

Anmeldeformular

Anmeldung zum Symposium

Sie können das Anmeldeformular per Fax, E-Mail oder Post an das Tagungssekretariat senden oder sich online anmelden.

Fax: (0345) 55-270-54

Email: juliane.dell@sport.uni-halle.de

Post: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Institut für Sportwissenschaft
Von-Seckendorff-Platz 2, 06120 Halle (Saale)
Frau Juliane Dell

Online-Anmeldung: www.hrv-sport.de

Tagungsgebühren

Teilnahmegebühr: **75,00 EUR**
Doktoranden, Studenten: 45,00 EUR

Darin enthalten: Getränke und Snacks in den Pausen, Abstractband

Anrede und Titel: _____

Name: _____

Institution: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon und Fax: _____

Email: _____

Bankverbindung: Universität Halle, Prof. Hottenrott
Bank: Deutsche Bundesbank, Filiale Magdeburg
IBAN: DE 05 8100 0000 0080 0015 24 · BIC: MARKDEF1810
Verwendungszweck: D03070 001, HRV-Symposium, Name des Einzahlers

Bitte beachten: Erst nach Zahlungseingang erhalten Sie eine Bestätigung Ihrer Anmeldung.

Förderer und Sponsoren des Symposiums



Hauptsponsor:

movisens GmbH
www.movisens.com



Sponsoren:

AMEDTEC Medizintechnik
Aue GmbH
www.amedtec.de



BioSign GmbH
www.biosign.de



COMMIT GmbH
www.commitgmbh.de



Firstbeat Technologies
www.firstbeat.com



MEWICON CATEEM-Tec
GmbH
www.cateem-tec.com



Polar Electro GmbH
www.polar.com



Varilytic
www.varilytic.de



Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg



7. Int. Symposium Herzfrequenzvariabilität

Methoden und Anwendungen
in Sportwissenschaft,
Arbeits- und Intensivmedizin
sowie Kardiologie

Ärztliche Fortbildungsveranstaltung
4. März 2017 in Halle (Saale)
9.00 - 17.00 Uhr im Audimax

Ausrichter:

Institut für Sportwissenschaft
Institut für Leistungsdiagnostik und
Gesundheitsförderung (ILUG)
Tagungshomepage: www.hrv-sport.de



Deutsche Vereinigung für Sportwissenschaft



Herzfrequenzvariabilität

Methoden und Anwendungen in Sportwissenschaft, Arbeits und Intensivmedizin sowie Kardiologie

Das 7. Internationale Symposium zur Herzfrequenzvariabilität und autonomen Funktion gibt einen aktuellen Überblick zur rasant fortschreitenden Entwicklung in Methoden und Anwendungen der HRV in Sportwissenschaft, Arbeits- und Intensivmedizin sowie Kardiologie.

Im Rahmen von Hauptvorträgen, Kurzbeiträgen und Posterpräsentationen werden die wechselseitigen Bezüge zwischen physiologischen Grundlagen, methodischen Ansätzen und aktuellen Anwendungen aufgezeigt und praxisnah diskutiert.

Darüber hinaus wird der Industrie die Möglichkeit gegeben, im Rahmen von kurzen Beiträgen neue Anwendungen zu präsentieren und diese mit dem Auditorium zu diskutieren.

Schwerpunkthemen:

- Methoden und Referenzwerte der HRV-Analyse
- HRV als Beanspruchungsindikator für Trainingsbelastungen
- HRV in der Arbeitsmedizin und betrieblichen Gesundheitsförderung
- Autonome Funktion, Herzerkrankung, Vorhofflimmern
- Trainingssteuerung mittels der HRV im Leistungssport
- HRV im Kindes- und Jugendalter
- HRV-Analyse in der ärztlichen Praxis und im Sport

Wissenschaftliches Programm

Hauptvorträge (u.a.)

Prof. Dr. I. Böckelmann, Magdeburg
Herzfrequenzvariabilität in der Arbeitsmedizin

PD Dr. O. Hoos, Würzburg
Sportliche Aktivität und HRV im Kindes und Jugendalter

Prof. Dr. D. Hoyer, Jena
Veränderte Herzfrequenzvariabilität als früher Indikator für subakute Infektionen

Prof. Dr. K. Hottenrott, Halle
Herzfrequenzvariabilität zur Optimierung von Training und Regeneration

Prof. Dr. J. Mockenhaupt, Bonn-Rhein-Sieg
Von Spechten, Regentropfen und Herzschlägen
Vergleichende Frequenzanalyse periodischer Signale

Dr. S. Sammito, Magdeburg
Referenzwerte in der Analyse der Herzfrequenzvariabilität

Prof. Dr. H. Schmidt, Magdeburg
Autonome Funktion und Herzerkrankungen

Prof. Dr. L. Vogt, Frankfurt
HRV-Veränderungen im Kontext von Langzeitarbeitslosigkeit und subjektiver Arbeitsfähigkeit

Das wissenschaftliche Programm umfasst über 20 Vorträge und Posterbeiträge zu den Schwerpunkthemen des Symposiums. Zusätzlich sind eine Industrieausstellung und Vorträge von Fachvertretern aus Industrie und Wirtschaft geplant u.a. von:

MEWICON CATEEM-Tec GmbH
COMMIT GmbH
FIRSTBEAT TECHNOLOGIES GmbH

Wiss. Komitee und Organisation

Wissenschaftliches Komitee

Prof. Dr. med. Irina Böckelmann (Magdeburg)
PD Dr. Olaf Hoos (Würzburg)
Prof. Dr. Kuno Hottenrott (Halle)
Prof. Dr. Hendrik Schmidt (Magdeburg)

Kongressleitung

Prof. Dr. Kuno Hottenrott
Institut für Sportwissenschaft
Von-Seckendorff-Platz 2, 06120 Halle (Saale)
Tel.: (0345) 5524421 (33)
Email: kuno.hottenrott@sport.uni-halle.de
URL: www.hrv-sport.de

Kongresssekretariat

Tel.: (0345) 5524421, Fax: (0345) 5527054
Email: juliane.dell@sport.uni-halle.de

Kongressorganisation

Sascha Ketelhut
Tel.: (0345) 5524435
Email: sascha.ketelhut@sport.uni-halle.de

Tagungsort

Audimax auf dem Universitätsplatz der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg - Universitätsring, Stadtzentrum Halle, Parkmöglichkeiten an der Moritzburg

