



## Dimensionen des Bewegungslernens im Turnen

dimensions of motor learning in gymnastics



Jahrestagung der  
dvs-Kommission Gerätturnen  
vom 01. bis 03. September 2014



## Anmeldung

Die **Anmeldung** zur Tagung ist ab **1. Februar 2014** über die **Tagungshomepage** möglich:

[www.uni-hildesheim.de/fb1/institute/institut-fuer-sportwissenschaft/veranstaltungen-und-tagungen/dvs-tagung-geraettturnen-2014/](http://www.uni-hildesheim.de/fb1/institute/institut-fuer-sportwissenschaft/veranstaltungen-und-tagungen/dvs-tagung-geraettturnen-2014/)

Alternativ können Sie dem Link zur Tagungshomepage über die Homepage der dvs folgen:  
[www.sportwissenschaft.de](http://www.sportwissenschaft.de) -> Veranstaltungen -> dvs-Tagungen 2014 -> Dimensionen des Bewegungslernens im Turnen.

### Tagungsbeiträge:

dvs-Mitglieder	80.00 €
Nichtmitglieder	110.00 €
Studierende	60.00 €

## Wissenschaftliche Beiträge

**Wissenschaftliche Beiträge** zur Tagung (Vortrag, Praxisworkshop) können ab **1. Februar 2014** in Form eines Kurzabstracts eingereicht werden (**Deadline: 30. Juni 2014**).

Eine **Formatvorlage** zur Abstractgestaltung findet sich auf der Tagungshomepage (s.o.; Länge des Abstracts: max. zwei DIN A4 Seiten, Schriftgröße 12pt, Schriftart: Times oder Arial, Zeilenabstand: einzeilig).

Die Abstracts werden durch die dvs-Kommission Gerätturnen begutachtet. Eine **Rückmeldung über die Annahme** der eingereichten Beiträge erfolgt bis 31. Juli 2014.

## Veranstaltungsort

Stiftung Universität Hildesheim  
Institut für Sportwissenschaft  
Marienburger Platz 22 / Tilsiter Str. 1  
31141 Hildesheim  
Deutschland

## Anreise / Anfahrt

### Mit dem PKW:

Aus Richtung Hannover oder Kassel über die A7 kommend, verlassen Sie die Autobahn bei der Ausfahrt »Hildesheim (62)«. Anschließend folgen Sie der Straße bis zum Kreisel der B1 Richtung »Hildesheim-Zentrum«. Den Kreisel bei der dritten Ausfahrt Richtung »Goslar (B6)« verlassen und bei der nächsten Kreuzung nicht nach links der B6 folgen, sondern weiter geradeaus fahren. Folgen Sie der Beschilderung »Marienburger Höhe« bzw. »Universität«. Das Institut für Sportwissenschaft befindet sich in der Tilsiter Str. 1.

### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen »Hildesheim Hauptbahnhof« per ICE oder Regionalverkehr. Vom Hauptbahnhof nehmen Sie die Buslinie 3 in Richtung »Marienburger Höhe / Itzum« und steigen an der Haltestelle »Universität« aus (Fahrzeit: ca. 15 Minuten). Die Busfahrt ist für Cityticket-Inhaber kostenlos. Von der Bushaltestelle »Universität« erreichen Sie das Institut für Sportwissenschaft in ca. fünf Gehminuten.

## Kontakt

Prof. Dr. habil. Thomas Heinen  
T. +49 (0) 5121 / 883 - 11914  
E. [thomas.heinen@uni-hildesheim.de](mailto:thomas.heinen@uni-hildesheim.de)



## Informationen

Der Begriff »Dimension« ist traditionell eng mit dem Bewegungslernen im Turnen verknüpft. Die Erschließung der dritten Dimension des Raumes gilt als charakteristisch für turnerisches Sich-Bewegen und eröffnet den Akteuren besondere Handlungs- und Erfahrungsmöglichkeiten, die in ihrer Vielfalt und Variabilität außerhalb dieser kulturellen Sport- und Bewegungspraxis kaum zu finden sind.

Im Bereich des institutionellen Lernens, namentlich im Vereins- und Schulsport, ergeben sich hieraus gleichzeitig spezifische Anforderungen an die Gestaltung von Lernprozessen. Aber auch im Bereich des informellen Turnens lassen sich, z.B. beim Parkour oder Freerunning, typische Formen des Lehrens und Lernens finden, mit denen neue Dimensionen erschlossen werden.

Die Tagung möchte unter der bewusst mehrdeutig und weitgefassten Tagungsüberschrift »Dimensionen des Bewegungslernens im Turnen« ebensolche Dimensionen analysieren und diskutieren. Hierbei sollen verschiedene Settings des Bewegungslernens im Turnen in die Betrachtung einbezogen werden. Es werden aber auch Dimensionen des Bewegungslernens aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Sichtweisen vorgestellt und diskutiert. Nicht zuletzt wird anhand von Praxisbeispielen aufgezeigt, wie eine Verknüpfung von Theorie und Praxis vor dem Hintergrund dieser Thematik aussehen kann.

## Information

The concept of »dimension« is one inherent component of motor learning in gymnastics. Exploring the third dimension in space can be seen as a fundamental characteristic of performing simple and complex skills in gymnastics. Specific options for acting in the environment are generated, which enable the performer to gain particular experiences that can hardly be gained outside the area of gymnastics.

This argumentation highlights specific demands in the area of organized sports (clubs, schools) when putting motor learning theory into practice. In addition, this argumentation raises specific questions concerning the exploration of »dimensions« when discussing motor learning in areas, such as Parkour or Freerunning.

One aim of the conference is to analyze and discuss »dimensions of motor learning in gymnastics« from a multifaceted scientific perspective. Different settings of motor learning in gymnastics should be analyzed. Last but not least, it will be discussed how theory and application in motor learning in gymnastics can be related by means of practical examples.

The conference takes place at the University of Hildesheim from September 1st to September 3rd 2014. Further information can be found on the conference homepage: [www.uni-hildesheim.de/fb1/institute/institut-fuer-sportwissenschaft/veranstaltungen-und-tagungen/dvs-tagung-geraettturnen-2014/](http://www.uni-hildesheim.de/fb1/institute/institut-fuer-sportwissenschaft/veranstaltungen-und-tagungen/dvs-tagung-geraettturnen-2014/)

## Tagungsprogramm

### Montag, 1. September 2014

- |                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| bis 13.45 Uhr   | Anreise und Registrierung    |
| 14.00-14.45 Uhr | Eröffnung und Begrüßung      |
| 15.00-18.45 Uhr | Vorträge und Praxisworkshops |
| ab 19.00 Uhr    | Abendveranstaltung           |

### Dienstag, 2. September 2014

- |                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| 9.00-12.30 Uhr  | Vorträge und Praxisworkshops |
| 14.00-17.15 Uhr | Vorträge und Praxisworkshops |
| 17.30-18.30 Uhr | Laborbesuch                  |
| ab 19.00 Uhr    | Abendveranstaltung           |

### Mittwoch, 3. September 2014

- |                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| 9.00-10.30 Uhr  | Vorträge und Praxisworkshops |
| 11.00-12.30 Uhr | Mitgliederversammlung        |
| 12.30 Uhr       | Ende der Tagung              |