindes- und Jugendalter		
90 Min	Freitag, 9:00-10:30 Uhr	Raum: P110
AK-Leitung:	Prof. Dr. Alexander Woll	
598	Effekte bewegungsbezogener Interventionen im Schulsetting auf das gesundheitsbezogene Wissen von Schülerinnen und Schülern: ein systematischer Review	Prof. Dr. Yolanda Demetriou, Prof. Dr. Oliver Höner, Prof. Dr. Gorden Sudeck, Prof. Dr. Ansgar Thiel
490	„läuft.“ – Qualitative Evaluation eines Klassenwettbewerbs zur Steigerung der Alltagsaktivität bei Jugendlichen	Katrin Steinvord
744	Gesundheitsbezogenes Fitness-Wissen im Kindes- und Jugendalter: Ein systematischer Review zur Diagnostik	Carmen Volk, Prof. Dr. Oliver Höner, Prof. Dr. Yolanda Demetriou
786	Schwimmfähigkeit im Kindesalter – Definition und Prävalenz unter Berücksichtigung des Düsseldorfer Modells	Prof. Dr. Theodor Stemper, Maike Kels



### Kommission Geschlechterforschung - Versammlung

	<b>Donnerstag, 14:00-14:45 Uhr</b>	Raum: P15
	Versammlung der Kommission Geschlechterforschung	

### Kommission Geschlechterforschung - Arbeitskreise

AK 66: Intersektionale Analysen in Handlungsfeldern des Sports		
	<b>Donnerstag, 16:10-18:10 Uhr</b>	Raum: P2
<b>AK-Leitung:</b>	<b>Gabriele Sobiech</b>	
	Unpacking Gender/Sexuality/Race/Disability/Social Class to Understand the Embodied Experiences of Young People in Physical Education	Laura Azzarito
	Intersektional forschen – Diskussion relevanter Kategorien für Sportpartizipation und Sportengagement	Johannes Vollmer & Petra Gieß-Stüber
	Postkoloniale Denk- und Deutungsmuster im Feld des Sports	Sandra Günter

AK 67: Geschlechtsbezogene Differenzsetzungen in verschiedenen Handlungsfeldern des Sports		
	<b>Freitag, 9:00-10:30 Uhr</b>	Raum: P2
<b>AK-Leitung:</b>	<b>Michaela Werkmann</b>	
	Differenzkonstruktionen von Kindern im Grundschulsport	Judith Frohn
	Nationaltrainerinnen im Frauenfußball – Leitbilder im Karriereverlauf	Annette Hofmann & Silke Sinning
	Geschlechtsbezogene Analyse der sozialen Positionierung im Feld ‚Skateboarden‘	Gabriele Sobiech & Sebastian Hartung

## Kommission Gesundheit - Arbeitskreise

### Schwerpunkt Sportwissenschaft in klinischer Forschung Praxis

AK 50: Bewegungstherapie in der onkologischen Patientenversorgung		
90 Min	Mittwoch, 13:45-15:15 Uhr	Raum: P108
AK-Leitung:	Dr. Joachim Wiskemann & Dr. Katharina Schmidt	
669	Machbarkeitsstudie eines individualisierten Bewegungsprogramms in der onkologischen Regelversorgung	Dr. Bettina Barisch-Fritz, Stefanie Hengst, Dr. Ulrike Wilde-Gröber, Dr. Inga Krauß, Prof. Dr. Gorden Sudeck, Prof. Dr. Andreas Nieß
657	Bewegungsintervention bei Patienten mit fortgeschrittenem Lungenkrebs: erste Baseline-Daten zu Rekrutierung und Machbarkeit aus der POSITIVE-Studie Teil III.	Christina Diepold, Dr. Joachim Wiskemann, Dr. Simone Hummler, Prof. Dr. Michael Thomas
660	Trainingsadhärenz von Pankreaskarzinompatienten im Rahmen einer randomisierten kontrollierten Interventionsstudie	Dorothea Frevel, Prof. Dr. Karen Steindorf, Dr. Joachim Wiskemann

AK 51: Diagnostik der Funktions- und Leistungsfähigkeit onkologischer Patienten		
90 Min	Donnerstag, 9:00-10:30 Uhr	Raum: P109
AK-Leitung:	Dr. Friederike Scharhag-Rosenberger & Regine Söntgerath	
545	Ist der maximale Respiratorische Quotient bei onkologischen Patienten höher als bei Gesunden?	Emanuel Schembri, Dr. Friederike Scharhag-Rosenberger, Dr. Martina Schmidt, Prof. Dr. Karen Steindorf, Dr. Joachim Wiskemann
683	Belastungstests bei Krebspatienten: Die Borg-Skala zur Einschätzung physiologischer Schwellen	Dr. Katharina Schmidt, Andreas Bernardi, Prof. Dr. Lutz Vogt, Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer
658	Reduzierte Gangstabilität bei Patienten nach allogener hämatopoetischer Zelltransplantation (alloHCT)	Antonia Pahl, Elisa Straub, Anne-Kathrine Ilaender, Anja Wehrle, Dr. Andreas Mumm, Sarah Kneis, Prof. Dr. Albert Gollhofer
585	Körperliche Aktivität und Alltagsbewältigung von Patientinnen mit Tumoren vor einer chemotherapeutischen Behandlung	Katrin Gutekunst, Dr. Claus Bolling, Prof. Dr. Lutz Vogt, Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer

AK 52: Psychosoziale Aspekte der Bewegungstherapie		
90 Min	Donnerstag, 16:30-18:00 Uhr	Raum: P108
AK-Leitung:	Prof. Dr. Gerhard Huber & Prof. Dr. Gorden Sudeck	
665	Patientensicht auf eine stärker person-orientierte Bewegungstherapie	Willy Belizer, Prof. Dr. Gerhard Huber, Prof. Dr. Gorden Sudeck
696	Veränderung der körperlichen Aktivität und Selbstwirksamkeit durch eine verhaltensorientierte Bewegungsintervention in der stationären Rehabilitation von Patienten mit pneumologischen Berufskrankheiten	Katrin Müller, Dr. Nicola Kotschy-Lang, Prof. Dr. Petra Wagner
636	Systematische Übersichtsarbeit zum Berichten von Nebenwirkungen, Trainingsadhärenz und Dropout in randomisiert-kontrollierten Trainingsstudien bei Menschen mit Typ-2 Diabetes Mellitus	Dr. Wolfgang Geidl, Barbara Neumaier, Maria Velana & Klaus Pfeifer
529	Sport- und Bewegungstherapie bei Depression: Eine Evaluationsstudie	Andre Berwinkel, Prof. Dr. Martin Driessen, Prof. Dr. Thomas Beblo, Dr. Stefan Hey, Prof. Dr. Matthias Weigelt
739	Untersuchung zur Auswirkung des Therapeutischen Kletterns auf die Befindlichkeit von Patienten mit Depressionen	Andrea Iris Schmid, Dr. Claudia Kern, Dr. Birgit Böhm, Prof. Dr. Dr. Margot Albus, Prof. Dr. Renate Oberhoffer

AK 53: Sporttherapie in der Pädiatrischen Onkologie		
90 Min	Donnerstag, 16:30-18:00 Uhr	Raum: P109
AK-Leitung:	Dr. Katharina Eckert & Dr. Sabine Kesting	
563	Aktivitätsverhalten von Kindern und Jugendlichen nach einer Krebserkrankung	Sandra Stössel
548	Körperliche Aktivität bei Knochentumorpatienten im Kindes- und Jugendalter	Dr. Miriam Götte, Dr. Sabine Kesting
542	Effekte auf Kraft und Ausdauer einer behandlungsbegleitenden sport-therapeutischen Intervention im klinischen Setting bei krebskranken Kindern und Jugendlichen	Regine Söntgerath, Markus Wulfstange, Prof. Dr. Petra Wagner, Dr. Katharina Eckert
544	Einfluss einer 6-monatigen, gruppenbasierten Sportintervention auf die motorische Leistungsfähigkeit krebskranker Kinder und Jugendlicher nach stationärer, medizinischer Therapie	Vanessa Rustler

AK 54: Neurologische Erkrankungen		
90 Min	Freitag, 9:00-10:30 Uhr	Raum: P109
AK-Leitung:	Dr. Friederike Scharhag-Rosenberger & Dr. Joachim Wiskemann	
	Eingeladener Vortrag: Körperliches Training bei Demenzerkrankungen	Prof. Dr. Klaus Hauer
582	Zusammenhang von Mobilität, Gesundheitszustand und Wohlbefinden bei Parkinsonpatienten	Andrea Dincher, Prof. Dr. Georg Wydra
612	Quantifizierung von Einschränkungen der Aktivitäten des täglichen Lebens von Patienten mit chemotherapieinduzierter peripherer Polyneuropathie (CIPN)	Maximilian Köppel, Marcel Bannasch, Gerhard Huber, Joachim Wiskemann
706	Die Auswirkungen eines sensomotorischen Trainings auf die Standstabilität von Patienten mit chemotherapie-induzierter peripherer Neuropathie	Anja Wehrle, Simon Schneider, Sarah Kneis, Jana Müller, Prof. Dr. Hartmut Bertz, Prof. Dr. Albert Gollhofer, Prof. Dr. Christoph Maurer