

Einladung zum 32. Darmstädter Sport-Forum

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



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Institut für
Sportwissenschaft



Sportkreis
Darmstadt-Dieburg e.V.
an der Landesuniversität Hessen

Technische Universität Darmstadt
Institut für Sportwissenschaft
Magdalenenstraße 27
64289 Darmstadt
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

Jhr Andre Seifert

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
