

# 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](mailto: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**