



Bundesinstitut  
für Sportwissenschaft



HOCHSCHULE OSNABRÜCK  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



PRÄSENTIEREN

©Patricia W / stock.adobe.com



# Osnabrücker Sportplatztage

# 2023

## 01. und 02. März 2023

[www.sportplatztage.de](http://www.sportplatztage.de)

# Osnabrücker Sportplatztage 2023

## Sehr geehrte Damen und Herren,

Sport und Bewegung sind zentrale Elemente unseres täglichen Lebens und sowohl für die Gesellschaft als auch für die Gesundheit aller Menschen unverzichtbar. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bedarf es einer vielseitigen und gut geplanten Sportinfrastruktur mit ansprechenden, modernen und sicheren Sportstätten. Diese ohne Zweifel wichtigen Erfordernisse an Sport- und Bewegungsareale sind aber nicht die einzigen, die es zu beachten gilt. An Planung, Bau und Instandhaltung von Sportstätten werden längst auch weitere Anforderungen gestellt. Gerade die Aspekte Umwelt- und Klimagerechtigkeit sowie Nachhaltigkeit spielen eine immer größere Rolle. Diesbezüglich sind neue Gesetzgebungen durch die EU in Planung und auch auf kommunaler Ebene verschärfen sich die Voraussetzungen. Nicht nur in der Politik auch im Betrieb von Sportanlagen und in der Industrie steigt das Bewusstsein für eine klima- und umweltfreundliche Sportanlagenplanung zunehmend. Gerade die Verwendung von Kunststoffprodukten ist hierbei besonders im Fokus – sei es aufgrund von Mikroplastik-Emissionen, Entsorgung von alten Spielflächen und einer Kreislaufwirtschaft.

Auch die Instandhaltung von Sportplätzen spielt hierbei eine wichtige Rolle. Gut gepflegte Sportstätten bringen nicht nur den sportlich aktiven Personen mehr Freude an ihrer Betätigung, sie verlängern auch die Lebenszeit der Areale und sparen damit Geld und wichtige Ressourcen ein. Allerdings ist es für viele Kommunen und Vereine nicht einfach, die eigenen Sportanlagen optimal zu unterhalten, sei es aus organisatorischen, finanziellen oder fachlichen Gründen.

Die **Osnabrücker Sportplatztage 2023** möchten den hier dargestellten Aspekten nachgehen und sich mit den Problematiken aber auch mit Lösungen und Praxisbeispielen befassen.

Das Organisationsteam der Tagung freut sich darüber das Programm des leider entfallenen Events 2022 größtenteils übernehmen zu können und erneut Persönlichkeiten aus Wissenschaft und Planung, aus Kommunen und der Industrie gewonnen zu haben, die das Programm mit innovativen und informativen Beiträgen bereichern. Dazu bietet sich die Möglichkeit für thematische Diskussionen und einen fachlichen Austausch aller Anwesenden untereinander.

Die Tagung richtet sich an alle Personen, die beruflich und im Ehrenamt mit der Planung, dem Bau und der Instandhaltung von Sportanlagen zu tun haben und/oder diese nutzen.

## Urbane Sportanlagen

– umweltgerecht / flächeneffizient / zukunftsorientiert

- |           |   |
|-----------|---|
| 11.00 Uhr | <b>Eintreffen der Teilnehmer</b>  |
| 11.30 Uhr | <b>Begrüßung und Einführung</b>   |
| 11.45 Uhr | <b>Gefahren von Kunststoffen in der Umwelt –<br/>Wasser, Gesundheit, Biosphäre</b><br>Prof. Dr. Franz Brümmer, Universität Stuttgart  |
| 12.30 Uhr | <b>Mittagspause, Markt der Möglichkeiten</b>  |
| 13.30 Uhr | <b>Innovative Ansätze für den urbanen Sportstättenbau –<br/>Multicodierung, Flächeneffizienz, Kunststoffrasen</b><br>Torge Hauschild,<br>Fachamt Bezirklicher Sportstättenbau, Hamburg  |
| 14.15 Uhr | <b>FLL-Fachbericht Kunststoffe in Sportbelagssystemen<br/>in Freianlagen – für Enthusiasten und Besorgte</b><br>Prof. Martin Thieme-Hack, Hochschule Osnabrück  |
| 15.00 Uhr | <b>Kaffeepause, Markt der Möglichkeiten</b>   |
| 15.30 Uhr | <b>End-of-Life: Recycling von Kunststoffen –<br/>aus Alt mach nichts Neues</b><br>Maximilian Karle, Hochschule Osnabrück  |
| 16.15 Uhr | <b>End of Life Recycling von Sportkunststoffrasen –<br/>wie eine Kreislaufwirtschaft in Zukunft<br/>funktionieren kann und soll</b><br>Dr. Cornelia Röger-Göpfert / Jürgen Mortin-Finger,<br>Morton Extrusionstechnik GmbH, Abtsteinach |
| 17.00 Uhr | <b>Abschlussdiskussion</b>  |
| 19.00 Uhr | <b>Abendveranstaltung im Gasthaus Rampendahl</b>  |

*Stand: August 2022, kurzfristige Änderungen am Programm bei Bedarf möglich.*

## **Sportanlagen betreiben**

– fachlich / effektiv / langlebig

**09.00 Uhr** Eintreffen der Teilnehmer

**09.15 Uhr** Begrüßung und Einführung

**09.30 Uhr** **Wie schlägt wer – Sportplatzpflege steuern**  
**Gregor Zajac**, KGSt – Kommunale Gemeinschaftsstelle  
für Verwaltungsmanagement

**10.15 Uhr** Kaffeepause, Markt der Möglichkeiten

**10.45 Uhr** **In-or-Out? Instandhaltungsleistungen für Sportanlagen Fremd- oder Eigenleistung**  
**Kurzstatement und Podiumsdiskussion**  
In: **Holger Reul**, Sportamt Stadt Köln  
Out: **Torge Hauschild**,  
Fachamt Bezirklicher Sportstättenbau, Hamburg

**12.15 Uhr** Mittagspause, Markt der Möglichkeiten

**13.15 Uhr** **Sportanlagen im Lebenszyklus denken – von der Wiege bis zur Bäre**  
**Markus Illgas**,  
Landschaftsarchitekt bdla, Büro Ulenberg Illgas, Straelen

**14.00 Uhr** Kaffeepause, Markt der Möglichkeiten

**14.30 Uhr** **Sportplätze als Sickeranlagen – Regenwasserbewirtschaftung und Betrieb**  
**Tom Kirsten**, Sächsisches Landesamt für  
Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden-Pillnitz

**15.15 Uhr** Abschlussdiskussion

**15.30 Uhr** Ende der Tagung

*Stand: August 2022, kurzfristige Änderungen am Programm bei Bedarf möglich.*

## ANMELDUNG:

Wir bitten um Online-Anmeldung bis zum 19. Februar 2023  
unter: [www.sportplatztage.de](http://www.sportplatztage.de)

TAGUNGSBEITRAG:	pro Tag	Gesamt
ohne Ermäßigung	150 €	270 €
Mitglied der FLL oder Freundeskreis HS OS	125 €	220 €
Studierende und Auszubildende	45 €	80 €

**Abendveranstaltung am 01.03.2023 (Gasthaus Rampendahl,  
Hasestraße 35, 49074 Osnabrück): 35 € Buffet** (ohne Getränke)

*Bitte überweisen Sie den Tagungsbeitrag nach Eingang der Rechnung.*

### STORNIERUNG:

Bei Rücktritt bis zum 15. Februar 2023 wird pro angemeldeter Person eine Gebühr von 50% des Tagungsbeitrages (Studierende und Auszubildende 15 €) in Rechnung gestellt. Bei späterem Rücktritt ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten.

### ANFRAGEN ZUR ANMELDUNG:

#### **Kai Breulmann**

Hochschule Osnabrück

E-Mail: [k.breulmann@hs-osnabrueck.de](mailto:k.breulmann@hs-osnabrueck.de)

### TAGUNGSLEITUNG:

#### **Jutta Katthage**

Bundesinstitut für Sportwissenschaft

E-Mail: [Jutta.Katthage@bisp.de](mailto:Jutta.Katthage@bisp.de)

#### **Adalbert von der Osten**

Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.

E-Mail: [a.vonderosten@fll.de](mailto:a.vonderosten@fll.de)

#### **Prof. Martin Thieme-Hack**

Hochschule Osnabrück

E-Mail: [m.thieme-hack@hs-osnabrueck.de](mailto:m.thieme-hack@hs-osnabrueck.de)

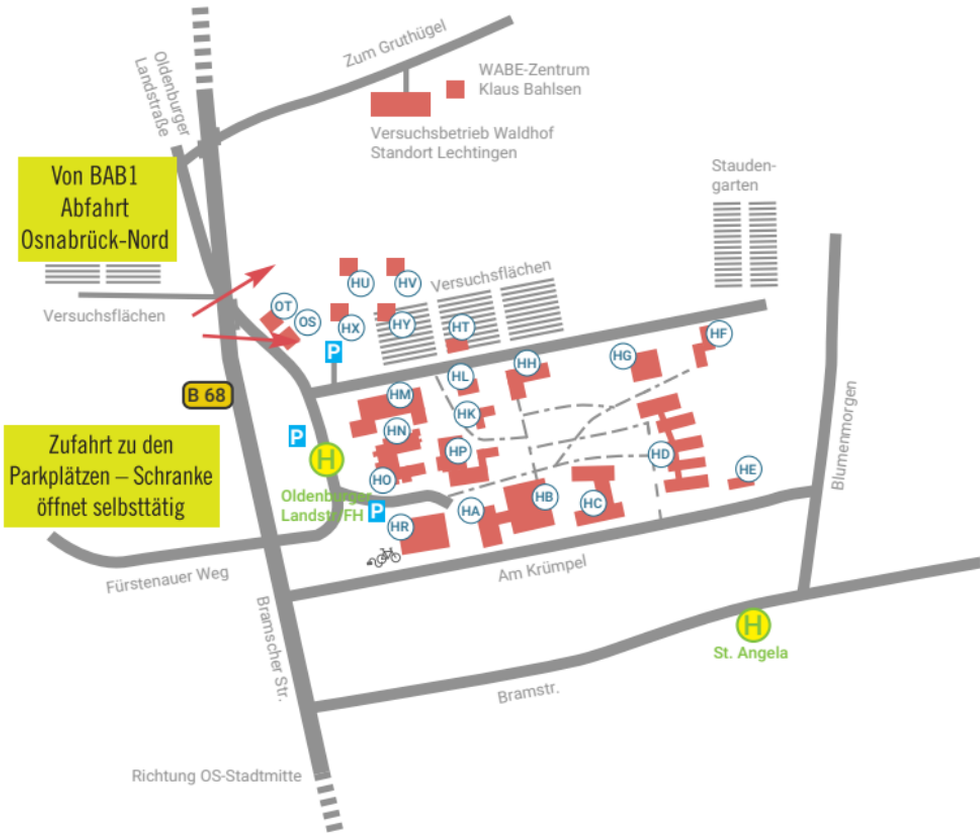
#### **Tobias Thierjung**

Playground + Landscape Verlag GmbH

E-Mail: [t.thierjung@playground-landscape.com](mailto:t.thierjung@playground-landscape.com)

# TAGUNGSORT:

**Hochschule Osnabrück**  
**Standort Haste Gebäude HR**  
Oldenburger Landstraße 24  
49090 Osnabrück



Das Organisationsteam der Tagung wird selbstverständlich dafür Sorge tragen, dass alle pandemiebedingten Vorschriften eingehalten werden und eine sichere Teilnahme möglich ist. Ausführliche Informationen zu den Zutritts- und Hygieneregeln werden im Vorfeld an alle angemeldeten Personen versendet.

