

„Das Gehirn gesund spielen“

Einladung zur
brain@sports Matinee
am 7. Juni 2015, 11.30 Uhr,
im Theater Paderborn

Ein neuer Weg – ein neuer Name.
Aus Stiftung Jugendfußball wird



brain@sports
foundation

„Das Gehirn gesund spielen“

Spielsportarten wie Fußball, Hockey, Golf, Handball, Basketball, Volleyball uvm. üben besondere Reize auf den Menschen aus. Herauszufinden, wie diese Reize auf das Gehirn wirken, ist Ziel der brain@sports foundation.

brain@sports Matinee 2015

Die brain@sports foundation stellt sich der Öffentlichkeit vor, tritt mit Experten in den Dialog und startet ihre ersten Projekte.

Spielidee

brain@sports foundation

Die brain@sports foundation geht aus der Stiftung Jugendfußball hervor, die im Jahr 2000 von besonders erfolgreichen Deutschen Fußballern und Experten aus dem Sport gegründet wurde. Neuer Stiftungszweck wird die Förderung von Wissenschaft, Gesundheit

und Sport auf dem Gebiet der neurologischen und neurowissenschaftlichen Sportmedizin. Die Stiftung ist am Sportmedizinischen Institut der Universität Paderborn ansässig. Ihr besonderes Interesse gilt den Spielsportarten.

Netzwerkbildung, Nachwuchsförderung, gesellschaftsrelevante Anwendung in Training und Sporttherapie sowie die Verbreitung neuer Erkenntnisse sind die Felder, in der die Stiftung ab 2015 aktiv wird.

Spielfelder

brain@sports epilepsy

Spielsport als Blitzableiter im Kopf? Epilepsien zählen weltweit zu den häufigsten, neurologischen Erkrankungen. Es wird nur wenig über Epilepsie gesprochen. Betroffene, v. a. Kinder leiden unter Unwissenheit, Verunsiche-

rung und Angst. Die Stiftung möchte die Wirksamkeit von Spielsport auf die Krankheitsaktivität untersuchen.

brain@sports summerschool

„Applied Neuroscience in sports and exercise“: Herausragende Bachelorabsolventen der Sportwissenschaften aus ganz Deutschland, werden infiziert mit einem erweiterten Blickwinkel „angewandte Neurowissenschaften im Sport“ und begeistert für den im Aufbau befindlichen Masterstudiengang an der Universität Paderborn.

brain@sports fellowship

Zusatztraining für brain@sports fellows an der Universität Paderborn. Besondere Werkzeuge und Förderbausteine unterstützen Sportwissenschaftler bei der Entwicklung und Implementierung zukunftsfähiger Modelle und Konzepte in Training und Sporttherapie.

Programm

11.30 Uhr CHECK IN

12.00 Uhr OPENING

Grußworte von
Wilhelm Schäfer,
Michael Dreier und
Franz Beckenbauer

12.20 Uhr LAUNCH

Doppelpass zwischen
Heinz Liesen und
Claus Reinsberger

12.40 Uhr KEYNOTE 1

Potential des Sport-
spiels für an Epilepsie
erkrankte junge
Menschen
Tobias Loddenkemper

13.00 Uhr ZWISCHENSPIEL

13.15 Uhr PANEL 1

Können wir unser
Gehirn gesund spielen?
Diskussionsrunde
mit Jérôme Becher,
Lucas Fischer,
Günter Krämer und
Tobias Loddenkemper

14.00 Uhr BREAK

14.30 Uhr KEYNOTE 2

Können Hirne
Spiele entscheiden?
Jochen Baumeister

14.50 Uhr ZWISCHENSPIEL

15.00 Uhr PANEL 2

Gehirnmarker der
Leistungsoptimierung –
Vision oder Utopie?
Diskussionsrunde
mit Dirk Bauermann,
Marco Bode,
Jürgen Klinsmann und
Niels Pfannenschmidt

15.45 Uhr CLOSING STATEMENT

Doppelpass zwischen
Heinz Liesen und
Claus Reinsberger

Mitspieler

Dirk Bauermann

Basketballtrainer, z. B. Nationalmannschaft, Bayern München uvm.

Prof. Dr. Jochen Baumeister

Sportmedizinisches Institut Universität Paderborn und Technisch-Naturwissenschaftliche Universität Norwegen

Jérôme Becher

Extremsportler, Physiotherapeut und Epilepsie-Botschafter

Franz Beckenbauer

Ehrenpräsident des FC Bayern München

Marco Bode

Aufsichtsratsvorsitzender Werder Bremen, Kuratorium brain@sports foundation

Michael Dreier

Bürgermeister Stadt Paderborn

Lucas Fischer

Leistungsturner und Epilepsie-Botschafter

Jürgen Klinsmann

Fußball-Nationaltrainer USA, Kuratoriumsvorsitzender brain@sports foundation

Dr. Günter Krämer

Neurologe und Epileptologe, Neurozentrum Bellevue Zürich

Prof. em. Dr. Heinz Liesen

Leiter Sportmedizinisches Institut Universität Paderborn (1987 – 2006), Vorsitzender brain@sports foundation

Prof. Dr. Tobias Loddenkemper

Neurologe und Epileptologe, Harvard Medical School, Boston

Niels Pfannenschmidt

Handballtrainer ASV Hamm

Prof. Dr. Dr. Claus Reinsberger

Leiter Sportmedizinisches Institut Universität Paderborn, stellv. Vorsitzender brain@sports foundation

Prof. Dr. Wilhelm Schäfer

Präsident Universität Paderborn, Professor für Softwaretechnik Heinz Nixdorf Institut, Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

Spielraum

Theater Paderborn
Neuer Platz 6
33098 Paderborn

Anmeldung

Die Teilnahme an der Matinee ist kostenfrei. Eine Anmeldung über das beigelegte Formular bis **22.05.2015** ist Voraussetzung.

Parkempfehlungen

Tiefgarage Volksbank (direkter Zugang)
Parkhaus Liborigalerie (3 Min. Fußweg)
Parkplatz Liborigberg (5 Min Fußweg)
Tiefgarage Königsplatz (6 Min Fußweg)
Parkplätze Maspornplatz (8 Min Fußweg)

Kontakt

brain@sports foundation
c/o Universität Paderborn
Sportmedizinisches Institut
Katrin Hemschemeier
Warburger Str. 100, D-33098 Paderborn
+49 (0) 52 51 50 63 867
info@brainatsports.de

Partner



Spendenkonto brain@sports foundation:
Sparkasse Paderborn-Detmold
IBAN DE82 4765 0130 1800 0104 96
BIC WELADE3LXXX

