

23.02.2010 - "momentum" präsentiert neueste Forschungsergebnisse

Zwischen Weltraum und Weltmeisterschaft

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Ausstellung mit Live-Stationen des Deutschen Forschungszentrums für Leistungssport Köln (momentum): 1. März, 13 Uhr, Landesvertretung NRW, Hiroshimastraße 12-16, Berlin.

Ob Weltraummissionen, Weltmeisterschaften oder Olympische Spiele - extreme körperliche Anforderungen sind wichtige Gebiete aktueller Forschung. Hier werden nicht nur neueste Erkenntnisse über Reaktionen des menschlichen Organismus gewonnen, die Erkenntnisse sind auch für andere Lebensbereiche wie Prävention und Rehabilitation und den Alltag der Menschen von Bedeutung.

"Zwischen Weltraum und Weltmeisterschaft: Forschung für Gesundheit und Leistung" lautet die Ausstellung mit Live-Stationen des Deutschen Forschungszentrums für Leistungssport der DSHS Köln, die sich solchen Fragen am Beispiel des Leistungssports widmet und die neuesten Forschungsergebnisse präsentiert. In der Ausstellung laden interessante Diagnose- und Trainingsgeräte zur praktischen Erprobung ein, spannende Vorträge und eine Podiumsdiskussion mit bekannten Persönlichkeiten runden das Thema ab. So wird unter anderem Dopingexperte Professor Mario Thevis von seinen aktuellen Erfahrungen aus Vancouver berichten.

Programm:

13 Uhr

Ausstellung mit Live-Stationen

17:30 Uhr

Vorträge und Besuch der Ausstellung

Prof. Dr. Wilhelm Bloch:

Aktuelle Forschung für Gesundheit und Leistung

Prof. Dr. Mario Thevis:

Forschung gegen Doping - Aktuelle Erfahrungen aus Vancouver

19:30 Uhr

Eröffnung

Dr. Ingo Wolf - Innen- und Sportminister NRW

Dagmar Freitag (MdB) - Vorsitzende des Sportausschusses des Deutschen Bundestages

Dr. Christoph Niessen - Vorstandsvorsitzender des LandesSportBund NRW

Prof. Dr. Joachim Mester - Vorstandsvorsitzender momentum, DSHS Köln

19:45 Uhr

Podiumsdiskussion

Neue Forschung: Neues Denken - Neue Chancen?

Moderation:

Wolf-Dieter Poschmann, ZDF

Teilnehmer (u.a.):

Prof. Dr. Wilhelm Bloch - Abteilung für Molekulare und Zelluläre Sportmedizin, momentum

Prof. Dr. Peter Brüggemann - Institut für Biomechanik und Orthopädie, momentum

Prof. Dr. Mario Thevis - Institut für Biochemie, momentum

Prof. Dr. Rupert Gerzer - Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Porz

Prof. Dr. Georg Duda - Centrum für Sportwissenschaft und Sportmedizin Berlin, Charité Berlin

Kontakt: kontakt@spoteo.de