

Ein besonderes Highlight der Tagung ist der Besuch der zeitgleich stattfindenden internationalen Fachmesse für Freiraum, Sport- und Bäderanlagen (FSB) im selben Haus. Wir werden während der Tagung fachbezogene Führungen durch diese Messe anbieten.

### Call for Papers

Abstracts für wissenschaftliche Beiträge, Projekt-darstellungen und Posterpräsentationen können bis zum 31. März 2017 über die Tagungshomepage eingereicht werden.

### Veranstaltungsort

Koelnmesse  
Messeplatz 1, 50679 Köln

### Veranstaltungstermin

09.11.2017, 11.00 bis 18.00 Uhr  
10.11.2017, 09.00 bis 13.00 Uhr

### Teilnahmegebühren

Wiss. Mitarbeiter (1/2 Stelle): 50,00 €  
Mitglieder der dvs/IAKS: 100,00 €  
Öffentlicher Sektor: 100,00 €  
Nicht-Mitglieder: 195,00 €

### Anmeldung

über die Tagungshomepage  
<http://iaks.org/de/events/nachhaltigkeit-und-innovationen-von-sportstaetten>)

### Übernachtungsmöglichkeiten

Im Motel One, Tel-Aviv-Straße 6, 50676 Köln, stehen auf Abruf Zimmer für Sie unter dem Stichwort „dvs-Jahrestagung Sport und Raum“ bereit.

### Veranstalter

Deutsche Vereinigung für Sportwissenschaft (dvs) -  
Kommission Sport und Raum  
Bundesinstitut für Sportwissenschaft (BISp)  
Internationale Vereinigung Sport und Freizeiteinrichtungen Deutschland (IAKS Deutschland)

### Tagungsleitung

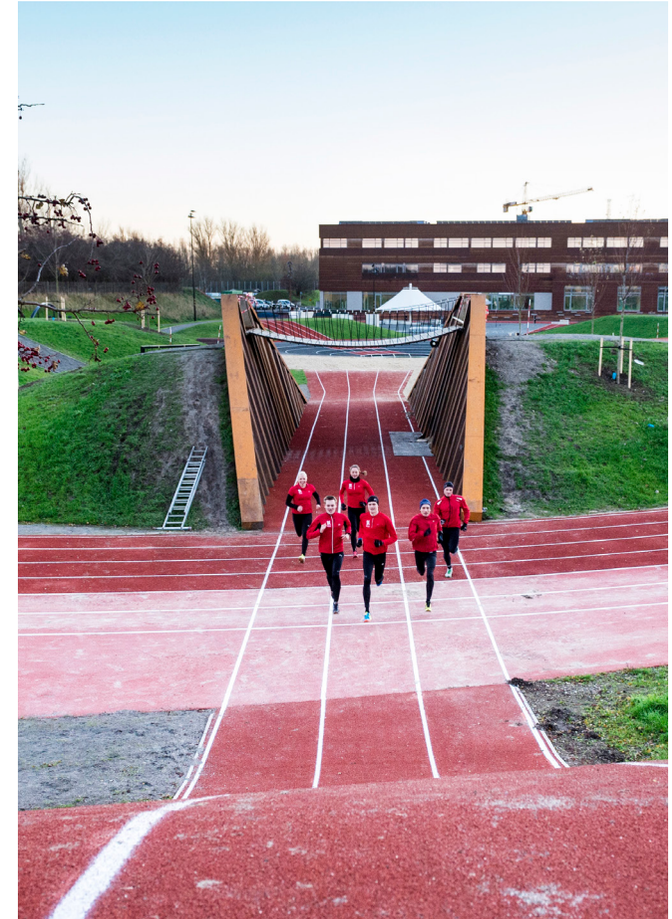
Prof. Dr. Robin Kähler, dvs (Gesamtleitung)  
Horst Delp, IAKS Deutschland  
Michael Palmen, Bundesinstitut für Sportwissenschaft

### Tagungsorganisation

IAKS Deutschland  
Dr. Carina Deuß  
Eupener Str. 70, 50933 Köln  
Tel.: 0221 168023 19  
E-Mail: [deuss.germany@iaks.org](mailto:deuss.germany@iaks.org)



Mit freundlicher Unterstützung des Deutschen Olympischen Sportbundes (DOSB).



Einladung zur Jahrestagung 2017  
**Nachhaltigkeit und Innovationen  
von Sportstätten und -räumen**

vom 09. bis 10.11.2017 in Köln

Die Nachhaltigkeit von Sportstätten und -räumen ist ein ebenso aktuelles wie umstrittenes Thema. Offensichtlich stoßen unterschiedliche Interessen bei diesem Thema aufeinander, ohne dass der **Begriff der Nachhaltigkeit** zufriedenstellend geklärt wäre.

Für wen oder was soll sie zutreffen? Um welche Folgen für Mensch, Natur und Städte geht es, die die Planung, der Bau und Betrieb von Sportstätten mit sich bringen können?

Nur eines scheint klar zu sein: Es braucht **Innovationen**, um eine nachhaltige Entwicklung auf dem Gebiet der Sportstätten und -räume zu implementieren.

Wir laden Sie zu einer Fachtagung ein, auf der wir das Thema sowohl von **wissenschaftlicher** als auch **sport- und planungspraktischer** Seite mit dem Ziel diskutieren, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse und innovative Projekte und Produkte zu präsentieren und Perspektiven aufzuzeigen. Der Ort hierfür ist Programm, denn zeitgleich findet die Kölner Messe für Freiraum-, Sport- und Bäderanlagen (FSB) statt.

Wenn Sie zu folgenden Fragen **Antworten** haben, vortragen möchten oder mit uns über diese Fragen diskutieren wollen, dann heißen wir Sie herzlich zu dieser Tagung willkommen:

- Welche Aspekte von Nachhaltigkeit betreffen insbesondere die Sportstätten?
- Wann heißt Nachhaltigkeit auch Zukunftsfähigkeit?
- Sind nachhaltige Sportstätten und -räume planbar?
- Auf welche Folgen müssen wir uns bei Sportstätten und -räumen einstellen und welche können verantwortet werden?
- Gibt es umweltverträglichen Sport und umweltverträgliche Sportstätten und -produkte?
- Wie verstehen und regeln wir Nachhaltigkeit im Zusammenhang mit einem dynamischen Wandel des Sports und des Sportverhaltens der Bevölkerung?
- Welche innovativen Projekte zum Thema Nachhaltigkeit von Sportstätten und -räumen gibt es?
- In wie weit sind die lokale Lage, Organisation, Atmosphäre und die Bewirtschaftung von Sportstätten wichtige Aspekte einer Nachhaltigkeit?
- Welche Wirkungen haben nachhaltige Sportstätten und -räume auf die Menschen, Nutzer und Träger der Einrichtungen?
- Welche Folgen hat Nachhaltigkeit für die Sportentwicklungsplanung in Kommunen?



## Unsere Hauptreferenten



**Prof. Dr. Natalie EBig**

Hochschule für angew. Wissenschaften München  
Zukunftsfähige Sporträume -  
hilft uns hier die Nachhaltigkeit weiter?



**Prof. Dr. Johannes Verch**

Alice Salomon Hochschule Berlin  
Humanökologische Perspektive der  
Nachhaltigkeit von Sporträumen



**Prof. Dr. Stephan Pauleit**

Technische Universität München  
Nachhaltigkeit braucht innovative Planung:  
Grüne Infrastruktur für Gesundheit und  
sportliche Aktivitäten