

Gesundheit braucht Bewegung, Bewegung braucht Räume.

Neben der physischen Beschaffenheit der Räume haben das sozialräumliche und mentale Erleben der Umwelt wesentliche Auswirkungen auf das Bewegungsverhalten und Wohlbefinden des Menschen.

Bewegung, Raum und Gesundheit bedingen sich gegenseitig und stehen in einem wechselseitigen, komplexen Zusammenhang, der eine interdisziplinäre Sichtweise auf das Phänomen erfordert.



Sportstätten und Bewegungsräume in der bebauten Umwelt

Gemeinsam wollen die Kommissionen „Gesundheit“ und „Sport und Raum“ dieses gesellschaftlich höchst relevante Feld in den Mittelpunkt der nächsten Jahrestagung in Karlsruhe rücken und disziplinübergreifend diskutieren.

Neben Fachvorträgen und Diskussionen in verschiedenen Arbeitskreisen werden architektonische Projekte und verschiedene Beispiele aus der Praxis der bewegungs- und gesundheitsbezogenen Raumnutzung und -gestaltung vorgestellt.

Die Anmeldung und Beitragseinreichung ist über die Tagungswebsite www.sport.kit.edu/dvs-2016 möglich.

Veranstalter

- Institut für Sport und Sportwissenschaft (IfSS) am KIT
- dvs-Kommissionen: „Gesundheit“ und „Sport und Raum“

Partner



Unterstützt durch folgende Sponsoren



Wissenschaftliche Leitung

- Prof. Dr. Robin Kähler, Universität Kiel
- Prof. Dr. Gorden Sudeck, Universität Tübingen
- Dr. Hagen Wäsche, KIT (Vorsitz)
- Prof. Dr. Alexander Woll, KIT

Organisatorische Projektleitung

Matthias Schlag, KIT (Senior-Projektleitung)
Marion Bollheimer, KIT (Projektleitung)
Telefon: 0721 608 - 4 83 23
E-Mail: marion.bollheimer@kit.edu



www.sport.kit.edu/dvs-2016

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bildquellen: KIT, Fotolia
Stand Februar 2016, © KIT 2016

www.kit.edu



Bewegung, Raum und Gesundheit

Jahrestagung der dvs-Kommissionen:
Gesundheit | Sport und Raum

22. + 23. September 2016, Karlsruhe

INSTITUT FÜR SPORT &
SPORTWISSENSCHAFT

Wechselwirkungen im Spannungsfeld
geänderter Lebensbedingungen
und Mobilitäten



Call for Papers

In den drei Parallel-Sessions haben Sie die Möglichkeit Ihre aktuellen Forschungsergebnisse in Form von Vorträgen oder Postern zu präsentieren. Dazu bitten wir Sie, einen Beitrag einzureichen.

Abgabefrist ist der 31.03.2016.

Nähere Informationen zur Einreichung eines Beitrags finden Sie auf der Website.



Wie sehen gesunde Städte der Zukunft als Raum für aktive Mobilität aus?

Keynote-Speaker

Prof. Dr. Dr. h.c. Alfred Rütten

„Das Zusammenspiel von Bewegungshandeln und Raumstrukturen bei der Produktion gesundheitsförderlicher sozialer Praxis. Theoretische Fundierung und Konsequenzen für die Bewegungsförderung“



Prof. Dr. Christine Nickl-Weller

„Activity for Health – Wie die gebaute Umwelt uns gesund machen kann“



Prof. Dr. Ulrich Ebner-Priemer

„Health and city - Wie beeinflussen sportliche Aktivität und urbane Risikofaktoren unsere Gesundheit?“



Programmübersicht

Donnerstag, 22.09.2016

12:00 - 13:15	Begrüßung & Hauptvortrag Prof. Dr. Dr. h.c. Alfred Rütten
13:15 - 13:45	Pause
13:45 - 14:15	Alla Hopp! Katrin Tönshoff
14:15 - 14:45	Kinderturn-Welt im Karlsruher Zoo Susanne Weimann
14:45 - 15:15	Bewegungslandschaften im Sport DOSB
15:15 - 15:45	Pause
15:45 - 16:15	Aktuelle Projekte der Stadt Karlsruhe Dr. Anke Karmann-Woessner, Silke Hinken
16:15 - 17:00	Hauptvortrag Prof. Dr. Christine Nickl-Weller
17:00 - 17:30	Pause
17:30 - 19:00	Parallel-Sessions A
ab 19:00	Geselliger Ausklang, inkl. Poster-Session

Freitag, 23.09.2016

09:00 - 10:30	Parallel-Sessions B
10:30 - 11:00	Pause
11:00 - 12:30	Parallel-Sessions C
12:30 - 13:00	Pause
13:00 - 14:00	Hauptvortrag & Verabschiedung Prof. Dr. Ulrich Ebner-Priemer
Optional im Anschluss an die Tagung	
14:15 - 15:45	Stadtführung Karlsruhe
	Kinderturn-Welt im Zoo Karlsruhe

Während der Poster-Session können Sie sich in angenehmer Atmosphäre mit den Autoren austauschen. Die begleitende Fachausstellung bietet die Möglichkeit sich über aktuelle Trends und Neuigkeiten zu informieren.

Bewegung, Raum und Gesundheit
Jahrestagung der dvs-Kommissionen:
Gesundheit | Sport und Raum

Ja, ich möchte mich für die Tagung am 22. bis 23.

September 2016 verbindlich anmelden:

- dvs-Mitglied dvs-Mitglied mit halber Stelle
 Nichtmitglied Studierender

Vorname, Name: _____
Straße: _____
Postleitzahl, Ort: _____
E-Mail: _____
Beruf oder Funktion: _____
Institution: _____

Frühbucherpreise bis 22.07.2016, genaue Preisinfos zur Teilnahme auf der Website

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Sport und Sportwissenschaft
Marion Bollheimer
Engler-Bunte-Ring 15, Geb. 40.40
76131 Karlsruhe

Bitte
ausreichend
frankieren