

Bewegungsräume für Alle

 www.rkw-kompetenzzentrum.de/dfa

Marktchancen und Angebots
möglichkeiten durch die Gestaltung
nachhaltiger Sporteinrichtungen

Donnerstag, 15. November 2012, 9 Uhr

Fachtagung
im Rahmen der „sportinfra 2012“

Sportschule des Landessportbundes Hessen e.V.,
Otto-Fleck-Schneise 4, Frankfurt am Main



DESIGN FÜR ALLE

■ Programm

Moderation: Eckhard Cöster,
Landessportbund Hessen

08:30 Uhr Registrierung der Teilnehmer

09:00 Uhr **Begrüßung**

Ralf-Rainer Klatt, Vizepräsident
Landessportbund Hessen e.V.,
Frankfurt / Main

Tanja Leis,
RKW Kompetenzzentrum,
Eschborn

Vorträge – vormittags

09:10 Uhr **Räume für Alle und
Stadtentwicklung**

Prof.Dr.-Ing. Grit Hottenträger,
Hochschule RheinMain, Wiesbaden

09:30 Uhr **Lösungen für Alle durch
gezieltes Projektmanagement in
der Sportstätten-gestaltung**

Dr.-Ing. Rolf Schepp,
Landschaftsarchitekt BDLA/AKH,
Alsbach

10:00 Uhr Pause

10:30 Uhr **10 Jahre Jahn-Park Bad Hersfeld -
Eine Evaluation der Nutzung**

Wolfgang Schabert, Institut für
Kooperative Planung und
Sportentwicklung, Stuttgart

- 11:00 Uhr **Öffentlich zugängliche
Bewegungsparcours**
Oliver Beitz,
PLAYPARC, Allwetter-Freizeit-
Anlagenbau GmbH, Willebadessen
- 11:30 Uhr Pause
- 12:00 Uhr **Generationsübergreifende
Bewegungsparcours**
Stefan Schneider, Stadt Viernheim
- 12:30 Uhr ***Mittagsimbiss und***
15:00 Uhr ***Gelegenheit zum Messe-Rundgang***

Vorträge – nachmittags

- 15:00 Uhr **Besser für Alle: Gestaltung im
öffentlichen Raum**
Katja Kirchhoff, Sophia Muckle,
Designerinnen, Wiesbaden
- 15:30 Uhr **Die bewegte Sporthalle – Ein
wegweisendes Pilotprojekt**
Helmut Diener, Erhard Sport
International GmbH & Co. KG,
Burgbernheim
- 16:00 Uhr **Schlusswort und Ausblick**

Wir freuen uns auf Sie!

■ **Unser Thema:**

Sportvereine wie Kommunen müssen sich verstärkt auf die Bedürfnisse älterer Menschen und Menschen mit Einschränkungen einstellen. Aber auch für Kinder und Jugendliche sind neue Bewegungsangebote nicht zuletzt im Hinblick auf die Gesundheitsvorsorge wichtiger denn je. Nachhaltig gestaltete Angebote und Sportanlagen im „Design für Alle“ sind für einen möglichst großen Kreis von Menschen zugänglich und attraktiv.

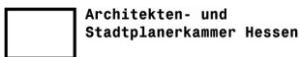
■ **Unsere Zielgruppe:**

Kleine und mittlere Unternehmen (Landschaftsgestaltung, Architektur, Produktdesign, Herstellung, Vertrieb, Marketing), Sportvereine sowie kommunale Ämter, kommunale und private Einrichtungen für Senioren, Kinder, Jugend und Menschen mit Einschränkungen, Sozialverbände, Hochschulen, Verbände, Kammern

■ **Ihre Veranstaltung:**

Informieren Sie sich über den zukünftigen Bedarf an Produkten und Dienstleistungen im Design für Alle. Diskutieren Sie Erfolgsrezepte aus dem Mittelstand. Knüpfen Sie Kontakte in Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. Besuchen Sie in der Veranstaltungspause die Sportstättenmesse der 4. sportinfra.

Unsere strategischen Partner:



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Anmeldung

an RKW Kompetenzzentrum

Post: siehe Rückseite

Fax: 06196-495-4201 / eMail: leis@rkw.de

Absender

Name

Firma/Institut/Dienststelle

Straße oder Postfach

PLZ/Ort

Tel./Fax/eMail

Ich benötige:

- FM Anlage
- behindertengerechen Parkplatz auf dem Gelände der Sportschule
- Ich habe andere Wünsche zur Veranstaltung (bitte evtl. auf separatem Blatt angeben):

.....

Datum, Unterschrift

Anmeldeschluss ist der 10. November 2012.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Die verbindliche Anmeldung beinhaltet auch eine Eintrittskarte zur Messe "sportinfra 2012". Voraussetzung ist die schriftliche Anmeldung / Onlineanmeldung beim RKW.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen können für die Teilnahme an dieser Veranstaltung Fortbildungspunkte erhalten.

Anmeldung



Post ↓ **Fensterkuvert** ↓

**RKW Kompetenzzentrum
Projektleitung DfA
Düsseldorfer Straße 40 A
65760 Eschborn
DEUTSCHLAND**

oder

Fax +49(0)6196-495-4201

eMail: leis@rkw.de

Internet: www.rkw-kompetenzzentrum.de/dfa

– Absenderangabe umseitig –