

PROGRAMMHEFT 25. SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG

C | A | U

Kiel University
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel



SPORT & MEHR

SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



WWW.DVS2022.DE

25. SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
DER DEUTSCHEN VEREINIGUNG FÜR SPORTWISSENSCHAFT (DVS)

29. BIS 31. MÄRZ 2022

AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT IN KIEL

Papierlos glücklich

Entdecken Sie die digitalen Seiten der Gesundheit!

Papierkram war gestern. Bei der Techniker ist Gesundheit so wie sie sein sollte: smart. Wie zum Beispiel unsere TK-App, mit der Sie viele Anliegen direkt erledigen können. Oder auch wie unsere elektronische Gesundheitsakte TK-Safe, in der Sie all Ihre Gesundheitsdaten stets sicher zur Hand und im Griff haben.

Ich berate Sie gern:

Björn Bartel

Hochschul- und Privatkundenberater

Tel. 040 - 460 65 10 12 20

bjorn.bartel@tk.de



INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	4 - 5
Das Wissenschaftliche Komitee	7
Das Organisationskomitee aus Kiel	7
Die Gutachter*innen	7 - 8
Tagungsplattform/Helpdesk	8
Hauptvorträge	10
Programm Dienstag 29. März 2022 Übersicht	11
Programm Dienstag 29. März 2022 Programmpunkte	12 - 21
Programm Mittwoch 30. März 2022 Übersicht	22
Programm Mittwoch 30. März 2022 Programmpunkte	23 - 32
Programm Donnerstag 31. März 2022 Übersicht	33
Programm Donnerstag 31. März 2022 Programmpunkte	34 - 48
Poster Session 1	49 - 53
Poster Session 2	54 - 58
Preise und Auszeichnungen	60 - 61
Partner, Sponsoren und Förderer	62
Kontaktdaten	62



25. Sportwissenschaftlichen Hochschultag der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

ein Kongress in schwierigen Zeiten - das sind die Rahmenbedingungen für den 25. Sportwissenschaftlichen Hochschultag der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft (dvs). Als Ausrichter begrüßen wir Sie recht herzlich an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und im virtuellen Raum, denn dies ist der erste Hochschultag, der nicht in Präsenz durchgeführt wird. Mit dem Motto „Sport, Mehr & Meer – Sport in gesellschaftlicher Verantwortung“ wird einerseits die Nähe der Universitätsstadt Kiel zu ihrer maritimen Umgebung und zum Sport am, auf und im Meer hergestellt, andererseits auch aktuelle Entwicklungen in bewegten Zeiten mit der Aufforderung, Verantwortung zu übernehmen hergestellt.

Schwierige Zeiten auch für die Sportwissenschaft und den Sport? Das digitale Format, geschuldet den Bedingungen der Covid-19-Pandemie, verdeutlicht unmittelbar die Einschränkungen, mit denen die Gesellschaft und auch der Sport in den vergangenen zwei Jahren zu schaffen hatte. Freizeit- und Breitensport in den Vereinen lag über Monate brach, der Schulsport reduzierte sich teilweise auf Spaziergänge an der „frischen Luft“ und der Spitzensport - soweit möglich - fand vor leeren Rängen statt.

Und dann überschattet der Angriffskrieg Russlands auf die Ukraine die weltpolitische Lage. Hier ist zum aktuellen Zeitpunkt noch keine Prognose über den weiteren Verlauf möglich, zeigt aber eine weltweite Welle der Solidarität gegenüber der Ukraine und den auf der Flucht befindlichen Menschen.

Diese und ähnliche Krisen hinterlassen auch im Sport ihre Spuren. Der olympische Friede, der sowohl für die Olympischen wie auch für die Paralympischen Spiele Geltung hat, ist wieder einmal verletzt worden. Die Athleten und Athletinnen aus Belarus und Russland dürfen an Sportveranstaltungen nicht teilnehmen, ein Zeichen der politischen Dimension, die der Sport hat.

Aber auch andere wichtige gesellschaftspolitische Themen sind Teil des diesjährigen Hochschultags, sei es die Diskussion um den Klimawandel, Digitalisierung oder die sexualisierte Gewalt im Sport und vieles mehr. Auch hier erwarten wir kritische Diskussionen und eine Standortbestimmung des Sports und der Sportwissenschaft.

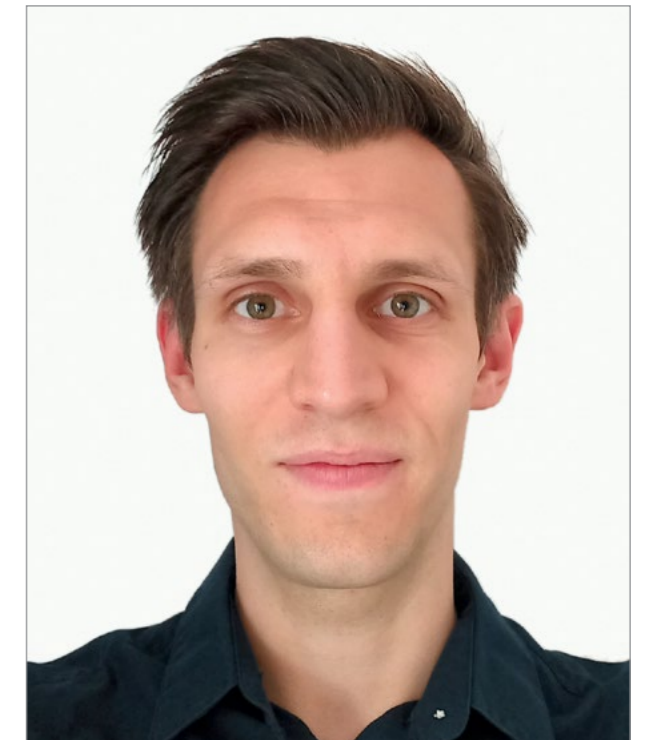
Darüber hinaus bietet der Hochschultag aber auch die Gelegenheit, die Vielfalt sportwissenschaftlicher Positionen, Perspektiven, Untersuchungsansätze und Übertragungen auf die Praxis vorzustellen. Auch sollen die hervorragenden Arbeiten der Preisträger und Preisträgerinnen im Promotions-, Nachwuchs - oder beim Posterpreis gewürdigt werden.

Bleibt abschließend ein kurzer Bezug auf das Institut für Sportwissenschaft und die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. Es sollte ein Hochschultag der kurzen Wege und der intensiven Begegnungen auf dem Campus und besonders in den Sportanlagen der Universität werden. Dieser Wunsch konnte nun nicht erfüllt werden. Nun wird erstmals in der Geschichte der dvs-Hochschultage ein virtueller Kongress durchgeführt. Unser Team begrüßt alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen auf der Präsentationsplattform „Whova“.

Wir hoffen, dass über die drei Kongresstage das straffe Programm von Hauptvorträgen, Arbeitskreisen, Ehrungen und Workshops gelingen und das Kongressthema „Sport, Mehr & Meer – Sport in gesellschaftlicher Verantwortung“ noch lange nachklingen wird.



Prof. Dr. Manfred Wegner



Jonas Jürgensen

Für den Vorstand und die Ausrichter des Instituts für Sportwissenschaft der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Britta Fischer, Jens Flatau, Manfred Wegner, Burkhard Weisser, Andreas Wilhelm)



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

**SPORT & MEHR
WEER**
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG





movisens leads the way in JITAs, being the only company providing both research grade sensors and a class leading Experience Sampling platform capable of interacting with each other.

Workshop: Potentiale Just-in-time Adaptive Interventions (JITAs)

Vor dem Hintergrund stetig steigender Gesundheitsrisiken gewinnen digitale Technologien zur Förderung des Wohlbefindens zunehmend an Bedeutung.

Im Rahmen des dvs Hochschultages wird movisens einen Workshop zu den vielfältigen Möglichkeiten des innovativen Interventionskonzeptes „JITAs“ halten.

Hierbei handelt es sich um ein Interventionskonzept, das die Bereitstellung von gesundheitsfördernder Unterstützung im Laufe der Zeit an den sich verändernden Status und Kontext einer Person anpasst. Das Ziel besteht darin, die Unterstützung zu dem Zeitpunkt und in dem Kontext zu leisten, in dem die Person sie am meisten braucht und am ehesten aufnahmefähig ist. So kann die vorgeschlagene Intervention z.B. davon abhängen, ob sich die Person gerade auf der Arbeit oder bei einer Freizeitaktivität befindet. Es können darüber hinaus auch Elemente des Affective Computing verwendet werden, um die Intervention an den emotionalen Zustand einer Person anzupassen.

Die Untersuchung der Echtzeit-Erfassung von Verhalten, entweder über physiologische Sensoren oder andere kontextbezogene Daten, ermöglicht es Forschern, mit den Teilnehmern zu interagieren und Strategien zur Verhaltensänderung umzusetzen.

Wir freuen uns auf eure Teilnahme am Workshop!



movisens
For those who care about quality

KONTAKT
movisens GmbH
Augartenstraße 1
D-76137 Karlsruhe
Tel: +49 721 381344 -0
info@movisens.com

TEILNEHMER

Das Wissenschaftliche Komitee

Prof.in Dr. Gudrun Doll-Tepper (Berlin)
Prof.in Dr. Britta Fischer (Kiel)
Prof. Dr. Erin Gerlach (Hamburg)
Prof.in Dr. Bettina Rulofs (Köln)
Prof. Dr. Ansgar Schwirtz (München)
Prof.in Dr. Claudia Voelcker-Rehage (Münster)
Prof. Dr. Manfred Wegner (Kiel)
Prof. Dr. Mirko Wegner (Hamburg)
Prof. Dr. Andreas Wilhelm (Kiel)
Prof.in Dr. Bettina Wollesen (Hamburg)
Prof.in Dr. Karen Zentgraf (Frankfurt)

Das Organisationskomitee aus Kiel

Prof. Dr. Manfred Wegner
Prof.in Dr. Britta Fischer
Prof. Dr. Jens Flatau
Prof. Dr. Burkhard Weisser
Prof. Dr. Andreas Wilhelm
Dr. Jan-Peter Brückner
Dr. Claudia Hacke
Dr. Stefan Kratzenstein
Martin Böhm
Iven Fuchs
Jonas Jürgensen
Cäcilia Knoll
Christa Koziol
Matthis Mees
Lina Sabrotzki

Die Gutachter*innen

Prof. Dr. Tim Bindel (Mainz)
Dr.in Claudia Bornemann (Kiel)
Prof. Dr. med. Klaus-Michael Braumann (Hamburg)
Dr.in Birgti Braumüller (Köln)
Dr. Jan-Peter Brückner (Kiel)
Dr.in Kristina Brümmer (Frankfurt)
Dr.in Claudia Bünzen (Kiel)
Prof.in Dr. Gudrun Doll-Tepper (Berlin)
Dr. Dennis Dreiskämper (Münster)
Prof. Dr. Eric Eils (Münster)
Prof.in Dr. Anne-Marie Elbe (Leipzig)
Prof. Dr. Daniel Erlacher (Bern)
Dr. Ina Fichtner (IAT Leipzig)
Prof.in Dr. Britta Fischer (Kiel)
Prof. Dr. Jens Flatau (Kiel)
Prof.in Dr. Judith Frohn (Wuppertal)
Dr.in Lena Gabriel (Paderborn)
Prof. Dr. Erin Gerlach (Hamburg)
Dr. Steffen Greve (Lüneburg)
Dr.in Petra Guardiera (Köln)
Prof.in Dr. Sandra Günter (Hannover)
Prof. Dr. Norbert Hagemann (Kassel)
Prof. Dr. Daniel Hahn (Bochum)
Dr.in Karolin Heckemeyer (Bielefeld)
Dr. Dr. Tim Heemsoth (Hamburg)
Prof. Dr. Thomas Jaitner (Dortmund)
Prof. Dr. Darko Jekauc (Karlsruhe)
Holger Jentsch (IAT Leipzig)
Jonas Jürgensen (Kiel)
Prof. Dr. Michael Kellmann (Bochum)
Prof. Dr. Jens Kleinert (Köln)
Dr.in Kathrin Kohake (Münster)
Dr. Stefan Kratzenstein (Kiel)
Prof. Dr. Claus Krieger (Hamburg)
Prof. Dr. Martin Lames (München)
Dr.in Wiebke Langer (Osnabrück)

SPORT & MEHR
WEEB
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



Die Gutachter*innen

Jun.Prof.in Dr. Franziska Lautenbach (Köln)
Dr. Daniel Link (München)
Prof. Dr. Klaus Mattes (Hamburg)
Ass.-Prof. Dr. Stefan Meier (Wien)
Dr. Enrico Michellini (Dortmund)
Prof. Dr. Herrmann Müller (Gießen)
Prof. Dr. Michael Mutz (Gießen)
Prof.in Dr. Tina Nobis (Berlin)
Dr.in med. Jutta Noffz (Kiel)
Prof.in Dr. Verena Oesterhelt (Gießen)
Prof.in Dr. Iris Pahmeier (Vechta)
Prof.in Dr. Ines Pfeffer (Hamburg)
Prof. Dr. med. Rüdiger Reer (Hamburg)
Prof.in Dr. Sabine Reuker (Ludwigsburg)
Dr.in Finja Rohkohl (Kiel)
Prof. Dr. Sebastian Ruin (Graz)
Prof.in Dr. Bettina Rulofs (Köln)
Dr. Jeffrey Sallen (Potsdam)
Dr. Nils Schumacher (Hamburg)
Prof. Dr. Volker Schürmann (Köln)
Prof. Dr. Ansgar Schwirtz (München)
Prof. Dr. Wolfgang Seiberl (München)
Prof.in Dr. Miriam Seyda (Flensburg)
Prof. Dr. André Seyfarth (Darmstadt)
Dr. Jan Sohnsmeier (Heidelberg)
Prof. Dr. Oliver Stoll (Halle-Wittenberg)
Prof.in Dr. Jana Strahler (Freiburg)
Prof. Dr. Bernd Strauss (Münster)
Prof.in Dr. Jessica Süßenbach (Lüneburg)
Prof.in Dr. Heike Tiemann (Leipzig)
Prof.in Dr. Maike Tietjens (Münster)
Dr. Clemens Töpfer (Erlangen)
Prof.in Dr. Claudia Voelcker-Rehage (Münster)
Dr. Oliver Vogel (Hamburg)
Prof. Dr. Veit Wank (Tübingen)
Prof. Dr. Stephan Wassong (Köln)

Prof. Dr. Manfred Wegner (Kiel)
Prof. Dr. Mirko Wegner (Hamburg)
Prof. Dr. Burkhard Weisser (Kiel)
Dr. Jonas Wibowo (Wuppertal)
Prof. Dr. rer. medic. Josef Wiemeyer (Darmstadt)
Prof. Dr. Andreas Wilhelm (Kiel)
Prof.in Dr. Kerstin Witte (Magdeburg)
Dr. Johannes Wohlers (Kiel)
Dr.in Katrin Wohlers (Kiel)
Dr. Dennis Wolff (Hildesheim)
Prof. Dr. Alexander Woll (Karlsruhe)
Dr.in Kathrin Wunsch (Karlsruhe)
Prof.in Dr. Bettina Wollesen (Hamburg)
Dr. Benjamin Zander (Göttingen)
Prof.in Dr. Karen Zentgraf (Frankfurt)

Tagungsplattform

Die Tagung findet auf der Plattform „Whova“ statt. Wie Sie dort hingelangen, erfahren Sie unter <https://www.dvs2022.de/content.php?cont=1044>



Helpdesk

Für Probleme, Fragen und Weiteres steht Ihnen unser Team vom Helpdesk gerne zur Verfügung.

E-Mail

helpdesk@dvs2022.de



COSMED-JOBS FÜR SPORTWISSENSCHAFTLER*INNEN

SERVICE- & APPLIKATIONS-SPEZIALIST*IN FÜR DACH

Du hast Lust auf Technik und viel Kundenkontakt? Und dein sportwissenschaftliches Studium hast du in der Tasche? Dann haben wir diesen Job für dich: Du wartest und reparierst die Diagnostik-Geräte, die unsere Kunden für ihre Arztpraxen von uns erworben haben – von Spirometrie bis Lungenfunktion. Dabei bist du viel unterwegs. Und wenn's mal spät wird, nimmst du dir am nächsten Tag frei. Zusätzlich berätst du die Ärzte zur Plausibilität der Testergebnisse und hilfst ihnen bei Softwarefragen – telefonisch und online. Dein Technik- und Software-Wissen reicht nicht aus? Keine Sorge, das bringen wir dir alles bei. Wichtig ist nur, dass du Spaß an diesen Themen hast.

Dienstwagen, Handy, Laptop stellen wir für euch bereit und ihr könnt alles auch privat nutzen.

AREA SALES MANAGER*IN NORD-WEST / NORD-OST

Hier geht's um die klassische Kaltakquise: Kliniken, Ärzte, Universitäten, Sportinstitute – das sind deine Zielgruppen. Du vereinbarst Termine und machst dann vor Ort Live-Demos mit unseren Geräten, genauso wie auf Messen und Kongressen. Etwa zwei, drei Tage die Woche bist du unterwegs, ansonsten bei uns oder im Homeoffice. Wichtig: Dein Englisch sollte sitzen, denn du bist viel mit englischsprachigen Kunden und Lieferanten im Austausch. Und bevor wir's vergessen: Du bekommst ein sehr gutes Fixgehalt und natürlich Provision für deine Abschlüsse.

KLINGT GUT?
Meldet euch bei uns und lasst uns über die Details sprechen.

COSMED Deutschland GmbH
Pfaffenpfad 1 | 97440 Werneck
Phone +49 (0) 9735 813 9000
E-Mail: benjamin.roesch@cosmed.com
www.cosmed.com



COSMED
The Metabolic Company

29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL





Prof. Dr. Dr. h.c. em. Klaus Willimczik
Universität Bielefeld

Auf der Suche nach Identität - Fakten und Gedanken zu einer Ideengeschichte der dvs
29.03.22 12:00 - 13:00 Uhr



Dr.in Julia Lohmann
Universität Augsburg

Bildung für nachhaltige Entwicklung und Sport - eine Seilschaft für die Zukunft
30.03.22 11:00 - 12:00 Uhr



Prof. Dr. Ralf Brand
Universität Potsdam

Sportwissenschaft und Corona
31.03.22 11:00 - 12:00 Uhr

Prof.in Dr. Sabine Andresen
Goethe-Universität Frankfurt am Main

Aufarbeitung sexueller Gewalt im Sport. Verantwortungsübernahme und Anerkennung
29.03.22 16:00 - 17:00 Uhr



Prof. Dr. Mojib Latif
Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Sport und Klima
30.03.22 16:00 - 17:00 Uhr

Dienstag 29.03.2022

08:00 Uhr	
08:30 Uhr	
09:00 Uhr	
09:30 Uhr	
10:00 Uhr	
10:30 Uhr	10:30-11:30 Uhr Begrüßung/Eröffnung
11:00 Uhr	
11:30 Uhr	11:30-12:00 Uhr Verleihung dvs-Promotionspreis gefördert durch den Hofmann-Verlag
12:00 Uhr	12:00-13:00 Uhr Keynote 1 Prof. Dr. Dr. h. c. em. Klaus Willimczik, Universität Bielefeld - Auf der Suche nach Identität - Fakten und Gedanke zu einer Ideengeschichte der dvs
12:30 Uhr	
13:00 Uhr	13:00-14:00 Uhr Mittagspause Meet the Expert
13:30 Uhr	
14:00 Uhr	
14:30 Uhr	14:00-15:30 Uhr Arbeitskreise 1
15:00 Uhr	
15:30 Uhr	15:30-16:00 Uhr Pause
16:00 Uhr	16:00-17:00 Uhr Keynote 2 Prof.in Dr. Sabine Andresen „Aufarbeitung sexueller Gewalt im Sport. Verantwortungsübernahme und Anerkennung“
16:30 Uhr	
17:00 Uhr	17:00-18:00 Uhr Poster Session 1 Meet the Expert
17:30 Uhr	
18:00 Uhr	
18:30 Uhr	18:00-19:30 Uhr Arbeitskreise 2
19:00 Uhr	
19:30 Uhr	
20:00 Uhr	19:30-20:30 Uhr dvs-Hauptversammlung
20:30 Uhr	



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WEEB
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



- 10:30-11:30 Uhr **Begrüßung/ Eröffnung**
- 11:30-12:00 Uhr **Verleihung dvs-Promotionspreis** gefördert durch den Hofmann-Verlag
- 12:00-13:00 Uhr Keynote 01
Auf der Suche nach Identität - Fakten und Gedanken zu einer Ideengeschichte der dvs
Prof. Dr. Dr. h. c. em. Klaus Willimczik, Universität Bielefeld
- 13:00-14:00 Uhr **Mittagspause/Meet the Expert**
- 13:00-14:00 Uhr Meet the Editor
Sport und Gesellschaft, Leitung: Robert Gugutzer
- 14:00-15:30 Uhr Arbeitskreis 01
Gesundheit von Pflegekräften im ambulanten und stationären Setting
Leitung: Bettina Wollesen und Ann-Kathrin Otto

Otto, A-K. & Wollesen, B. - Implementierung eines Multikomponenten Programms zur Prävention und Reduktion von Rückenschmerzen in der Altenpflege

Janssen, T. I., Voelcker-Rehage, C. - Körperliche Aktivität am Arbeitsplatz und in Freizeit von Gesundheitspersonal - systematische Übersicht zum „Physical Activity Paradox“

Korbus, H., Hildebrand, C., Schott, N., Jöllenbeck, T., Schöne, D., Voelcker-Rehage, C., Vogt, L., Weigelt, M. & Wollesen, B. - Determinanten von Gesundheit in der stationären Altenpflege: erste Ergebnisse im Rahmen der Procure-Studie

Baumann, H., Heuel, L., Wollesen, B. - Sensor- und mhealth-basierte Stressreduktion bei Pflegekräften: eine randomisiert kontrollierte Studie.

Heuel, L., Otto, A.-K., Wollesen, B. - Interventionen zur Verbesserung der körperlichen Aktivität von Pflegekräften und deren Effekt auf die Arbeitsfähigkeit: eine systematische Übersichtsarbeit.

Gräf, J., Argubi-Wollesen, A., Otto, A.-K., Wollesen, B. & Mattes, K. - Physische Belastung bei der Umlagerung bettlägeriger Patient:innen

- 14:00-15:30 Uhr Arbeitskreis 02
Tanz erforschen, Tanz beforschen - Methodenreflexion und Instrumentenentwicklung

Leitung: Rudi Helena, Spahn Lea, Pürgstaller Esther, Leysner Miriam, Hardt, Yvonne, Stern Martin, Steinberg Claudia, Neuber Nils

Yvonne Hardt, Lea Spahn, Helena Rudi & Esther Pürgstaller - Entwicklung einer Forschungsheuristik

Lea Spahn - Bildungstheoretische Perspektivierungen als Ausgangspunkt für die Entwicklung eines Reflexionsbogens für Tanzvermittelnde

Helena Rudi - Das tänzerische Selbstkonzept bei Kindern - Entwicklung eines Messverfahrens aus pädagogisch-psychologischer Perspektive

Esther Pürgstaller - Entwicklung eines Testverfahrens zur Erhebung tänzerischer Kreativität bei Kindern
- 14:00-15:30 Uhr Arbeitskreis 03
Doping und Dopingprävention im Spitzen- und Nachwuchsleistungssport aus interdisziplinärer Perspektive

Leitung: Michael Schaffrath

Schaffrath, Michael, Olson, Nils - Meinungen von Trainer*innen zur Qualität der Dopingberichterstattung und zur Kompetenz von Dopingberichterstatter*innen

Schulz, Thorsten, Schmickler, Johanna - Whistleblowing und Anti-Doping Verantwortung: Wie stehen Spitzen-Trainer*innen dazu?

Steinmann, Annika, Scharf, Marcel, Ziegler, Timo, Körner, Swen - Beteiligung und Mitbestimmung in der Dopingprävention

Manges, Theresa, Seidel, Kevin, Walter, Nadja, Elbe, Anne-Marie - Nur die Werte zählen? Entwicklung und Implementierung eines wertebasierten Dopingpräventionsprogramms im Nachwuchsleistungssport



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WIEB
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



- 14:00-15:30 Uhr **Arbeitskreis 04**
Lehre und Forschung zum Umgang mit Heterogenität im Sportunterricht – Arbeitskreis I, Leitung: Lars Fischer, Svenja Kehm
- Frohn, J. & Königs, H. - Zur Rekonstruktion der Perspektive von Schüler*innen mit Fluchthintergrund im Sportunterricht
- Bartsch, F., Wagner, I. & Rulofs, B. - Schüler*innen-Perspektiven auf die Wahrnehmung und Relevanzsetzung von Unterschieden im Sportunterricht – Ergebnisse einer quantitativen Befragung in der Sekundarstufe I
- Leineweber, H. - Einschätzungen von Grundschullehrkräften zum Aufbau bildungssprachlicher Kompetenzen im Fach Sport
- Langer, A. - Pädagogische Diagnosen verknüpft mit didaktischen Handlungen als eine Voraussetzung für individuelles Lernen - Eine qualitative Analyse
- 14:00-15:30 Uhr **Arbeitskreis 05**
Motorische Leistungsfähigkeit vom Kindesalter bis ins junge Erwachsenenalter
- Leitung: Claudia Niessner, Anke Hanssen-Doose, Katja Klemm
- Klemm, K., Kron, H., Schlenker, L., Bös, K., Niessner, C. - Motorik-Datenbank MO|RE data Qualitätssicherung im Forschungsdatenmanagement in der Sportwissenschaft
- Fühner, T., Granacher, U., Golle, K., Teich, P. & Kliegl, R. - Alters- und Geschlechtseffekte in der körperlichen Fitness
- Hanssen-Doose, A., Niessner, C., Worth, A. - Erfassung der motorischen Leistungsfähigkeit digital? Chancen und Herausforderungen
- Stojan, R., Jetzke, M., Niessner, C., Worth, A. & Utesch, T. - The relationship between amount of physical education and physical self-concept in children and adolescents during pandemic lockdown II
- Panter, L., Eberhardt, T., Klemm, K., Bös, K. & Niessner, C. - Ergebnisse des Fitnessbarometer 2021- ein Bewegungspisa für Baden-Württemberg

- 14:00-15:30 Uhr **Arbeitskreis 06**
Belastungen und Beanspruchungen bei Sportlehrkräften: Bestandsaufnahmen, gesundheitliche Auswirkungen und Interventionsansätze
- Leitung: Birte von Haaren-Mack
- Jan-Peter Brückner & Britta Fischer - Emotionale Erschöpfung im Praxissemester – eine Frage des Leistungsmotivs und der Einstellung zur Hilfe?
- Raven, H. & Fischer, B. - Burnout und Engagement im Vorbereitungsdienst: Welche Bedeutung haben Bedürfnisbefriedigung und Bedürfnisfrustration?
- Simon, M. & Lex, H. - Unterrichtsstörungen im Sport – eine Eye-Tracking-Studie zur selektiven Aufmerksamkeit und der individuellen Reaktion von Lehrkräften
- Ulrike Hartmann, Jens Kleinert, Daniel Pantleon, Manfred Wegner, Fabian Pels - Das Stresslabor - Die Entwicklung und Prüfung der Machbarkeit eines realitätsnahen Lehr-/Lernwerkzeuges für angehende Sportlehrkräfte
- Birte von Haaren-Mack, Alina Schäfer-Pels & Fabian Pels - Wohlbefinden und Erholungserfahrungen bei (angehenden) Sportlehrkräften
- 14:00-15:30 Uhr **Arbeitskreis 07**
Trainingsoptimierung, Leitung: N.N.
- Augste, C., Winkler, M. & Künzell, S. - Verbesserung der Fingerkraftausdauer im Klettern
- Prieske, O., Altepost, L., Helm, N., Warnke, T. & Saal, C. - Anthropometrie, körperliche Fitness und sportartspezifische Leistung von Nachwuchskanurennsportlern als Prädiktoren der Leistungsfähigkeit im Hochleistungsalter
- Wackerhage, H., Schönfelder, M. & Schoenfeld, B.J. - Evidence-informed training plans
- Mayer, J., Kühnle, F., Dörnenburg, L. & Thiel, A. - Förderung der individualisierten Athletenentwicklung in Stützpunktnetzwerken des Leistungssports: Hintergrund und Design der PRIO-Intervention
- Rasche, C., Bach, K., Asteroth, A. & Pfeiffer, M. - Automatisierte Trainingssteuerung mittels KI im Straßenradspport



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

**SPORT & MEHR
WEEB**
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



- 14:00-15:30 Uhr Workshop 01
Digitale Lehre in der Sportwissenschaft - Herausforderungen, Chancen und Beispiele

Leitung: Baumann, H.; Sohnsmeier, J.; Hebbel-Seeger, A.
- 14:00-15:30 Uhr Workshop 02
Prävention sexualisierter Gewalt am Institut für Sportwissenschaft der Universität Münster

Leitung: Henning, L., Binnenbruck, A., Voelcker-Rehage, C., Tietjens, M., Krüger, M., Jansen, T. I., Heilen, C., Neuber, N.
- 14:00-15:30 Uhr Workshop 03
Forschungsperspektiven in der Sportwissenschaft mit Bezug auf die DFG

Leitung: André Seyfarth
- 15:30-16:00 Uhr **Pause**
- 16:00-17:00 Uhr Keynote 03
Aufarbeitung sexueller Gewalt im Sport. Verantwortungsübernahme und Anerkennung

Prof.in Dr. Sabine Andresen, Goethe-Universität Frankfurt
- 17:00-18:00 Uhr **Poster Session 01, Meet the Expert**
- 18:00-19:30 Uhr **Begegnung Mentoring Programm**

Leitung: N.N.

- 18:00-19:30 Uhr Arbeitskreis 08
Lehre und Forschung zum Umgang mit Heterogenität im Sportunterricht – Arbeitskreis II

Leitung: Fabienne Bartsch, Sebastian Spillner

Engelke, G., Schkade, T., Abel, T. & Tiemann, H. - Sportlehramtsstudierende und Inklusion: Eine vergleichende Studie

Spillner, S. & Tiemann, H. - Vielfalt und Inklusion – Ein Seminarkonzept zur Professionalisierung von angehenden Sportlehrkräften für den inklusiven Sportunterricht

Fischer, L. & Guardiera, P. - Diagnostisches Handeln von Grundschullehrkräften im Rahmen eines diversitätssensiblen Sportunterrichts
- 18:00-19:30 Uhr Arbeitskreis 09
Duale Karrieren von Spitzensportlern – Empirische Befunde zu Verbundsystemen Schule und Leistungssport sowie den Sportfördergruppen der Bundeswehr

Leitung: Peter Ehnold, Torsten Schlesinger

Niehues, M., Wendeborn, T., Gerlach E. & Sallen, J. - Zum Einfluss des Sportengagements und des Additiven Abiturs auf die Entwicklung schulischer Leistungen von Schüler:innen an Eliteschulen des Sports

Vollmann, F., Ehnold, P., Zetsche, R. & Schlesinger T. - Analyse der Bildungsentscheidungen von (ehemaligen) Sportler*innen der Sportfördergruppen der Bundeswehr

Lath, F., Nikoleizig, L., Lautenbach, F., Elbe, A.-M. & Hoffmann A. - Dropout aus dem Leistungssport im Nachwuchsbereich – Analysen zu intrapersonellen, interpersonellen und strukturellen Faktoren

Sven Baumgarten - Das 10-Punkte-Programm des DOSB zur Dualen Karriere 2021-2028 - Impulsvortrag zum aktuellen Sachstand der Thematik der Dualen Karriere in Deutschland



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WEEB

SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



■ 18:00-19:30 Uhr **Arbeitskreis 10**
Sportinformatik und Sporttechnologie I (Sensorik und Datenerfassung)

Leitung: Kerstin Witte

Russomanno, T., Schmid, M., Blauburger, P., Kolbinger, O. & Lames, M. - Drone-based Position Detection in Sports - Validation and Applications

Blauburger P., Horsch A. & Lames M. - Enhancement of sprint diagnostics in training and competition - IMU-based ground contact time measurement

Tiedemann, Stefan, Gwen Spelly & Kerstin Witte - Entwicklung eines Sensorhammers für das Techniktraining im Hammerwurf

Bunk, M., Jentsch, H., Fichtner, I., Droske, L. - Geschwindigkeitsmessung im Skeletonanlauf

Jentsch, H., Bothur, G., Bunk, M., Fichtner, I. & Müller, S. - Komplexes Mess- und Informationssystem zur Bewegungsanalyse im Skispringen

■ 18:00-19:30 Uhr **Arbeitskreis 11**
Affekt und körperliche Aktivität

Leitung: Darko Jekauc, Gorden Sudeck

Katharina Feil, Susanne Weyland, Julian Fritsch & Darko Jekauc - Antizipierende und antizipierte Emotionen bei sportlich aktiven und in-aktiven Erwachsenen - eine qualitative Studie

Susanne Weyland, Julian Fritsch, Katharina Feil & Darko Jekauc - Wirksamkeit einer affektbasierten Intervention für Trainerinnen und Trainer zur Förderung von Bewegungsgewohnheiten

Katja Dierkes, Inka Rösel, Katrin Giel, Ansgar Thiel & Gorden Sudeck - Zuerst moderate Dauer- oder hochintensives Intervalltraining? Habituelle Veränderungen affektiver Merkmale in Abhängigkeit der Trainingssequenz

Jona Kunz, Christian Herrmann, Ralf Brand & Sinika Timme - Körperliche Belastung und Affekt im Sportunterricht

■ 18:00-19:30 Uhr **Arbeitskreis 12**
Bewegungsförder. zwischen Individuum und Struktur im Kontext Pflege

Leitung: Johanna Popp, Stefan Peters

Köppel, M., Huber, G. & Peters, S. - Belastung und Beanspruchung in der Pflege. Ein Scoping Review als Grundlage für bewegungsbezogene Interventionen.
Krupp, S., Nachtsheim, M., Wentzel, R., Höhne, B. & Kasper, J. - „Bewegungswelten“ für Bewohner in Pflegeheimen - Das Modellvorhaben POLKA
Matting, L., Haigis, D., Pomiersky, R., Frahsa, A., Nieß, A. M., Thiel, A. & Sudeck, G. - Ausmaß und Bedingungen akzelerometrisch erfasster körperlicher Aktivität bei Bewohnenden von vollstationären Pflegeeinrichtungen
Grüne, E., Popp, J., Carl, J., Semrau, J. & Pfeifer, K. - Partizipative Bewegungsförderung zwischen Individuum und Struktur in der Pflegeausbildung: Lessons learned aus dem Projekt PARC-AVE
Hahn, L.-S., Krehl, L.-M., Eschweiler, G. W., Nieß, A. M., Sudeck, G., Thiel, A. & Frahsa, A. - Organisational readiness für Bewegungsförderung im Setting Seniorenheim

■ 18:00-19:30 Uhr **Arbeitskreis 13**
Wearables/Tracking in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung

Leitung: Iris Pahmeier, Alexander Woll

Fiedler, J., Seiferth, C., Eckert, T., Woll, A. & Wunsch, K. - Sleep quality, mood, energetic arousal, and calmness as predictors of device-based measured physical activity during a three-week mHealth intervention. An ecological momentary assessment study within the SMARTFAMILY trial.
Burchartz, A., Kolb, S., Oriwol, D., Niessner, N., Schmidt, SCE, Manz, Kristin und Woll, A. - Einfluss des Wochentages auf die Intensitätsverteilung der körperlichen Aktivität Ergebnisse der MoMo-Studie
Hölmemann A., Gabrys L., Van Laerhoven K. - Validierung der digitalen Erhebung von körperlicher Aktivität im Alltag mittels Wearables im Projekt ActiVate_Prevention
Pahmeier, Iris, Pithan, Jana, Mähs Mareike, Teti, Andrea - Bewegungs- und Gesundheitsförderung bei Diabetespatient*innen mit digitalen Tools. Erste Ergebnisse aus der ActiVate_Prevention Studie.
Klier, K. & Wagner, M. - Überprüfung der Übereinstimmung der Schlafmessungen von Wearables mit einem standardisierten Schlaftagebuch
Pluschke, S. - Gesund & fit dank Activity Tracker? - eine qualitative Untersuchung zu Auswirkungen von Selftracking auf die Gesundheitskompetenz



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WIEB
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



- 18:00-19:30 Uhr **Arbeitskreis 14**
Bewegungs-Checks an Grundschulen in Schleswig-Holstein als Baustein der Schulsportentwicklung
- Leitung: Jürgen Schwier, Miriam Seyda, Manfred Wegner
- Jürgen Schwier, Miriam Seyda, Manfred Wegner - Das Projekt „Bewegungs-Checks an Grundschulen in Schleswig-Holstein“
- Mats Egerer, Philipp Hendricks - Der Schleswig-Holsteinische Weg: MOBAK 3-4
- Jonas Jürgensen, Jonathan Syring - Der Schleswig-Holsteinische Weg: Eine Aufgabensammlung für Lehrkräfte
- Reinhold Kliegl, Thea Fühner, Paula Teich - Körperliche Fitness Brandenburger Drittklässler vor und seit Covid-19

- 18:00-19:30 Uhr **Arbeitskreis 15**
Verletzungen im Sport
- Leitung: N.N.
- Kern, J., Gulde, P. & Hermsdörfer, J. - Auswirkungen des Kopfballspiels auf die Entwicklung neurokognitiver und sensomotorischer Leistungen von weiblichen Fußballspielerinnen
- Weith, M., Junge, A., Rolvien, T., Kluge, S., Hollander, K. - Häufigkeit und Art gesundheitlicher Probleme von Spieler*innen der deutschen Rollstuhlbasketball-Bundesliga in der Saison 2020/ 2021: Eine prospektive Kohortenstudie
- Thomas Gronwald, Christian Klein, Micha Pietzonka, Hendrik Bloch, Pascal Edouard, Karsten Hollander, Tim Hoenig - Verletzungsmuster der Hamstrings im männlichen Profifußball: eine systematische Videoanalyse von 52 Fällen
- Helmich, I & Lausberg, H. - Gehirnerschütterte Athleten zeichnen sich durch eine längere Dauer der nonverbalen Handbewegungen aus

- 18:00-19:30 Uhr **Arbeitskreis 16**
Macht & Rollenverständnis
- Leitung: N.N.
- Braumüller, B., Menzel, T., Hartmann-Tews, I. - Typisch...? Zur Relevanz von Gender Non-Konformität bei LGBT+ Athlet*innen
- Müller, J. - Bedeutungen des Sports im Strafvollzug aus Sicht inhaftierter Männer. Befunde einer Gefängnisethnographie
- Schafferschik, Alisa - „Die kann nicht mehr, die hat auch ihre Tage. Das ist problematisch, lass dir das gesagt sein, als Frau.“ Eine Ethnographie vergeschlechtlichter Wahrnehmungs-, Denk- und Handlungsmuster von Sportlehrkräften.
- Gaum, Christian - Zum Fairnessverständnis von Fußballschiedsrichter*innen
- Czyrnick-Leber, U., Eray, Y., Wicker, P. & Gröben, B. - Männlichkeitskonzepte im Strafvollzug
- Rulofs, B., Neeten, M., Allroggen, M. - Child Abuse in Sport: European Statistics - Ergebnisse eines europäischen Forschungsprojektes zu interpersonaler Gewalt im Sport

- 18:00-19:30 Uhr **Workshop 04**
Das Stresslabor – ein Lehr-/Lernwerkzeug für angehende Sportlehrkräfte
- Leitung: Ulrike Hartmann, Fabian Pels

- 19:30-20:30 Uhr **dvs-Hauptversammlung**



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WEEB
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



Mittwoch 30.03.2022

08:00 Uhr	08:00-09:00 Uhr Sitzung dvs-Sektion Trainingswissenschaft	
08:30 Uhr		
09:00 Uhr	09:00-10:30 Uhr Arbeitskreise 3	
09:30 Uhr		
10:00 Uhr		
10:30 Uhr	10:30-11:00 Uhr Pause	
11:00 Uhr	11:00-12:00 Uhr Keynote 3 Dr.in Julia Lohmann (Universität Augsburg) - Bildung für nachhaltige Entwicklung und Sport - eine Seilschaft für die Zukunft?	
11:30 Uhr		
12:00 Uhr	12:00-13:00 Uhr dvs-Nachwuchspreis 3 Vorträge	
12:30 Uhr		
13:00 Uhr	13:00-14:00 Uhr Mittagspause Meet the Expert	13:00-14:00 Uhr Meet the Editor Sport und Gesellschaft
13:30 Uhr		
14:00 Uhr	14:00-15:30 Uhr Post-Doc-Vorlesung	14:00-15:30 Uhr dvs-DOSB-Dialogforum
14:30 Uhr		
15:00 Uhr		
15:30 Uhr	15:30-16:00 Uhr Verleihung dvs-Nachwuchspreis	
16:00 Uhr	16:00-17:00 Uhr Keynote 4 Prof. Dr. Mojib Latif, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel Sport und Klima	
16:30 Uhr		
17:00 Uhr	17:00-18:00 Uhr Poster Session 2 Meet the Expert	
17:30 Uhr		
18:00 Uhr	18:00-19:30 Uhr Arbeitskreise 4	
18:30 Uhr		
19:00 Uhr		
19:30 Uhr		
20:00 Uhr		
20:30 Uhr		

■ 09:00-10:30 Uhr

Arbeitskreis 17

Digitalisierung und Sportunterricht? – Aktuelle empirische Befunde aus der Sportunterrichtsforschung

Leitung: Steffen Greve, Anne-Christin Roth

Roth, A. & Stamm, L. - #Theorieunterricht – Die Bedeutsamkeit von Theoriephasen im Fach Sport vor und seit Corona

Diekhoff, H., Greve, S. & Süßenbach, J. - Sportspiel in der Grundschule: Zur Vermittlung von Spielfähigkeit mithilfe von digital-gestützten Lehr-/Lernprozessen

Teutemacher, B., Sudeck, G. & Hapke, J. - #Gesundheitsbildung im Sportunterricht im Kontext von Digitalisierung

■ 09:00-10:30 Uhr

Arbeitskreis 18

E-Sport - Risiko oder Chance für Gesundheit, Gesellschaft, Sport und Wissenschaft

Leitung: Sascha Ketelhut, Claudio Nigg, Anna Lisa Martin-Niedecken

Sascha Ketelhut, Alex Bodman, Niels Engeli, Claudia Kubica, Sven Thalmann, Claudio R. Nigg
Untersuchung zu den physischen Belastungen beim E-Sport

Markus Möckel - eSport in der Praxis: Potentiale für Vereine und Bildungseinrichtungen

Nigg, C.R., Kubica, C., Bodman, A., Martin-Niedecken, A. & Ketelhut, S. -
Sind E-Sportler*innen wirklich so unfit und ungesund?

Christopher Grieben, Peter Bickmann, Markus Soffner, Chuck Tholl & Ingo Froböse -
Körperliche Beschwerden von Videospiele*rinnen und E-Sportler*innen

Anna Lisa Martin-Niedecken, Yanick Riederer, Sascha Ketelhut & Alexandra Schättin -
Vergleich akuter Effekte verschiedener Trainingsbedingungen auf kognitive Fähigkeiten und Tapping-Leistung bei E-Sportlern



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WEEB
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



- 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 19**
Sportinformatik und Sporttechnologie II (Technisch-unterstütztes Bewegungslernen), Leitung: Daniel Link
- Kollegger, G. - Bewegungslernen in Mensch-Roboter-Dyaden
- Hoffmann, K. - Motivation durch Exergames im langfristigen Trainingsprozess
- Bürger, Dan, Ritter, Yvonne & Witte, Kerstin - Erlernen von turnerischen Elementen in einer virtuellen Umgebung auf einem Schwebebalken mit simulierter Höhe
- Pastel, St. & Witte, K. - Bedeutung der visuellen Wahrnehmung des eigenen Körpers bei einer neu zu erlernenden Bewegung in VR
- Schramek, J., Blaumann, M., Witte, W. & Edelmann-Nusser, J. - Smartphone-Basiertes Echtzeitfeed-back im Kanurennsport

- 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 20**
Physical Literacy: Ein neuer Rahmen für die deutschsprachige Sportwissenschaft?, Leitung: Johannes Carl, Clemens Töpfer
- Johannes Carl & Clemens Töpfer - Physical Literacy: Jüngste internationale Entwicklungen in Konzeption, Erhebung und Intervention
- Markus Bremer, Ida Ladańska-Krzemińska & Elke Knisel - Physical Literacy bei deutschen und polnischen Schülern*innen
- Johannes Jaunig & Peter Holler - Entwicklung des Perceived Physical Literacy Questionnaire (PPLQ) - Ein kurzer multidimensionaler Fragebogen für die allgemeine erwachsene Bevölkerung
- Stefanie Wessely & Christine Joisten - Physical Literacy von Grundschulkindern: verstehen - fördern - verbessern
- Peter Holler & Johannes Jaunig - Eine 15-wöchige Intervention zur Steigerung der Physical Literacy von körperlich inaktiven Erwachsenen im Setting der Primärversorgung: Ein Studienprotokoll

- 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 21**
Antisemitismus im Sport: Prävalenz - Sanktionierung - Prävention
- Leitung: Jan Haut, Lasse Müller
- Delto, H. - Antisemitismus im Vereinssport in Zeiten der COVID-Pandemie
- Vester, T. - Antisemitismus - (k)ein Thema für die Sportgerichtsbarkeit?!
- Müller, L. - Antisemitismusprävention in Fußballorganisationen

- 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 22**
Motorische Basiskompetenzen in der Kindheit - Monitoring, Intervention und internationaler Vergleich
- Leitung: Christian Herrmann
- Bretz, K., Ferrari, I., Kühnis, J., Seelig, H., Keller, R. & Herrmann, C. - Monitoring motorischer Basis-kompetenzen im Kindesalter und Zusammenhänge mit möglichen Einflussfaktoren
- Strotmeyer, A.; Kehne, M.; Herrmann, C. - Effekte einer Intervention zur Förderung motorischer Basiskompetenzen im mittleren Kindesalter
- Bretz, K., Herrmann, C., Kehne, M. & Strotmeyer, A. - Entwicklung eines Instruments zur Selbstwahrnehmung motorischer Basiskompetenzen bei Kindern der 1. und 2. Klassenstufe
- Wälti, M., Sallen, J., Gerlach, E., Scheuer, C., & Herrmann, Ch. - Monitoring motorischer Basiskompetenzen bei 6-10-jährigen Grundschulkindern in zwölf europäischen Ländern



■ 09:00-10:30 Uhr

Arbeitskreis 23
Kommunale Bewegungsförderung, Leitung: N.N.

Wolbring, L., Woll, A. & Wäsche, H. - Strukturelle Eigenschaften und Bedingungen der Kooperation in kommunalen Netzwerken der Bewegungsförderung

Weber, P., Dippon, L., Helsper, N., Birkholz, L., Kohler, S., Pfeifer, K., Rütten, A., Semrau, J. - Praxis-basierte Evidenz für die Verbreitung und Umsetzung kommunaler Bewegungsförderung: nationale und lokale Perspektiven

Helsper, N., Dippon, L., Kohler, S., Rütten, A., Pfeifer, K. & Semrau, J. - Welche Strukturen sind in Kommunen zur Förderung von Bewegung vorhanden? Eine vergleichende Fallstudie von sechs Modellkommunen in Deutschland

Birkholz, L., Weber, P., Dippon, L., Helsper, N., Kohler, S., Pfeifer, K., Rütten, A. & Semrau, J. - Schlüsselkomponenten für die Verbreitung bewegungsbezogener Gesundheitsförderung

Dippon, L., Helsper, N., Kohler, S., Pfeifer, K., Rütten, A. & Semrau, J. - Implementierung eines Handlungsmodells für kommunale Bewegungsförderung zur Umsetzung der Nationalen Empfehlungen

■ 09:00-10:30 Uhr

Arbeitskreis 24
Perzeption und Handlung in Sportarten, Leitung: N.N.

Blume, J., Fries, U. & Gawin, W. - Blickstrategien im Fußball: Vergleich zweier Damemannschaften in einer offensiven 1 gegen 1 Spielsituation unter Feldbedingungen

Koopmann, T., Lath, F., Büsch, D. & Schorer, J. - Werfen und Nominierung als Prädiktoren für den Erfolg im Handball

Lisa Maurer, Heiko Maurer, Mathias Hegele, Theresa Brand, Britta Hinneberg & Hermann Müller - Sind interne Prozesse zur Vorhersage motorischer Effekte bewusst zugänglich? - Eine EEG-Studie zum Basketballfreiwurf

Vater, C., Kredel, R., Hossner, E.-J. - Perception-action coupling in football: The role of peripheral vision

Lüders, T., Schorer, J., Loffing, F. - Handlungspräferenz und Blockposition als Kontextinformationen bei der Abwehr von Volleyballangriffen

■ 09:00-10:30 Uhr

Arbeitskreis 25
Methoden, Leitung: N.N.

Hacke, C., Knuth, J., Bucher, M., Weisser, B., Schmidt, T. - CORE CERT items as a minimal requirement for replicability of exercise interventions: Results from application to exercise studies for breast cancer patients

Hecksteden, A. - Kleine Fallzahlen - Hoher Optimierungsdruck: Kennzeichnende Herausforderung der Spitzensportforschung

Gabriel, L., Jaitner, D., Zander, B. - Erfahrungen des Reviewschreibens in der Sportwissenschaft. Ergebnisse einer Interviewstudie zur Perspektive von Promovierenden

■ 09:00-10:30 Uhr

Kleines Symposium 01
Mixed Methods: Die Kombination quantitativer und qualitativer Forschungsorientierungen in der Sportwissenschaft

Leitung: Bernd Strauß, Herbert Haag

Jelena Bezold, Bettina Barisch-Fritz, Andrea Scharpf, Sandra Trautwein, Krell-Rösch, Janina & Alexander Woll - Nutzernahe Entwicklung einer mobilen Applikation zur Bewegungsförderung in Pflegeeinrichtungen: Ein „Mixed-Methods“ Ansatz

Lisa-Marie Rückel, Benjamin Noël, André Jungen, Sebastian Brückner, Bernd Strauss & Stefanie Klatt - Stressbewältigung von Volleyball-Bundesliga-Schiedsrichter_innen: Eine Mixed-Methods Studie

Haag, H. - Zur Weiterentwicklung des „Kieler Modells der Forschungsmethodologie“ (KMFM)

Tietjens, M. & Dreiskämper, D. - Die Erfassung des physischen Selbstkonzepts im Lebenslauf: Eine Mixed-Method Perspektive

■ 09:00-10:30 Uhr

Workshop 05
Mixed Methods: Die Kombination quantitativer und qualitativer Forschungsorientierungen in der Sportwissenschaft

Leitung: Sandra Klaperski-van der Wal

■ 10:30-11:00 Uhr

Pause



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WIEB
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



- 11:00-12:00 Uhr **Keynote 03**
Bildung für nachhaltige Entwicklung und Sport – eine Seilschaft für die Zukunft?

Dr.in Julia Lohmann, Universität Augsburg

- 09:00-10:30 Uhr **Vorträge**
dvs-Nachwuchspreis

Leitung: Sören Wallrodt

- 13:00-14:00 Uhr **Mittagspause/Meet the Expert**

- 14:00-15:30 Uhr **Post-Doc Vorlesung**

Leitung: Ingo Wagner, Uli Fehr

- 14:00-15:30 Uhr **dvs-DOSB-Dialogforum**

Leitung: Ansgar Schwirtz

Das „Wissenschaftliche Verbundsystem Leistungssport“ (WVL) & Rückschau auf die Olympischen Winterspiele 2022 in Peking

Gemeinsam für den Schutz vor interpersonaler Gewalt im Sport

- 15:30-16:00 Uhr **Verleihung dvs-Nachwuchspreis**

- 16:00-17:00 Uhr **Keynote 04**
Sport und Klima

Prof. Dr. Mojib Latif
GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

- 17:00-18:00 Uhr **Poster Session 02, Meet the Expert**

- 18:00-19:30 Uhr **Arbeitskreis 26**
Juvenile Bewegungskulturen – Ethnografie in der Sportpädagogik

Leitung: Christian Theis, Benjamin Büscher, Christian Hübner

Theis, C. - Feldforschung in juveniler Fitnesskultur

Büscher, B. - Beziehungsgestaltung im Feld – Skateboarding mit Kindern

Hübner, C. - Verwachsen mit der Bewegungskultur Tricking - Positionierung der Forscher*innenrolle im Verlauf der Ethnographie

- 18:00-19:30 Uhr **Arbeitskreis 27**
Erweiterte Realitäten und digitale Kompetenzen im Sportunterricht

Leitung: Ingo Wagner, David Wiesche

Wiesche, D. - Forschendes Lernen mit Virtuellen Realitäten im Sportstudium: Gelingensbedingungen und Themen der Lernenden

Rosendahl, Philipp & Wagner, Ingo - 360°-Videos im Sport: Beobachten – Reflektieren – Mitmachen

M. Mödinger, O. Wohlfart, J. Brenner, A. Woll, I. Wagner - Digitale Kompetenzen angehender Sportlehrkräfte

Laura Volmering - Neue Perspektivierung digitaler Lehr-/Lernsettings im Sportunterricht anhand eines erweiterten Medienbegriffs



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WEEB

SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



■ 18:00-19:30 Uhr

Arbeitskreis 28
**AK Sportinformatik und Sporttechnologie III
(Innovationen und KI im Sport)**

Leitung: Ina Fichtner

Wiemeyer, J. - Mobile Trainings-Apps - Einstellungen und Erfahrungen

Schmid, M., Lames, M. - Systematische Fehlerkorrektur von Elektronischen Trackingsystemen

Hammes, F., Bohnauer, D. & Link, D. - Nutzung von Computer Vision zur automatischen Erkennung von Ballwechsellanfang und -ende im Badminton

Witte, K. & Ritter, Y. - Einfluss eines HMD-basierten karatespezifisches Reaktions-training auf das Reaktionsverhalten von Karateka in VR und in der Realität

Lang, S., Wild, R., Isenko, A., Link, D. - Vorhersage des in-game Status im Fußball mit Maschinellem Lernen basierend auf zeitkontinuierliche Spielerpositionsdate

■ 18:00-19:30 Uhr

Arbeitskreis 29
Entwicklungstendenzen in der Sportökonomie und dem Sportmanagement

Leitung: Sebastian Björn Bauers, Gregor Hovemann

Fuchs, M. & Hovemann, G. - How do outdoor sporting goods users value circular product features: an Adaptive Choice-Based Conjoint analysis of functional rain jackets

Adam, S., Bachmaier, B. & Hovemann, G. - „Finanzwirtschaftliche Lizenzierung und gute Corporate Governance im deutschen professionellen Fußball - eine Symbiose?“

Gohritz, A., Hovemann, G., Ehnold, P. - Opportunistisches Verhalten von Spielerberatern im Fußball und dessen Kontrolle durch die Spieler - Eine empirische Analyse aus Sicht der Spieler

Dombrowski, M., Deckwerth, F. & Hodeck, A. - Awareness des Trikotsponsorings europäischer Fußballvereine - eine Umfrage unter deutschsprachigen Fußballfans

Kaden, M., Bauers, S. B. & Hovemann, G. - Zuschauer-Exit im Fußballsport - ein Scoping Review

■ 18:00-19:30 Uhr

Arbeitskreis 30
Klima, Sport & Gesundheit

Leitung: Karim Abu-Omar, Peter Gelius, Sven Messing

Wicker, P. & Thorman, T. F. - CO2-Emissionen von Zuschauer*innen im deutschen Profifußball

Schneider, S. - Klimabedingte Gesundheitsrisiken im Sport - ein aktueller Überblick

Karim Abu-Omar, Sven Messing, Antonina Tcymbal, Tobias Fleuren, Diana Richardson & Peter Gelius - Eine Checkliste für klimafreundliche Sport- und Bewegungsprogramme

Manuel Steinbauer - Quantifying interactions of outdoor sport with ecological systems

Peter Kuhn, Bayreuther Arbeitsgruppe, Alexandros Taflanidis - Der sportainable®-Score - Entwicklung eines Bewertungsmaßstabs für Nachhaltigkeit im Sport

■ 18:00-19:30 Uhr

Arbeitskreis 31
Evaluations- und Implementierungsmethoden der Mobilitätsförderung im geriatrischen Setting

Leitung: Bettina Wollesen, Ansgar Schwirtz

Müller, K., Zwingmann, K. & Auerswald, T. - Veränderungen physischer und psychologischer Parameter durch eine Gruppen-Bewegungsintervention bei Bewohner*innen stationärer Pflegeeinrichtungen

Koschate, J., Makoui, N., Scarano, M. & Zieschang, T. - Sturzangst im Verlauf der geriatrischen Rehabilitation - Perspektive der Patient:innen und deren Angehörigen

Zwingmann, K., Müller, K., & Auerswald, T. - Struktur- und Prozessevaluation eines Bewegungsprogramms für Bewohner*innen stationärer Pflegeeinrichtungen

Vogel, O., Otto, A., & Wollesen, B. - Expertenbasierte Definition und Operationalisierung eines holistischen Mobilitätsverständnisses

Fricke, M., Mühlbauer, T., Jansen, C.-P., Schwenk, M., Gramann, K., Wollesen, B. - Orientierungsfähigkeit als Einflussfaktor auf Mobilität bei Pflegeheimbewohnenden - Implementierung innovativer Messverfahren

Barisch-Fritz, B., Bezold, J., Scharpf, A., Trautwein, S., Krell-Rösch, J. & Woll, A., - InCoPE-App. Die digitale individualisierte Gesundheitsanwendung zur Steigerung der Bewegung institutionalisierter Personen mit Demenz.



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WEEB
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



- 18:00-19:30 Uhr **Arbeitskreis 32**
Mobilitätsverhalten & Gesundheit

Leitung: N.N.

Helten, Jessica & Tittlbach, Susanne - Partizipativ entwickelte Maßnahmen zur Verbesserung des Bewegungs- und Sitzverhaltens von Studierenden im Setting Hochschule

Tittlbach, S., Hoffmann, S., Bennie, J. - Zusammenhang zwischen Bewegung und dem Auftreten von Adipositas - Ergebnisse der GEDA-Studie

Wallmann-Sperlich, B., Lendt, C., Schoser, D., Biallas, B. & Froböse, I. - Sitz- und Bewegungsverhalten im Home-Office – eine erste Analyse

Klos, L., Niessner, C., Wäsche, H., Reimers, A. K. & Woll, A. - Entwicklung und Stabilität von Mobilitätsroutinen auf dem Schul- bzw. Arbeitsweg vom Kindes- bis ins junge Erwachsenenalter

- 18:00-19:30 Uhr **Arbeitskreis 33**
Sportmedizin

Leitung: N.N.

Baumert, P., Kleigrew, K., Meng, C., Schönfelder, M. & Wackerhage, H. - Metabolic Reprogramming of Hypertrophying Skeletal Muscle Cells

Hölzl, F., Meinhold, M., Schönfelder, M. & Wackerhage, H. - Moleküle, die Muskelhypertrophie in Myotuben, Mäusen oder Menschen stimulieren

Weeber, P., Haferanke, J., Schönfelder, M., Regina, C., von Luettichau, I. & Wackerhage H. Variable Effekte von Noradrenalin auf zwei Krebszelllinien

- 18:00-19:30 Uhr **Workshop 07**
Sport in gesellschaftlicher Verantwortung: Potenziale für Innovationen und verantwortliche Zukunftsgestaltung

Leitung: Eckehard Fozzy Moritz

Donnerstag 31.03.2022

08:00 Uhr	
08:30 Uhr	
09:00 Uhr	09:00-10:30 Uhr Arbeitskreise 5
09:30 Uhr	
10:00 Uhr	
10:30 Uhr	10:30-11:00 Uhr Pause
11:00 Uhr	11:00-12:00 Uhr Keynote 5 Prof. Dr. Ralf Brand, Universität Potsdam Sportwissenschaft in der Corona-Krise
11:30 Uhr	
12:00 Uhr	
12:30 Uhr	12:00-13:30 Uhr Arbeitskreise 6
13:00 Uhr	
13:30 Uhr	
14:00 Uhr	13:30-14:30 Uhr Mittagspause Meet the Expert
14:30 Uhr	
15:00 Uhr	14:30-16:00 Uhr Arbeitskreise 7
15:30 Uhr	
16:00 Uhr	
16:30 Uhr	16:00-16:30 Uhr Verabschiedung und Verleihung Posterpreis
17:00 Uhr	
17:30 Uhr	
18:00 Uhr	
18:30 Uhr	
19:00 Uhr	
19:30 Uhr	
20:00 Uhr	
20:30 Uhr	



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WEEB
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



■ 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 34**
Bewertung im Sport. Soziologische und erziehungswissenschaftliche Perspektiven

Leitung: Kristina Brümmer

Krämer, Dennis - Geschlecht als Objekt: Diskurstheoretische Überlegungen zur Bewertung von Geschlecht am Beispiel der Geschlechtstests in der professionellen Leichtathletik

Mummelthey, S., Rabenstein, K. - Relationen von Körper und Leistung im Sportunterricht

Janetzko, A. - Digitale Seminar- und Bewertungspraktiken in der Sportlehrer*innenbildung - Eine praxis- und subjektivierungstheoretische Analyse

Weigelin, Max - Leistungsevaluation im Schiedsrichterwesen - Grenzen der Objektivität

■ 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 35**
Exergaming- ein Ansatz zur Förderung physischer und kognitiver Fähigkeiten in unterschiedlichen Settings und Zielgruppen?

Leitung: Valentin Benzing, Sascha Ketelhut

Anzeneder, S., Benzing, V. & Schmidt, M. - Schulbezogene Bewegungsaktivitäten und kognitive Leistung - wie kognitiv beanspruchend soll die körperliche Aktivität sein?

Kerstin Ketelhut, Lisa Röglin, Anna Lisa Martin-Niedecken & Sascha Ketelhut - Auswirkungen einer schulbasierten Exergaming - Intervention auf die motorische Leistungsfähigkeit

Zehnder, C., Gasser, M., Anzeneder, S., Wallman-Jones, A., Schmidt, M. & Benzing, V. - Der Effekt akuter sportlicher Aktivität und sozialer Interaktion auf die (sozial) kognitive Leistung

Jordan Pickles, Alexandra Schättin, David Flagmeier, Benjamin Schärer, Yanick Riederer, Stephan Niedecken, Stefan Villiger, Roman Jurt, Nicole Kind, Sam Scott, Christoph Stettler & Anna Lisa Martin-Niedecken - Exergaming mit „On-Body“ Feedbacksystem für den Heimgebrauch

Kubica, C., Dütschler, B., Felder, B., & Nigg, C. N. - Physiologische Anforderungen von Exergames bei älteren Erwachsenen: ein systematisches Review

■ 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 36**
Lernprozesse im Fach Sport und deren kognitive Aktivierung

Leitung: Christian Herrmann

Niederkofler, Benjamin - Handlungswissen im Sportunterricht im fachdidaktischen Horizont

Herrmann, Christian - Merkmale kognitiv-reflexiver und kognitiv-motorischer Aktivierung im Fach Sport und deren formative Evaluation

Künzell, Stefan - „Kognitive Aktivierung“ aus bewegungswissenschaftlicher Sicht

Gerlach, Erin & Wibowo, Jonas - Unterrichtsqualität im Fach Sport zwischen Generik, Fachakzentuierung und Fachspezifik

■ 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 37**
Inklusion im Spannungsfeld von sozialer Verantwortung und Wettkampforientierung

Leitung: Florian Kiuppis, Florian Pochstein

Greve, S., Kiuppis, F. & Süßenbach, J. - Universelle Wettkampftwicklung im Unified Sports® in den Sportarten Handball, Basketball und Floorball bei Special Olympics Deutschland

Kiuppis, F. & Pochstein, F. - „So wie ich bin, mittendrin“: Baskin als inklusives und (deshalb nicht weniger) kompetitives Sportspiel

Kemper, R. & Förl, I. - Zum Älterwerden von Kindern mit geistiger Behinderung aus Sicht der Eltern

Pochstein, F. - „Sports for all“ - the impact of a community based physical activity program on the access to mainstream sport for children with intellectual disability

Radtke, S. & Biermann, M. - Die Social Legacy von Sportgroßveranstaltungen des Behindertensports - eine Pilotstudie mit Blick auf die Special Olympics World Games Berlin 2023



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
 AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
 WEEB
 SPORTWISSENSCHAFT
 IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



■ 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 38**
Die Folgen der Corona-Pandemie für körperliche Aktivität und Sport

Leitung: Dreiskämper, Dennis, Tietjens, Maike, Henning, Lena

Dreiskämper, D., Henning, L., Tietjens, M., Neuber, N., Voelcker-Rehage, C., Konjer, M., Pürgstaller, E.2, Dahl, S., Jansen, T. I. - Und die soziale Schere wird größer? Eine Längsschnittstudie zur Entwicklung von Fitness und Motorik im Kindesalter während der Corona-Pandemie
 Mutz, M. & Reimers, A. K. - Das Sport- und Bewegungsverhalten der Bevölkerung in der COVID-19 Pandemie: eine Analyse aus der Perspektive sozialer Ungleichheit
 Thieme, L. & Wallrodt, S. - Abschätzung pandemiebedingter Folgen in der Mitgliederentwicklung des organisierten Sports
 Burrmann, U., Sielschott, S. & Braun, S. - Mitgliederbindung in Zeiten von Corona - Ergebnisse einer repräsentativen Bevölkerungsbefragung

■ 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 39**
Bewegungsbezogene Versorgungsforschung

Leitung: Stefan Peters, Stephanie Rosenstiel

Gabrys, L., Peters, S., Thiel, C. & Schaller, A. - Versorgungsforschung trifft Sportwissenschaft: Ein Plädoyer für die Bewegungsbezogene Versorgungsforschung
 Volland, A., Köppel, M., Peters, S., Wiskemann, J. & Wäsche, H. - Exploring the organizational structure of networks for exercise oncology provision: A social network analysis of OnkoAktiv
 Klamroth, S., Weissenfels, A., Mino, E., Naber, I., Geidl, W., Gelius, P., Abu-Omar, K. & Pfeifer, K. - BewegtVersorgt: Entwicklung neuer Versorgungsstrukturen zur Bewegungsförderung mit Hilfe eines Co-Production Ansatzes
 Weissenfels, A., Klamroth, S., Naber, I., Mino, E., Geidl, W., Gelius, P., Abu-Omar, K. & Pfeifer, K. - Bewegungsförderung im deutschen Gesundheitssystem - Vorstellung einer pragmatischen Studie im Cluster-Design
 Fiedler, D.V., Rosenstiel, S., Zeibig, J., Seiffer, B., Peters, S., Zwanzleitner, L., El-Kurd, N., Ramos-Murguialday, A., Sundmacher, L., Herzog, E., Ehring, T., Wolf, S. & Sudeck, G. - Implementation einer Bewegungsintervention für Menschen mit psychischen Erkrankungen (ImPuls)
 Wollesen, B. (stellv. für alle Konsortiumsmitglieder PROCARE und PROfit) - Bewegungsbezogene Versorgungsforschung für Pflegebedürftige

■ 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 40**
Bewegungsförderung & Partizipation

Leitung: N.N.

Popp, J., Grüne, E., Carl, J., Semrau, J. & Pfeifer, K. - „Woran hat's gelegen?“ - Einflussfaktoren auf die partizipative Entwicklung und Implementierung bewegungsförderlicher Interventionen

Raluca Sommer, Maike Till, Lisa Boyer, Alexandra Sauter, Susanne Ferschl, Anne Herrmann-Johns & Peter Gelius - Scaling up von partizipativen Interventionen zur Bewegungsförderung: Ereignisse aus dem Capital4Health-Verbund

Behrendt, T. & Schega, L. - Effects of intermittent hypoxic-hyperoxic exposures in addition to cycle ergometer training on physical and cognitive performance in geriatric patients with and without cognitive impairment

■ 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 41**
Motorik

Leitung: N.N.

Wieland, B., Behringer, M., Zentgraf, K. - Motor Imagery und das muskuläre System

Reichert, L., Wieland, B., Fleddermann, M.-T. & Zentgraf, K. - Motorische Profile von Sportspieler:innen

Hendricks, M., Schleizer, S., Adolph, L., Röckmann, D. & Eils, E. - Concurrent validity of an IMU measure system to determine counter movement jump height on sand surface

Ksoll, K., Cotic, M., Achtnich, A., Imhoff, A., Schwirtz, A., Kreuzpointner, F., Seiberl, W. - Vector Coding to define movement coordination in Single-Leg-Squats



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
 AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
 WEEB
 SPORTWISSENSCHAFT
 IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



■ 09:00-10:30 Uhr **Arbeitskreis 42**
Sportwissenschaft an Hochschulen/Schulsport

Leitung: N.N.

Gassmann, F., Hell, J., Lindt, K. & Thieme, L. - Sportwissenschaft an Universitäten und Hochschulen

Priebe, A. - Die Geschichte der Institute für Leibesübungen (1924-1974). Eine bibliographische Annäherung

Rosenstiel, S., Volk, C., Demetriou, Y., Dernbach, M., Höner, O., Thiel, A. & Sudeck, G. - Prozessevaluation eines gesundheitsbezogenen Unterrichtsvorhabens (gekos) mit Praxis-Theorie-Verknüpfung im Sportunterricht

■ 09:00-10:30 Uhr **Kleines Symposium 02**
Digitalisierung in der Sportlehrerbildung

Leitung: Thomas Wendeborn

Thomas Wendeborn, Fides Berkel & Jennifer Ahmann - Digitalisierung als Inhalt in der Fort- und Weiterbildung von Sportlehrkräften. Über den Status quo und Entwicklungspotentiale

Svenja Kehm - Inklusiven Sportunterricht digital unterstützen – Chancen, Herausforderungen und Gelingensbedingungen

Julia Mierau, Laura Vöckel & Jens Kleinert - Comeln als Instrument zur Anpassung digitalisierungsbezogener Kompetenzen von Lehramtsstudierenden in NRW

Wohlfart, O. & Wagner, I. - Digitale Kompetenzen von Sport-Referendar*innen

■ 10:30-11:00 Uhr

Pause

■ 11:00-12:00 Uhr **Keynote**
Sportwissenschaft in der Corona-Krise

Prof. Dr. Ralf Brand, Universität Potsdam

■ 12:00-13:30 Uhr **Arbeitskreis 43**
Evaluationsforschung im inklusiven Segelsport für Menschen mit und ohne Behinderung – Neuland in Sicht!

Leitung: Frederik Bükers, Steffen Greve

Frederik Bükers, Steffen Greve, Paula Bodenstedt, Katrin Steinvoord & Claus Krieger
 Barrieren und Erfolgsfaktoren in der Umsetzung der ersten inklusiven Segelweltmeisterschaft aus Athlet*innenperspektive

Steffen Greve, Frederik Bükers, Paula Bodenstedt, Katrin Steinvoord & Claus Krieger
 ‚Ich höre (und fühle) was, was du nicht siehst‘ – Perspektiven von Teilnehmer*innen mit und ohne Sehbehinderung auf wettkampforientiertes Segeln

Paatz, E. & Wegner, M. - Inklusion im Segelsport - Eine qualitative Studie

■ 12:00-13:30 Uhr **Arbeitskreis 44**
Analyse und Förderung von Bewegung im kommunalen Raum: Empirische Befunde zur aktiven Mobilität von Kindern und Jugendlichen (Kommission Sport und Raum)

Leitung: Anne Kerstin Reimers, Yolanda Demetriou

Marzi, I., Beck, F., Engels, E., Renninger, D., Demetriou, Y. & Reimers, A.K. - Mobilitätsverhalten von Jugendlichen unter Berücksichtigung von verschiedenen Destinationen, der Urbanisierung und der Weglänge

Schönbach, D. M. I. & Demetriou, Y. - Anwendung der systematischen Intervention Mapping Methode zur Konzipierung einer schulbasierten randomisierten kontrollierten Intervention für die Förderung des Fahrradfahrens zur weiterführenden Schule in Deutschland: die ACTS Studie

Stark, J., Kaiser, S. - Aktive und eigenständige Schulwegmobilität - Beispiel Umgestaltung Schulumfeld „Bunte Schule Währing“

Stark, J., Neuhauser, H. - Bewertung der Qualität städtischer Räume im Kontext kinderfreundlicher Mobilität

Beck, F., Marzi, I., Engels, E., Renninger, D., Demetriou, Y. & Reimers, A. K. - Der Zusammenhang zwischen dem Mobilitätsverhalten von Jugendlichen und ihren Eltern

Schwarz, R. - Aktive Schulwege: Mobilitätsentscheidungen, Gelingensfaktoren und Barrieren von Lehrenden, Eltern und Schüler*innen



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
 AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WEEB
 SPORTWISSENSCHAFT
 IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



■ 12:00-13:30 Uhr

Arbeitskreis 45

Herausforderungen der COVID19 Pandemie für das Aktivitätsverhalten und die bewegungsbezogene Gesundheitsförderung in der Lebensspanne

Leitung: Alexander Woll, Iris Pahmeier

Bezold, J., Barisch-Fritz, B., Scharpf, A., Trautwein, S., Krell-Rösch, J. & Woll, A. - Förderung von Bewegung in Pflegeeinrichtungen während COVID-19: Ein möglicher Lösungsansatz

Braksiek, M., Pahmeier, I. - Körperliche Aktivität und emotionale sowie kognitive (Befindens-)Parameter von Schüler:innen während der COVID-19-Pandemie

Cleven, L., Dziuba, A., Schmidt, S., Bös, K. & Woll, A. - Veränderung der körperlich-sportlichen Aktivität und des BMIs von Erwachsenen durch die COVID-19 Pandemie - Ergebnisse einer kommunalen Gesundheitsuntersuchung

Dziuba, A., Cleven, L., Schmidt, S. C. E., Bös, K., & Woll, A. - Veränderung des psychischen Befindens von Erwachsenen durch die COVID-19-Pandemie - Ergebnisse einer kommunalen Gesundheitsuntersuchung

Messing, S., Krennerich, M., Abu-Omar, K., Ferschl, S. & Gelius, P. - Bewegung als Menschenrecht?

■ 12:00-13:30 Uhr

Arbeitskreis 46

Kompetenzen in der Bewegungs- und Gesundheitsförderung

Leitung: Julian Friedrich, Johannes Carl

Friedrich, J., Münch, A.-K., Thiel, A., Völter-Mahlknecht, S. & Sudeck, G. - Arbeitsbezogene Gesundheitskompetenz - Konzeptualisierung und Entwicklung eines Erhebungsverfahrens

Stassen, G. & Schaller, A. - Assoziationen zwischen den Komponenten eines Gesundheitskompetenzstrukturmodells und dem Bewegungsverhalten von Berufsschülern

Blaschke, S. - Bewegungsbezogene Gesundheitskompetenz bei Büroarbeitenden

Köppel, M., Kühl, R. & Wiskemann, J. - Latente Profile zu Symptomlast und bewegungsbezogener Gesundheitskompetenz von Patienten mit Multiplem Myelom

Schweda, S., Krauss, I. & Sudeck, G. - Trainingsprogramm ‚MultiPill-Exercise‘ zur langfristigen Steigerung einer individualisierten körperlichen Aktivität für Personen mit multiplen chronischen Erkrankungen

Kunkel, J., Bachert, P., Hildebrand, C. & Wäsche, H. - Gesundheitskompetenz bei Studierenden

■ 12:00-13:30 Uhr

Arbeitskreis 47

Professionalisierung in der universitären Sportlehrer*innenbildung

Leitung: Julia Hapke, Maximilian Rief, Sophie Engelhardt

Greve, S., Brandes, B., & Weber, K. E. - Langzeitpraktika von angehenden Sportlehrer*innen unter Pandemie-Bedingungen

Engelhardt, S. & Hapke, J. - Professionelle Überzeugungen angehender Sportlehrkräfte im Hinblick auf Unterrichtsqualität

Rief, M., Amesberger, G. - Professionalisierung im Kontext fachpraktischer Lehrveranstaltungen. Eine rekonstruktive Längsschnitt- und Interventionsstudie im Feld

Heemsoth, T, Boe, K., Bükers, F., Krieger, C. - Professionelles Wissen zu spielorientierten Vermittlungsansätzen durch Unterrichtsbeispiele fördern - eine Frage des Mediums?

Hartmann, M.; Stabick, O.; Bähr, I. - Ästhetische Aktivierung aus der Perspektive von Sportlehrkräften

Maier, Jessica - Förderung der Reflexion und Unterstützung von Verhaltensänderungen bei SportlehrerInnen - Ein videobasiertes Online-Coaching

■ 12:00-13:30 Uhr

Arbeitskreis 48

Diversität und Schulsport - wie geht das zusammen?!

Leitung: Stefan Meier, Martin Giese, Sebastian Ruin

Meier, S., Raab, A., Höger, B. & Diketmüller, R. - „Same, same, but different?!“ Diversität im Kontext curricularer Vorgaben für Bewegungs- und Sportunterricht in Österreich

Höger, B. - „Leistende Körper“ in der Diskursarena des BuS-Unterrichts

Mihajlovic, C. - Finnland als Vorbild? Eine ableismuskritische Analyse der finnischen Sportlehrpläne im Kontext inklusiver Bildung

Giese, M., Meier, S. - Leistungsdiversität und Leistungsgerechtigkeit im inklusiven Sportunterricht

Baumgärtner, J., Kreinbacher-Bekerle, C. & Ruin, S. - Diversitätssensiblen Sportunterricht partizipativ entwickeln

Giese, M., Ruin, S. & Baumgärtner, J. - Soziale Hierarchie und Exklusionsmechanismen im (inkluisiven) Sportunterricht mit Schüler:innen im Förderschwerpunkt Sehen



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR WIEB

SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



■ 12:00-13:30 Uhr

Arbeitskreis 49
Ambulantes Assessment in der Sportwissenschaft: Teil 1

Leitung: Birte von Haaren-Mack

Nigg, C., Burchartz, A., Reichert, M., Woll, A., & Niessner, C. - ActivityStat – Kompensation von Aktivitäts- und sedentärem Verhalten bei Kindern und Jugendlichen im Alltag.

Giurgiu, M., Reichert, M., & Ebner-Priemer, U. - Eine Ambulante Assessment Studie über den Zusammenhang von Bewegungsverhalten und Arbeitsfähigkeit bei Studierenden im Alltag.

Bollenbach, L., Schmitz, J., Niermann, C. & Kanning, C. - Wie fühlen sich Menschen, wenn sie in der Stadt zu Fuß unterwegs sind? Eine ambulante Assessment Studie zur Relevanz von sozialer Interaktion und Umgebungsgrün auf alltäglichen Wegstrecken.

Timm, I., Reichert, M., Ebner-Priemer, U., & Giurgiu, M. - Die Innersubjekt-Assoziation zwischen affektiven Zuständen und Bewegungsverhalten moderiert durch kontextuelle Wetterfaktoren: Eine Ambulante Assessment Studie

Bastemeyer, C. & von Haaren-Mack, B. - Affektive Stressreaktivität und körperliche Aktivität im Alltag von Sportstudierenden – eine ambulante Assessment Studie

■ 12:00-13:30 Uhr

Arbeitskreis 50
Trainer*innen & Talententwicklung

Leitung: N.N.

Möhrle, A., Liebl, S., Sygusch, R. - Kompetenzorientierte Aufgabenkultur in der Trainer*innenbildung

Florian Heilmann, Henrietta Weinberg, Rainer Wollny & Franziska Lautenbach - Inhibition und kalendarisches Alter erklären Varianz in der Spielleistung von Nachwuchsleistungsfußballern

Lath, F., Koopmann, T. & Schorer, J. - Entscheidungsprozesse von Trainer*innen in der Talentelektion

Spies, F., Pfeiffer, M. - Interesse als ergänzendes Kriterium in der Talententdeckung – Typenbildung bei Kindern im Grundschulalter

Symanzik, T. - Das ist dann mal weg – Zum Verlust von Wissen für die Institutionen des Spitzenbasketballs durch den Dropout von Trainern

■ 12:00-13:30 Uhr

Arbeitskreis 51
Multitasking - Leistungs- und Trainingseffekte bei der gleichzeitigen Bearbeitung mehrerer Aufgaben Teil 1

Leitung: Hermann Müller

Stojan, R., Mack, M., Bock, O. & Voelcker-Rehage, C. - Higher physical fitness is positively associated with dual-task walking performance and brain activation in virtual reality in older adults

Grießbach, E., Raßbach P., Herbort, O. & Cañal-Bruland, R. - Einfluss dynamischer Bewegungskosten auf Entscheidungsverhalten beim Gehen

Stefan Künzell, Harald Ewolds, Laura Broeker, Rita de Oliveira & Markus Raab - Beeinflussen Instruktionen die Integration von Doppelaufgaben?

Müller, J., Langhanns, C. & Müller, H. - Semantisch-Auditive Sondierreize ermöglichen Dissoziation zwischen generellen und spezifischen Effekten im Prozessieren von Doppelaufgaben

Pfeifer, C., Puhl, J., Panzer, S. - Dual-Tasking: Welchen Einfluss hat das gleichzeitige Monitoring der Kadenz und von Verkehrssituationen auf die Einhaltung einer Zielkadenz beim Rennradfahren?

Wollesen, B., Janssen, T. I., Müller, H. & Voelcker-Rehage, C. - Effekte von kognitiv-motorischem Dual-Task-Training auf die Kognition und Motorik bei gesunden Kindern und Jugendlichen: Ein Scoping Review

■ 12:00-13:30 Uhr

Workshop 08
Wissenschaftliches Positionspapier „Blood-Flow-Restriction Training im Leistungssport“

Leitung: Andrea Horn, Daniela Fett

■ 13:30-14:30 Uhr

Mittagspause, Meet the Expert



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
 AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
 WEER
 SPORTWISSENSCHAFT
 IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



■ 14:30-16:00 Uhr

Arbeitskreis 52
The Cognitive Neuroscience of Reach and Grasp

Leitung: Julian Rudisch, Dirk Koester

Koester, D., Schack, T. Yu, L. - Grasping Habit Affects Motor Planning for Grasp-to-Rotate Movements: An ERP Study

Brand, T. K., Maurer, L. K., Müller, H., Döhring, F. R. & Joch, M. - Vorhersagbarkeit prägt die Bewegungskinetik und Griffkraftregulation bei Übergaben von Objekten

Rudisch, J., Fröhlich, S., Pixa, N.H., Müller, K., Kutz, D. & Voelcker-Rehage, C. - Bimanual coupling is related to functional intra- and interhemispheric connectivity

Lena Kopnarski, Julian Rudisch & Claudia Voelcker-Rehage - Kinematic and Dynamic Characteristics of Handover Actions in Human Dyads and Their Influencing Factors

■ 14:30-16:00 Uhr

Arbeitskreis 53
Raumgestaltung für eine moderne Sportkultur

Leitung: Tim Bindel

Bindel, T., Cuvalo, K., Strasser, S. - Jugendspielplätze für eine gerechte Gestaltung von Bewegungsräumen

Verch, Johannes - Nachhaltigkeit, Bildung und Sport – eine naturräumliche Perspektive für einen Beitrag zu einer Bildung für Nachhaltige Entwicklung

Schwarz, R. - Der Zwischenraum als Spielraum: Bewegungsförderliche Raumpositionierung bei Spielplätzen

Wallrodt, S. & Thieme, L. - Georeferenzierte Daten in der Sportentwicklungsplanung

■ 14:30-16:00 Uhr

Arbeitskreis 54
Gesundheitliche Chancengleichheit in der bewegungsbezogenen kommunalen Gesundheitsförderung

Leitung: Jana Semrau

Semrau, J., Kohler, S., Dippon, L., Helsper, N., Rütten, A. & Pfeifer, K. - Klassifizierung von Kommunen anhand von "Readiness" zur Implementierung kommunaler Bewegungsförderung: eine narrative Synthese

Kurfer, E., Röger-Offergeld, U. & Brandl-Bredenbeck, H. P. - Photovoice als partizipative Methode in der kommunalen bewegungs-orientierten Gesundheitsforschung mit sozial benachteiligten Frauen

Till, M., Herbert-Maul, A., Fleuren, T., Reimers, A. K. & Abu-Omar, K. - Präventionsdilemma in der Bewegungsförderung auf kommunaler Ebene?

Wallmann-Sperlich, B., Müller, C., Domokos, B., Bojkowska, I., Paulsen, L. & Bucksch, J. - Bewegung in die Kommune bringen – Spotlights aus EUBeKo

■ 14:30-16:00 Uhr

Arbeitskreis 55
Ambulantes Assessment in der Sportwissenschaft: Teil 2

Leitung: Markus Reichert

Giurgiu, M., Reichert, M., & Ebner-Priemer, U. - Eine Ambulante Assessment Studie über den Zusammenhang von Bewegungsverhalten und Arbeitsfähigkeit bei Studierenden im Alltag.

Fiedler, J., Wunsch, K., Tobias, E. & Woll, A. - Participants' interactions with different ambulant assessment tools during the three-week intervention of the SMARTFAMILY study.

Reimer, V., Niermann, C., & Kanning, M. - Durchführbarkeit eines intensiven Längsschnittsdesigns in der forensischen Psychiatrie zur Erfassung des momentanen Befindens durch Sporttherapie.

Vogelsang, A., Reichert, M. - Die within-subject Perspektive als add-on zu traditionellen Modellen des Gesundheitsverhaltens



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

**SPORT & MEHR
WIEB**
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



■ 14:30-16:00 Uhr **Arbeitskreis 56**
Beiträge zur Kompetenzdiagnostik bei Sportlehrkräften im integrativen Kompetenzverständnis

Leitung: Matthias Baumgartner

Berthold, C., Baumgartner, M., Jeisy, E. & Zulian, D. - Von Wissen zu Performanz am Beispiel der Klassenführung im Sportunterricht (WiPe-Sport): Teilprojekt Wissenstest

Kohake, K., Richartz, A. & Maier, J. - Pädagogische Qualität im Kinder- und Jugendsport messen: Validität und Reliabilität des Classroom Assessment Scoring Systems in Sportunterricht und Training

Jeisy, E., Baumgartner, M., Berthold, C. & Zulian, D. - Von Wissen zu Performanz am Beispiel der Klassenführung im Sportunterricht (WiPe-Sport): Teilprojekt WIE-Test

■ 14:30-16:00 Uhr **Arbeitskreis 57**
Training

Leitung: N.N.

Julian, R., Muhle, M., Spielmann, J., Voelcker-Rehage, C., Mayer, J. & Beavan, A. - Acute responses to blood flow restriction exercise: can cooling alleviate the negatives?

Pixa, N.H. & Voelcker-Rehage, C. - Boost the Brain with HIIT. Neurophysiological Effects of High-Intensity Interval Training

Kraft, V. S., Cristini, J., Hermsdörfer, J., Roig, M., Steib, S. - Akute Effekte eines hoch-intensiven Inter-vall-Trainings auf explizite und implizite motorische Gedächtnisinhalte

Florian A. Engel, Stefan Altmann, Rainer Neumann & Billy Sperlich - Full-Leg-Kompressions-sleeves in der unmittelbaren Regeneration nach intensiver fußballspezifischer Belastung

■ 14:30-16:00 Uhr **Arbeitskreis 58**
Bewegung & Demenz, Leitung: N.N.

Sandra Trautwein, Jelena Bezold, Andrea Scharpf, Bettina Barisch-Fritz, Janina Krell-Rösch & Alexander Woll - Reliabilität des Timed Up & Go Tests bei Personen mit Demenz

Prinz, A., Schumacher, A. & Witte, K. - Einfluss eines multidimensionalen musikbasierten Übungsprogramms auf ausgewählte motorische Fähigkeiten bei Demenzpatienten

Andrea Scharpf, Bettina Barisch-Fritz, Jelena Bezold, Sandra Trautwein, Janina Krell-Rösch & Alexander Woll - Beeinflussen die kognitive und motorische Leistungsfähigkeit die Teilnahme an Bewegungsprogrammen? Eine Untersuchung bei institutionalisierten Personen mit Demenz.

■ 14:30-16:00 Uhr **Arbeitskreis 59**
Gesellschaftliche Auswirkungen der COVID19-Pandemie

Leitung: N.N.

Jetzke, M., Stojan, R., Niessner, C., Woll, A., & Utesch, T. - Health-related quality of life in school children and adolescents during corona pandemic based on changes in physical activity

Gaum, C., Priebe, A. - Herausforderungen und Möglichkeiten sportpraktischer Lehrveranstaltungen während der COVID-19-Pandemie

Christian Brandt, Kristoff Reichel & Markus Kurscheidt - Die Auswirkungen der Covid-19 Pandemie auf das Management deutscher Amateurfußballvereine

Radtke, S. & Biermann, M. - Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf Kaderathlet* innen aus dem olympischen und paralympischen (Hoch-)Leistungssport

Alexander Woll, Alexander Burchartz, Simon Kolb, Elke Opper, Claudia Niessner & Steffen C. E. Schmidt - Die Veränderung des Aktivitätsverhalten von Kindern- und Jugendlichen in der Pandemie - Ergebnisse der MoMo Lockdown Studien

Voss, Anja, Kuss, Michèle, Lohse, Katharina - Bewegungspraktiken von Kindern während der Corona-Pandemie



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
 AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
 WEEB
 SPORTWISSENSCHAFT
 IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



■ 14:30-16:00 Uhr Arbeitskreis 60
Multitasking - Leistungs- und Trainingseffekte bei der gleichzeitigen Bearbeitung mehrerer Aufgaben Teil 2

Leitung: Hermann Müller

Brinkbäumer, M., Kupper, C. & Zentgraf, K. - Kognitiv-motorische Interferenz in Eishockey-spezifischen Doppelaufgabenparadigmen

■ 14:30-16:00 Uhr Workshop 06
Nachhaltigkeit und Bildung für nachhaltige Entwicklung im Sport - Ideen und Austausch zu Forschung und Lehre

Leitung: Julia Lohmann, Sandra Klaperski, Carina Nigg, Sarah Spengler

■ 14:30-16:00 Uhr Workshop 09
Wieviel gynäkologisches Know How braucht die Sportwissenschaft Workshop zur Erläuterung der Notwendigkeit gynäkologisch sportmedizinische Themen in Ausbildung und Forschung zu integrieren

Leitung: Susanne Weber

Kirschbaum, E.M., Fischer, K., Nikoleizig, L., Wuestenfeld, J.C., Wolfarth, B. - Vernachlässigte Sportgynäkologie: Die Prävalenz von Menstruationszyklusstörungen bei deutschen Leistungssportlerinnen

■ 16:00-16:30 Uhr **Verabschiedung und Verleihung Posterpreis**

Wegener, F. - Gehörgangsexostosen bei Aktiven in windabhängigen Wassersportarten am Beispiel deutscher Wind- und Kitesurfer

Hoffmann, C., Klas, T. & Schaller, A. - Überbetriebliche Bewegungsförderung in der Pandemie: Nutzungszahlen aus dem KomRÜBer-Projekt

Usedly, S., Stricker, V. & Wilke, J. - Effekte von Krafttraining mit Maschinen und freien Gewichten auf die kognitive Leistung: eine randomisierte Cross-Over-Studie

Eckert, K., Goldmann, L. & Adamek, H. - Körperliche Aktivität bei CED - individuelle und strukturelle Barrieren

Diener, J. & Kunkel, J. - Development and evaluation of a chatbot to reduce sedentary behavior among university students

Jürgensen, J., Hacke, C., Weisser, B. - Inadequate Reporting Quality of Exercise Interventions in the Treatment of Overweight

Simone Kohler, Natalie Helsper, Lea Dippon, Klaus Pfeifer, Alfred Rütten, Jana Semrau - Welchen Einfluss hat politische Unterstützung auf die Implementierung der Nationalen Empfehlungen für Bewegung und Bewegungsförderung in einer ländlichen Kommune? Eine qualitative Fallstudie

Nigg, C. R., Kubica, C., Bodman, A., Martin-Niedecken, A. & Ketelhut, S. - Sind E-Sportler*innen wirklich so unfit und so ungesund?

Gawlik, A., Lüdemann, J., Neuhausen, A., Zepp, C. & Kleinert, J. - Gesundheitscoaching am Arbeitsplatz - ein systematisches Review.

Hacke, C., Schreiber, J., Weisser, B. - Application of the Templates TIDieR and CERT Reveal Incomplete Reporting and Poor Replicability of Exercise Interventions for Type 2 Diabetes Mellitus

Knoke, C., Woll, A., Wagner, I. - Gesundheitsförderung von Schüler*innen mithilfe digitaler Medien im Sportunterricht

Raven, H., Bastemeyer, C., Wolf, J. & Borges, U. - Burnoutprävention für angehende Sportlehrkräfte - Entwicklung und Evaluation eines digitalen Workshops

Stabick, O. - Aufbruch ins Ungewisse - Lehrkräfte aktivieren Schüler*innen



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
 AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
 WEEB
 SPORTWISSENSCHAFT
 IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



Anna Crumbach & Antje Hoffmann - Same same but different? Wie sind die Rahmenbedingungen der Nachwuchsleistungssportförderung in den Bundesländern?

Hinteresch, S. - Erfassung sportbezogener Gesundheitskompetenz jugendlicher Schüler:innen unter besonderer Berücksichtigung des Könnens und Wollens

Abel, L. & Vogt, T. - Zur rassismuskritischen Vermittlungskompetenz im Sportunterricht: Ein konzeptioneller Projektansatz

Eckenbach, K., Pfitzner, M. - Effekte digitaler Tools auf die Kooperation Studierender: Ein Lehrprojekt in der Sportlehrkräftebildung

Ohlendorf, L., Vanderliek, L., Breuer, J., Vogt, T. - Motiviert und selbstbestimmt schwimmen lernen: eine empirische Studie zur Wirksamkeit geöffneten Schwimmunterrichts in der Schule

Dransmann, M., Meier, C., Gröben, B. & Wicker, P. - Soziale Integration und Kohäsion durch Fußball? Eine Feldstudie mit Insassen einer offenen deutschen Justizvollzugsanstalt

Endler, S. & Pfeiffer, M. - Lässt sich der Erfolg im Fußball anhand juveniler Merkmale der Spielerinnen durch den Einsatz nicht-linearer Methoden vorhersagen?

Korban, S. & Künzell, S. - Ist die Präsentation von Experten- und Selbstmodell wirksamer als die Präsentation nur eines Modells beim Beobachtungslernen?

Frisch, N., Heischel, L., Wanner, P., Roig, M., Feld, G. & Steib, S. - Der Einfluss von hochintensivem Intervalltraining auf die schlafabhängige Gedächtnisbildung

Wanner, P., Ostermair, F., Pfeifer, K., Steib, S. - Herz-Kreislauf-Training verbessert die motorische Konsolidierung bei Senioren

Wanner, P., Ostermair, F., Cristini, J., Pfeifer, K., Steib, S. - Herz-Kreislauf-Training zur Verbesserung motorischer Lernprozesse: Sind die Effekte auf grobmotorische Fertigkeiten übertragbar?

Klemm, K., Schlenker, L., Niessner, C., Bös, K. - Motorik-Datenbank MO|RE data - Archivierung und Veröffentlichung von Daten in der Sportwissenschaft

Tartaruga, D., Kredel, R. - Shooting Styles in Olympic Air Rifle Shooting

Kupper, C., Brinkbäumer, M., Zentgraf, K. - Kognitiv-motorische Interferenz bei Sportspieler:innen

Melanie Baldinger, Patrick Carqueville, Aljoscha Hermann & Veit Senner - MotiTrain: Ein sensorbasiertes Feedbacksystem für das Bankdrücken

Möller, T., Krell-Rösch, J., Stein, T. & Woll, A. - Upper-limb exoskeletons in the working environment - a literature review

Udo Fries, Wolf Gawin & Johanna Blume - Blickstrategien im Badminton: Stroboskopisches und aufmerksamkeitslenkendes Training im Vergleich

Weinberg, H., Lautenbach, F., Heilmann, F. - Der korrelative Zusammenhang zwischen Exekutiven Funktionen und dem emotionalen Zustand im Nachwuchsleistungssport

Linnhoff, D., Kaiser, R., Mattes, K. & Frank, C. - Unterschiede in der kognitiven Repräsentationsstruktur des Gehens: Ein Vergleich nach Knie- und Hüftgelenkersatz

Hannah Pauly, Charlotte Raue-Behlau, Dennis Dreiskämper und Bernd Strauss - Leistungsparameter in „Team Invasion Sports“. Ein systematisches-mapping review.

Rulf, E., Hümpfer, S., Fahrer, H., Petzold, M.B., Hennig, O., Ebner-Priemer, U., Reichert, M. & Nigg, C. - Körperliche Aktivität im Freien als Medizin gegen psychische Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen? - Ein systematisches Review.

Bünemann, S., Raue-Behlau, C., Tamminen, K., Strauss, B. - Nach dem Spiel ist vor dem Spiel - Der Einfluss eines verlorenen Spiels auf die Bedrohlichkeit zukünftiger Spiele

Bergmann, Matteo - Emotionswahrnehmung im Tennis

Wieczorek, A., Renner, K.H., Schrank, F., Seiler, K. & Wagner, M. - Psychometrische Überprüfung einer deutschsprachigen Version des Mindfulness Inventory for Sport (MIS)

Schütz, L-M., Henrich, F. & Plessner, H. - Schmerzängstlichkeit und Katastrophisierung modulieren die durch körperliche Belastung induzierte, endogene Schmerzhemmung

Schaffarczyk, M., Reer, R. & Gronwald, T. - Eignung von Korrelationseigenschaften der HRV für die Ermittlung der aeroben und anaeroben Schwelle während eines fahrradergometrischen Rampenprotokolls bei untrainierten und sportlich aktiven Frauen

Kirschbaum, E.M., Fischer, K., Nikoleizig, L., Wuestenfeld, J.C., Wolfarth, B. - Hormonelle Verhütung bei deutschen Leistungssportlerinnen



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WEEB
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



Assmann, M., Steinmetz, G., Schilling, A. F. & Saul, D. - Bizeps vs. Flexor Digitorum - Kletter-sportler*innen und andere Athlet*innen im Vergleich

Ng, H.L., Trefz, J., Schönfelder, M. & Wackerhage, H. - Auswirkungen einer Klebe-Filtermaske auf Leistung, Atemnot, Herzfrequenz, Blutlaktat und Sauerstoffsättigung während eines Stufen-tests bei jungen gesunden Erwachsenen: eine randomisierte kontrollierte Studie

Hebbel, H., Dalferth, R., Sallach, N., Maass, N., Letsch, A. & Schmidt T. - The impact of whole body vibration on the incidence and the severity of chemotherapy-induced fatigue and quality of life in breast carcinoma patients receiving paclitaxel therapy

Dalferth, N., Hebbel, H., Sallach, N., Maass N., Letsch, A. & Schmidt, T. - The impact of whole-body vibration training on the incidence and the severity of chemotherapy-induced peripheral neuropathy in breast cancer patients receiving paclitaxel therapy

Nitzsche Nico, Haase Ralf, Baumgärtel Lutz & Schulz Henry - Reliabilität und Messfehler physiologischer Parameter beim Step Tests

Nitzsche Nico, Marcus Kühne & Schulz Henry - Einfluss einer aeroben Vorbelastung auf die anaerobe Leistungsfähigkeit und Laktatkinetik bei lokaler Kraftbelastung

Nusser, V., Wackerhage, H., Stöcker, F., Römisch-Margl, W., Kastenmüller, G. & Schönfelder, M. - Dried blood spots versus blood plasma: a comparison of two sampling methods for targeted metabolomics

Camargo, D., Henning Wackerhage, H. & Schönfelder, M. - Validation of \cosinuss° in-ear sensor to estimate energy expenditure using heart rate, acceleration, and mobile spirometry

Willberg, C., Behringer, M. & Zentgraf, K. - Analyse von Spielstrukturen und Belastungsprofilen durch Positionsdaten im 3X3 Basketball

Dennis Wellm, Karen Zentgraf - Diagnostische Hilfsmittel für die Return-to-play Entscheidung nach leichtem Schädel-Hirn-Trauma in den Sportspielen

Prieske, O., Poschart, M., Treitschke, J. & Chaabene, H. - Einfluss des sportartspezifischen Warm-Ups auf Kraft, Beweglichkeit und sportliche Leistung im Flossenschwimmen: eine Pilotstudie

Prieske, O., Herzer, C. & Blenke, J. - Bedeutung der Handruhe und exekutiver Funktionen für die sportartspezifische Leistung von Nachwuchssportschützen

Müller, C., Willberg, C. & Zentgraf, K. - Analyse von Belastungsprofilen im Beachhandball

Hammes, F. & Link, D. - Entwicklung eines Spielbeobachtungssystems im Badminton auf Basis von Keyplays

Kaczmarek, C., Schwarz, E. & Schwarz, M. - Eignung des Stand-Up-Paddlings als Herz-Kreislauftraining

Rohleder, J., Breuer, J., Vogt, T. - Zur Entwicklung und Bedeutung der Ausführungsnoten am Sprung: Eine Analyse Olympischer Punktwerte von Athen 2004 bis Tokio 2020

Fleddermann, M. T., Reichert, L., Wieland, B. & Zentgraf, K. - Gibt es einen Zusammenhang von Sportspiel-Expertisegrad und motorischer Inhibitionsleistung?

Staub, I., Bieder, A. & Vogt, T. - Leistungsentwicklung im Nachwuchs des deutschen Schwimmsports

Nollen, K., Koester, D., Schütz, K. - Achtsamkeitstraining und Stressreduktion



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

**SPORT & MEHR
WEB**
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



Kolb, S., Burchartz, A., Schmidt, S. C. E., Niessner, C. & Woll, A. - Körperlich-sportliche Aktivität im Längsschnitt - Ergebnisse der MoMo-Studie

Manz, K., Burchartz, A., Kolb S., Oriwol D., Niessner C. - Verzerrung von Akzelerometrie-Daten aufgrund von Non-Response und unzureichendem Tragen - Ergebnisse der bundesweiten KiGGS Welle 2

Ziegeldorf, A., Niermann, N., Streicher, H., Speer, A., Wagner, P. & Wulff, H. - Körperlicher Aktivität von Grundschulkindern: Bedeutung sozioökonomischer und familiärer Faktoren (Die KOMPASS(2)-Studie)

Ziegeldorf, A., Niermann, C., Streicher, H., Speer, A., Wagner, P. & Wulff, H. - Zusammenhänge zwischen elterlicher Konsequenzerwartung und der Stabilität körperlicher sowie sportlicher Aktivität von Primarschulkindern: Ergebnisse der KOMPASS(2)-Studie

Kühne, M., Hartmann, M., Baumeister, N., Sahm, D., Schwirtz, A., Haas J-P. & Gizik, J. - Stellenwert von Bewegung und Sport bei rheumaerkrankten Kindern und Jugendlichen

Baumeister, N., Gizik, J., Hartmann, M., Kühne, M., Haas, J.-P. & Schwirtz, A. - Beurteilung der sportmotorischen Leistungsfähigkeit junger Rheumapatienten der ICON-Kohorte

Schwab, L., Reichel, J. L., Werner, A. M., Schäfer, M., Heller, S., Mülder, L. M., Beutel, M. E., Letzel, S., Dietz, P., Simon, P., & Kalo, K. - Bequemlichkeitsverhalten bei Studierenden

Strobl, H., Loss, J., Herrmann, A., Kehl, M. & Tittlbach, S. - ACTION for men: Barrierenprofile von unregelmäßig aktiven Männern 50 plus

Pöppel, K., Webner, G. - Mehr Schein als Sein!? Die oberflächliche Berücksichtigung von Gesundheit in deutschen (Sport-)Curricula

Pawellek, S., Ziegeldorf A., Wulff H. - Systematische Analyse von Strategien und Effekten digitaler Adipositasinterventionen für Kinder und Jugendliche

Pawellek, S., Ziegeldorf A., Wulff H. - Ansatz und Potentialanalyse digitaler Übergewichts- und Adipositasinterventionen bei Erwachsenen: Ein Scoping Review

Fokken, I., Staub, I. & Vogt, T. - Lernausgangslagen im Schwimmunterricht erheben - eine qualitative Pretest-Studie zur Erstellung eines Online-Fragebogens

Wälti, M., Ennigkeit, F., Heim, Ch., Pühse, U., & Herrmann, Ch. - Motorische Basiskompetenzen und gesundheitsbezogene Lebensqualität in der Grundschule

Sebastian Heller, Kristin Kalo, Antonia M. Werner, Laura Eisenbarth, Jennifer L. Reichel, Lina M. Mülder, Markus Schäfer, Stephan Letzel, Perikles Simon & Pavel Dietz - Veränderungen und Einflussfaktoren des sedentären Verhaltens unter Studierenden während der COVID-19 Pandemie: Längsschnittanalyse der Healthy Campus Mainz Studie

Weiß, K., Kroll, L., Brandl-Bredenbeck, H.P. - Training, Freizeit oder Lernen? - Innere Konflikte bei jugendlichen Leistungssportler*innen

Böhlke, N. & Zander, B. - Sexualität im Sportunterricht. Empirische Erkenntnisse aus Onlineforen

Ferrari, I., Schuler Braunschweig, P., Bretz, K. - Sport im Lebensraum Schule. Bewegungsorientierte ausserunterrichtliche Angebote an Schulen mit Tagesstrukturen

Engelhardt, S., Hapke, J. & Töpfer, C. - Wirksamkeit eines kognitiv-reflexiv aktivierenden Sportunterrichts: ein Scoping Review

Fabian Möller, Uwe Hoffmann, and Tobias Vogt - Discovery vs. rule-directed learning in SCU-BA diving education

Florian Jastrow, Steffen Greve, Mareike Thumel, Henrike Diekhoff & Jessica Süßenbach - Digitale Medien im Sportunterricht - ein systematisches Review

John, S., Orłowski, K., Mrkor, K.-U., Edelmann-Nusser, J., Witte, K. - Wie unterscheidet sich die Mobilität von Ober- und Unterschenkelamputierten?

Glage, D. - Einfluss der individuellen Trainingsbiographie auf das motorische Lernen bei jungen Erwachsenen

Lisa Maurer, Heiko Maurer, Mathias Hegele, Theresa Brand & Hermann Müller - Bewusster Zugang zur Ergebnisvorhersage motorischer Handlungen

Gawin, W. & Fries, Udo - Evaluation of a Freely Available Sensor Racket as a Diagnostic and Training Tool in Elite Badminton

Eils, E. & Leuermann, E. - Plantar surface loading during jumps on sand surface

Schmidt, M., Bertelsmeier, F., Jaitner, T. - Eine online-basierte Intervention zur Verletzungsprophylaxe im weiblichen Jugendhandball während der COVID19-Pandemie



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WEEB
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



Klughardt, S., Schaar, B. - Einfluss von Zusatzlasten auf die aktuelle Leistungsfähigkeit von Männern und Frauen

Göcking, T., Holzer, D. & Seiberl, W. - Influence of eccentric and matched isometric preload on work during concentric muscle action

Wallner, F. & Wagner, M. - Einfluss von E-Cycling auf Motivation und Belastungswahrnehmung

Brinkmöller, B., Dreiskämper, D. & Strauss, B. - Talentauswahl im Sport und in der Wirtschaft - Überprüfung der Interkonnektivität beider Felder

Ebert, B., Streicher, H. & Notthoff, N. - Digitale Sportangebote während der COVID-19 Pandemie & Faktoren einer regelmäßigen Teilnahme: ein Scoping-Review

Huesmann, K. & Loffing, F. - Perception-Action Coupling in Research on Anticipation in Sport: A Review and Taxonomy

Wehlmann, J.A., Pendzialek, T., Reer, R., & Schuhmacher, N. - Einfluss einer Jonglage-Intervention auf die periphere Reaktionszeit von Nachwuchsfußballern

Schmaderer, L., Reer, R., Schumacher, N. - Differenzen in der kortikalen Aktivität zwischen linker und rechter Hemisphäre in generellen und sportspezifischen kognitiven Aufgaben

Schmitz, L., Wahn, B., & Krüger, M. - Do joint goals affect the "social inhibition of return"?

Schneider, A., Ruckau, S., Hengst, M., Schmalfuß, A. - Psychologisches Eigentum als Einflussfaktor auf die Verschiebung des Karriereendes im Spitzensport

Thieschäfer, L. & Büsch, D. - Development and Trainability of Agility in Youth

Thienes, G., Garbsch, R., Braksiek, M. & Pahmeier, I. - Effekte eines Trainings im Schulsport auf ausgewählte Fitnessdimensionen und kognitive Gesundheitsressourcen

Thienes, G., Glage, D., Randl, K. - Trainingskompetenz und Trainingssteuerung im Gesundheitssport

Krüßmann, D. & Meier, H.-E. - Demand for lower tier soccer: Does seasonal uncertainty play a key role?

Wick, K., Kriemler, S. & Granacher, U. - Zusammenhang zwischen körperlicher Fitness und Konzentrationsleistung bei Kindern im Alter von 4-6 Jahren

Braksiek, M., Garbsch, R., Pahmeier, I., Thienes, G. - Skalen zur Messung der Kompetenzen sich selbst zu trainieren

Kniewasser, C. Mason, J. Zech, A. - Teamsportspezifische Risikofaktoren für Hamstring-Verletzungen bei professionellen Athleten

Heil, J., Büsch, D. - Belastungsbedingte Veränderungen von Asymmetrien im dynamischen Gleichgewicht

Wick, K., Zimmer, A., Becker, S. & Roschmann, R. - Sportvereinsmitgliedschaft, Geschlecht und körperliche Fitness bei polnischen Grundschulkindern

Banning, A., van Meurs, E., & Dreiskämper, D. - Der kuriose Fall von Tokio: Leistungsentwicklung in der Leichtathletik

Roth, A., Hartmann, S. & Bös, K. - Veränderung der motorischen Leistungsfähigkeit von Sport- schülern durch die Corona-Pandemie

Kallischnigg, Miriam - Team Deutschland für Olympia - ein Vergleich ausgewählter Social Media Komponenten

Hutter, H., Opitz, L. & Kuhn, P. - Siegel in der Textilindustrie als Basis für nachhaltige Sportbekleidung - Eine Grundlagenstudie zur Entwicklung eines Bewertungsmaßstabs „sportainable“

Röttger, J., Hahn, A., Wittenzeller, S., Handke, M., Taflanidis, A. & Kuhn, P. - Keyaspekte der Nachhaltigkeit von Sporttextilien im Lebenszyklus

Reichel, K., Lenhardt, L., Brandt, C., Kurscheidt, M. - Professionalisierung im deutschen Handball - Chancen und Risiken durch die COVID-19 Pandemie

Schaffrath, M. - Fachkompetenz von Fußball-Kommentatoren. Inhaltsanalyse zu Spiel-Kommentierung der WM 2018

Müller, J., Hilpisch, C., Müller, S. & Mutz, M. - Sport im Hessischen Justizvollzug: eine Befragung von Gefangenen

Huillard, Mathilde - Self-Tracking für Gewichtsmanagement: ein Scoping Review

Trautmann, L. - Sport-Inklusionslotsen Projekt: Eine differenzanalytische Untersuchung



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

SPORT & MEHR
WEEB
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



Annika Schwark - Diverse Führung - Diverse Chancen? Eine intersektionale Organisationsanalyse am Beispiel des Landessportbunds Niedersachsen

Kemper, R., Nachtwey, J. & Teipel, D. - Besonderheit der Kommunikation zwischen Athleten mit Sehbehinderung und ‚Guides‘ in Training und Wettkampf im Mittel- und Langstreckenlauf

Hanke, M., Kuhn, P., Lindner, M., Radlinger, V., Schreiner, E., Taflanidis, A. - Plakativ und differenziert zugleich. Eine Konsumenten-Befragung zur Entwicklung des sportainable-Scores



**Analyse
movements.**

In sports.



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

dvs-Nachwuchspreis

Gefördert durch die Friedrich-Schleich-Gedächtnis-Stiftung.

Im Rahmen des 25. Sportwissenschaftlichen Hochschultags führt die dvs-Kommission „Wissenschaftlicher Nachwuchs“ die erfolgreiche Tradition der dvs-Nachwuchspreise der Hochschultage fort und prämiert bereits zum elften Mal (seit 1999) den besten Beitrag eines/einer Nachwuchswissenschaftlers/in.

Der dvs-Nachwuchspreis wird seit 2003 durch die Friedrich-Schleich-Gedächtnis-Stiftung gefördert und ist mit insgesamt 1.500 Euro dotiert (1. Platz: 750 Euro; 2. Platz: 500 Euro; 3. Platz: 250 Euro). Zusätzlich erhalten die drei Finalist/innen Reisestipendien in Höhe von jeweils 100 Euro für die Preisverleihung am Hochschultag.

Die Friedrich-Schleich-Gedächtnis-Stiftung wurde 2001 zur Erinnerung an den Unternehmer und Erfinder Friedrich Schleich gegründet und hat ihren Sitz in Schwäbisch Gmünd.

dvs-Promotionspreis gefördert durch den Hofmann-Verlag

Die dvs-Kommission Wissenschaftlicher Nachwuchs hat gemeinsam mit der dvs und dem Karl Hofmann-Verlag einen neuen Preis konzipiert – den „dvs-Promotionspreis gefördert durch den Hofmann-Verlag“. Dieser Preis zeichnet in einem Zweijahresturnus die beste sportwissenschaftliche Promotion aus und ist mit insgesamt 3.000 Euro für die ersten drei Plätze dotiert. Die erstmalige Verleihung dieses wichtigen Preises erfolgt beim 25. dvs-Hochschultag in Kiel 2022.

Es wurden 43 Arbeiten eingereicht. Die Einreichungen – 5seitige Kurzzusammenfassungen – wurden von einer achtköpfigen Jury bewertet. In einer gemeinsamen digitalen Sitzung wurde eine Auswahl an Arbeiten getroffen, die in die zweite Begutachtungsrunde gehen und von jeweils zwei externen Gutachtenden erneut bewertet werden. Eine Entscheidung über die platzierten Arbeiten wurde durch die Jury im Oktober 2021 gefällt und die feierliche Verleihung findet dann im Rahmen des Hochschultages in Kiel statt.

Post-Doc-Vorlesung

Mit der „Post-Doc-Vorlesung“ bietet die dvs ein Forum für promovierte Nachwuchswissenschaftler*innen (u.a. Juniorprofessoren*innen, Wiss. Assistenten*innen) an, das es ihnen erlaubt, ausführlicher und umfassender über ihre Forschung zu berichten. Für die Post-Doc-Vorlesungen stehen jeweils 40 Min. zur Verfügung (ca. 30 Min. Vortrag und 10 Min. Diskussion). In den dafür vorgesehenen Zeiten werden parallel möglichst keine Konkurrenzveranstaltungen stattfinden (Keynote-Charakter).

Posterpreis der Veranstalter

Das Organisationskomitee des Instituts für Sportwissenschaft der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel vergibt auf dem diesjährigen Hochschultag einen Preis für die zwei besten Poster/-präsentationen - je eines aus dem naturwissenschaftlichen sowie dem geistes-/sozialwissenschaftlichen Bereich.

Auf der Tagungsplattform „Whova“ und in den beiden Postersessions bei „wonder.me“ werden insgesamt über 100 Poster vorgestellt, aus denen eine vierköpfige Jury über die beiden besten Poster/-präsentationen entscheidet.

Als Preis sind jeweils 250 Euro ausgeschrieben.



29.-31. MÄRZ 22

SPORTWISSENSCHAFTLICHER HOCHSCHULTAG
AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

**SPORT & MEHR
WEEB**
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG



PARTNER, SPONSOREN UND FÖRDERER

Ein besonderer Dank gilt unseren Partnern, Sponsoren und Förderern für die Unterstützung des 25. Sportwissenschaftlichen Hochschultags der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft (dvs):



Bundesinstitut
für Sportwissenschaft



COSMED
The Metabolic Company



Organisatorische Leitung

Institut für Sportwissenschaft der Universität zu Kiel
Sportpsychologie & Bewegungswissenschaften
Prof. Dr. Manfred Wegner, M.S.

Sekretariat

Christa Koziol

Kontakt

Olshausenstr. 74, 24118 Kiel
Telefon: 0431-880-3760
Telefax: 0431-880-3787
E-Mail: sportwissenschaft2@email.uni-kiel.de



SPORT & MEHR
SPORTWISSENSCHAFT
IN GESELLSCHAFTLICHER VERANTWORTUNG

