

Jahrestagung dvs-Kommission Gerätturnen 2024: „Leistung mit Respekt. Vom Sportunterricht bis hin zu Olympia!“ (Performance with respect. From Physical Education to Olympics)



Unterstützt durch – Supported by:



Kontakt – Contact:

scharenberg@foss-karlsruhe.de

Tel.: +49 721 608 - 45897

Programm (vorläufig, Stand: 15.08.2024):

Montag, 14.10.2024

14 – 14.30h

Begrüßung (Prof. Heinen – Sprecher dvs Kommission Gerättturnen; Prof. Woll – Institutsleiter IfSS/Vorstandsvorsitzender FoSS)

Einführung in das Tagungsthema (Prof. Scharenberg)

14.30 – 15.30h

Keynote:

Hardy Fink (Federation Internationale de Gymnastique, Lausanne, Switzerland)
The Philosophy and Implementation of the FIG Age Group Development and Competition Programs

**16 – 17.30h Digitalisierung im Gerättturnen mit praktischer Umsetzung
(Digitization in gymnastics with practical implementation)**

- Makoto Sato (National Institute of Technology Numazu College):
Zur Problematik bei der Bewegungsbeobachtung mit Videoaufzeichnungsgeräten
- Yannick Weislogel (StR Gymnaisum Überlingen):
Digitale Unterstützung im Gerättturnen: Entwicklung und Zukunftsperspektiven von Sport-Apps
- Jonas Rohleder, Finja Eisenbacher, Jule Münz, Alexandra Ungeheuer, Johannes Schaefer und Tobias Vogt (Institut für Vermittlungskompetenz in den Sportarten, Deutsche Sporthochschule Köln):
Vorläufige Ergebnisse einer quasi-experimentellen Studie zur Erprobung eines Flipped Classrooms in der Lehramtsausbildung im „Bewegen an Geräten – Turnen“
- Moritz Mödinger (FoSS, Karlsruher Institut für Technologie):
Motorisches Lernen mit digitalen Medien im Sportunterricht – Ein methodisches Konzept für den Einsatz visuellen Feedbacks

Dienstag, 15.10.2024

**8.30 – 10h „Leistung mit Respekt“ – Zusammenarbeit von Verband und Schule
(Performance with respect – cooperation between associations and schools)**

- Clive Palmer (University of Central Lancashire Preston):
If we call it Gymnastics it matters what it looks like – teaching good expectations and correct performance qualities in PE, in the UK education system
- Andrea Menze-Sonneck (Universität Bielefeld), Anette Böttcher & Carolin Habershausen (Bergische Universität Wuppertal):
Bundesjugendspiele Turnen in der Grundschule – vorläufige Ergebnisse der Evaluation eines Unterrichtsprojekts
- Lars Fischer, Runa Keller, Jonas Rohleder und Tobias Vogt (Institut für Vermittlungskompetenz in den Sportarten, Deutsche Sporthochschule Köln):
Zwischen Wunsch und Wirklichkeit – vorläufige Ergebnisse einer qualitativen Befragung von Sportlehrkräften zu Fortbildungsbedarfen und unterrichtlicher Praxis im Bewegungsfeld „Bewegen an Geräten – Turnen“
- Tsuyoshi Nakamura (University of Tsukuba):
Wie sollte der praktische Unterricht in der Sportpädagogikausbildung aussehen?

10.30 – 11.30h Postersession

- Toshiyuki Ichiba (Chuo Universität Tokio):
Wie geschieht der Transfer einer Bewegungstechnik?
- Anna-Lena Schoefer (Technische Hochschule Deggendorf):
Physikalische und physiologische Anforderungen an Vertikaltuchartisten
- Finja Eisenbacher, Jule Münz, Alexandra Ungeheuer, Johannes Schaefer, Jonas Rohleder und Tobias Vogt (Institut für Vermittlungskompetenz in den Sportarten, Deutsche Sporthochschule Köln):
Mit Sicherheit?: Ein Mixed-Methods Ansatz zur Erforschung von Gelingensbedingungen für das Unterrichten des Bewegungsfeldes „Bewegen an Geräten – Turnen“
- Lina Fay (Deutsche Sporthochschule Köln):
Reliabilität und Validität eines 12 m Shuttle Run – Tests zur Ermittlung der Ausdauerleistungsfähigkeit im Turnen.

11.45 – 12.45h Sitzung dvs Kommission Gerätturnen

14 – 16h

- Podiumsdiskussion (*Hilfe-)Leistung mit Respekt* (Moderation: S. Scharenberg)
Eva Reinschmidt (DTB)/ Dominik Krittian (ehem. KIT, angefragt)/ Dr. Uli Fehr (dvs)/
...

Mittwoch, 16.10.2024

**8.30h – 10h Bewegungssehen und Bewegungslernen
(Movement vision and movement learning)**

- Philipp Rosendahl und Swantje Scharenberg (Institut für Schulpädagogik und Didaktik (ISD) bzw. FoSS, Karlsruher Institut für Technologie):
Bewegungsvisualisierung und Bewegungsanalyse mit 360°-Videos (Beispiel: Handstand)
- Juliane Veit (Deutsche Sporthochschule Köln):
Beurteilung der Bewegungsqualität von Strecksprungbewegungen unter Berücksichtigung von Bewegungsvorstellung im Gerätturntraining
- Jacqueline Krebs (Universität Leipzig / Institut für Angewandte Trainingswissenschaft Leipzig):
Einfluss zweier akrobatischer Serien auf die Ausführung des Salto rückwärts gehockt
- Minori Iseki (Tsukuba University Graduate School Tokyo):
Phenomenological Movement Theoretical Study to Elucidate the Pak Salto Technique on Uneven Parallel Bars

10.30h – 11.30 Abschluss der Veranstaltung/Verabschiedung (Heinen/Scharenberg)

Ende: 12.30h