

# Einladung zum 32. Darmstädter Sport-Forum

Sport ohne Grenzen - Wege der Integration, der Inklusion und der individuellen Entwicklung



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



Institut für  
Sportwissenschaft



Sportivus  
Darmstadt-Gieburg e.V.  
an der Hochschule Mittelhessen

Technische Universität Darmstadt  
Institut für Sportwissenschaft  
Magdalenenstraße 27  
64289 Darmstadt  
[www.sport.tu-darmstadt.de](http://www.sport.tu-darmstadt.de)



---

## Einladung zum 32. Darmstädter Sport-Forum

---

Viele Menschen werden in ihrer Entwicklung durch besondere Herausforderungen – sei es durch individuelle Einschränkungen oder durch ungünstige äußere wie gesellschaftliche oder soziale Umstände – geprägt. Hier kann der Sport helfen, um diese Grenzen zu überwinden.

Das Darmstädter Sport-Forum 2017 möchte Beispiele und Wege aufzeigen, wie im Sport Grenzen überwunden werden können, sei es durch innovative Ansätze wie im Behindertensport oder aber durch Aktivitäten und herausragende Entwicklungen, die eine Überwindung dieser Grenzen durch den Sport möglich machen.

Mit den Beiträgen des Sport-Forums soll ein Anstoß gegeben werden, über Möglichkeiten und Risiken der individuellen Entwicklungen im Sport, auch mit Blick auf die gesamte Gesellschaft zu reflektieren und Anregungen für zukünftige Entwicklungen zur Überwindung von Grenzen durch und mit dem Sport zu geben.

Mit sportlichen Grüßen

*Joh. Andre Suffer*

---

## Veranstaltungsort

---

Die Veranstaltungen finden jeweils ab 18.15 Uhr statt.



S1/05 122  
Georg-Wickop-Hörsaal/  
Altes Maschinenhaus  
Magdalenenstraße 12  
64289 Darmstadt

---

---

13. November 2017

---

### *Inklusion im und durch Sport*

Prof. Dr. Gudrun Doll-Tepper, FU Berlin

---

---

20. November 2017

---

### *Wie kann Robotik den Menschen unterstützen?*

Prof. Dr. Robert Riener, ETH Zürich

---

---

27. November 2017

---

### *Exercise is medicine - Sport macht sogar schlau!*

Dr. Lutz Worms, Bodelschwingsche Stiftungen Bethel, Bielefeld

---

---

04. Dezember 2017

---

### *Faire Vorteile, unfaire Nachteile. Biomechanische Betrachtungen von Regeln im Sport von Menschen mit Behinderung*

Prof. Dr. Wolfgang Potthast, Deutsche Sporthochschule Köln

---