

BEREICH SPORTWISSENSCHAFT

Aktuelles

ANTICIP8 - Entwicklung und Evaluierung einer kognitiv-motorischen Testbatterie zur Diagnostik der Antizipationsfähigkeit im Nachwuchshandball

25.03.2021 - Am Lehrstuhl Trainingswissenschaft/Schwerpunkt Kognition und Bewegung lief in den letzten 2 Jahren das vom Bundesinstitut für Sportwissenschaft geförderte Projekt ANTICIP8 - Entwicklung und Evaluierung einer kognitiv-motorischen Testbatterie zur Diagnostik der Antizipationsfähigkeit im Nachwuchshandball. Weitere Infos zum Imagefilm und über das Projekt selbst gibt es auch unter www.taubertlab.com (<http://www.taubertlab.com>) .

> more ...

(https://www.spw.ovgu.de/ispw/en/Aktuelles/ANTICIP8+_Entwicklung+und+Evaluierung+einer+kognitiv_motorischen+Testbatterie+zur+Diagnostik+der+Antizipationsf%C3%A4higkeit+im+Nachwuchshandball-p-2912.html)

Themen für Abschlussarbeiten in der Sportwissenschaft und in Sport & Technik (Bachelor & Master) - im Forschungsverband Autonomie im Alter/ Experiment, Messungen bei MCI (leichte kognitiver Beeinträchtigung)

18.02.2021 - Themen:

- ▶ Entwicklung der Herzfrequenzvariabilität über die Lebensspanne: Vergleich zwischen jungen und älteren Erwachsenen in Ruhe und während der Bearbeitung kognitiver Aufgaben
Labor: G: 40
- ▶ Entwicklung der hämodynamischen Aktivität mittels funktioneller Nahinfrarotspektroskopie (fNIRS) über die Lebensspanne: Vergleich zwischen jungen und älteren Erwachsenen während der Bearbeitung kognitiver Aufgaben
Labor: G:40
- ▶ Physiologische Biomarker (fNIRS, HRV) zur Identifizierung von neurodegenerativen Erkrankungen: Vergleich zwischen gesunden und Probanden mit leichter kognitiver Beeinträchtigung
Labor: G:40
- ▶ Effekte einer Tanzintervention bei Personen mit leichter kognitiver Beeinträchtigung auf die kognitive Leistungsfähigkeit und folgende physiologische Messgrößen
 - ▶ Autonome Funktionsfähigkeit (dargestellt als Herzfrequenzvariabilität)
 - ▶ Hämodynamische Aktivität (erhoben mittels fNIRS)Labor: G:40

> more ...

(https://www.spw.ovgu.de/ispw/en/Aktuelles/Themen+f%C3%BCr+Abschlussarbeiten+in+der+Sportwissenschaft+und+in+Sport+_+Technik+%28Bachelor+Master%29+_im+Forschungsverband+Autonomie+im+Alter+_+Experiment+_+Messungen+bei+MCI+%28leichte+kognitiver+Beeintr%C3%A4chtigung%2p-2888.html)

Was ist beim Wechsel vom sechssemestrigen zum siebensemestrigen Bachelorstudiengang SPTE zu beachten?

- ▶ Studierende können (unwiderruflich) vom sechssemestrigen zum siebensemestrigen Bachelorstudiengang Sport und Technik wechseln. Hierfür muss ein Antrag bei Frau Eigl gestellt werden.
- ▶ Weiterhin muss schriftlich beantragt werden, welche Module / Lehrveranstaltungen aus dem sechssemestrigen Bachelorstudiengang für den siebensemestrigen Bachelorstudiengang anerkannt werden sollen. Dabei gelten für Studierende des aktuellen 6. Semesters (und auch drüber) einmalig folgende Regelungen:
 - ▶ Im Wahlpflichtbereich „Ingenieurwissenschaften“ sind noch 5 CP zu erwerben
 - ▶ Sportgerätetechnik II muss im Wintersemester 2020/21 belegt werden (Evaluation und Test) mit 2V und 1S (6 CP)
 - ▶ Das Berufsbegleitende Praktikum verlängert sich von 4 Wochen auf 3 Monate. Es muss ein zweites Praktikum gemacht werden, wenn das bereits abgelegte Praktikum nur 4 Wochen absolviert wurde. Ein Praktikum, das mind. 6 Wochen Dauer hatte, kann ausnahmsweise anerkannt werden.

> more ...

(https://www.spw.ovgu.de/ispw/en/Aktuelles/Was+ist+beim+Wechsel+vom+sechsemestrigen+zum+siebensemestrigen+Bachelorstudiengang+SPT+zu+eachten_-p-2844.html)

OVGU/ DZNE MAGDEBURG – Forschungsvorhaben: „DiADEM – Dance Against DEMentia“

- Eine innovative & interdisziplinäre Forschergruppe aus Sport-, Neuro-, und Gesundheitswissenschaftler*innen, untersucht die Wirkung eines multimodalen, musikunterlegten sportiven Tanztrainings auf kognitive, motorische, emotionale Funktionen, die Neuroplastizität sowie die Lebensqualität bei älteren Menschen, die an einer leichten kognitiven Beeinträchtigung (MCI) - einer möglichen Frühform der Demenz- erkrankt sind.

> more ...

(http://www.spw.ovgu.de/Der+Bereich/Lehrst%C3%BChle/Sport+und+Technik+_+Bewegungswissenschaft/Projekte+_+Forschung/DiADEM+%E2%80%9D+Dance+Against+DEMENTIA.html)

#Together against COVID-19: We are looking for participants for an online survey (ECLB-COVID19)

09.04.2020 - A multiple-languages online survey: Effects of Home Confinement on Multiple Lifestyle Behaviours During the COVID-19 Outbreak (ECLB-COVID19)

> more ...

(https://www.spw.ovgu.de/ispw/en/Aktuelles/_+Together+against+COVID_19_+We+are+looking+for+participants+for+an+online+survey+%28ECLB_COVID19%29-p-2754.html)

Bachelorprojektpräsentation

14.02.2020 - Die diesjährigen Gewinner der Bachelorprojektpräsentation beschäftigten sich mit Projektthemen aus verschiedenen Feldern der Sportwissenschaft. So wurde der erste Platz an die Entwicklung von inklusionspädagogischen Spielplatzgeräten vergeben. Das zweitplatzierte Projektteam beschäftigte sich mit den Auswirkungen von visuellem Training auf ausgewählte sportmotorische und kognitive Parameter und der dritte Platz ging an den Studenten, der die Einflüsse der Akustik auf das Schlagverhalten von Tischtennispieler*innen untersuchte.



> more ... (<https://www.spw.ovgu.de/ispw/en/Aktuelles/Bachelorprojektpr%C3%A4sentation.html>)

Sporteignungstest Anmeldung 2020

20.01.2020 - Aufgrund technischer Probleme konnten die Daten für den Sporteignungstest bisher nicht gesendet werden. Diese Probleme wurden jetzt behoben. Sofern Sie beim Abschicken die Meldung "Daten erfolgreich übermittelt" sehen, ging auch eine Mail mit Ihren Daten an die Verantwortlichen des Sporteignungstests.

> more ... (<https://www.spw.ovgu.de/ispw/en/Aktuelles/Sporteignungstest+Anmeldung+2020.html>)

Stellenausschreibung VGBS

29.01.2020 - Der VGBS e.V. ist ein junger, gemeinnütziger und sozial engagierter Sportverein – sowohl für sportlich Ungeübte

bzw. Einsteiger, aber auch für erfahrene Sportlerinnen und Sportler.

Das Sportangebot ist mit sportwissenschaftlichem Hintergrund erarbeitet und umfasst den Gesundheits-, Rehabilitations-, Senioren- und Freizeitsport, aber auch Tanz-, Kinder- und Betriebssport sowie Kursangebote.

> more ... (<https://www.spw.ovgu.de/ispw/en/Aktuelles/Stellenausschreibung+VGBS.html>)

Participation in "Hacking Health"



07.01.2020 - In the frame of the Germano-Tunisian project, titled "Promoting Engineering & Digital Technology for Physical and Mental Health: PDTH", offered and financed by the DAAD, a group of young researchers from the Institute of Sport Science at Otto-Von-Guericke University have participated in "Hacking Health" events in Sfax, Tunisia from the 11th to 13th October 2019 and won the second prize for developing the idea of an innovative devices to "VRlize" rehabilitation for patients with Parkinson's disease entitled "VR-Active

Thereafter, another group of bachelor and master students from the Sport Science Department have succesfully participated in the International Conference on Digital Health Technologies "ICDHT 2019" from the 9th to the 11th of December 2019 in Hammamet, Tunisia under the supervision of the

project manager Prof. Dr. Anita Hoekelmann and the coordinator of the project Dr. Achraf Ammar.

> more ... (https://www.spw.ovgu.de/ispw/en/Aktuelles/Participation+in+_Hacking+Health_-p-2634.html)

« 1 3 »

RSS (<https://www.spw.ovgu.de/ispw/en/Aktuelles.rss>)

Prüfungspläne

Aktuelle Prüfungspläne

- ▶ technische Fächer
- ▶ sportwissenschaftliche Fächer

Jobs und Praktika für Sportler

18.07.2023

PRAKTIKANT/IN SPIELANALYSE (m/w/d)

29.06.2023

Der PausenExpress sucht Dich!

09.05.2023

Pflichtpraktikant*in Innovationsmanagement

03.04.2023

Praktikant*innen mit Möglichkeit zur Bachelor-/Masterarbeit für das Bewegungsanalyse-Labor in der Unfallklinik Ludwigshafen gesucht

24.03.2023

Trainerin/Trainer beim PausenExpress OvGU

> weitere...