

19.10.2008

Treffpunkt Sportinformatik

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Die Verbindung aus Sport und Informatik zeigt weltweit eine boomartige Entwicklung. Deshalb treffen sich in regelmäßigen Abständen Wissenschaftler aus der ganzen Welt, um sich über aktuelle Entwicklungen in der Sportinformatik auszutauschen. Einige Tage vor den Olympischen Spielen in Peking trafen sich Anfang August in Nanjing 300 Wissenschaftler aus 30 Ländern beim Pre-Olympic Congress der International Association of Computer Science in Sport (IACSS). Neben dem zentralen Thema Computer Science in Sport gab es Vorträge und Diskussionsrunden zu den Bereichen Technology in Sport und Mathematics in Sport. Ein weiteres Treffen von 35 Informatikern, Sportinformatikern und Sportwissenschaftlern aus 10 Ländern fand Anfang September im saarländische Schloss Dagstuhl statt, dem weltweit anerkannten Begegnungszentrum für Informatik. Das Thema des Seminars lautete Computer Science in Sport - Mission and Methods. Unter anderem stellte Prof. Dr. Jürgen Perl sein performance potential meta model vor, kurz PerPot, mit dem er z.B. das optimale Zeitintervall zwischen Training und sportlicher Höchstleistung berechnen lassen kann.

Im nächsten Jahr wird es weitergehen mit den Tagungen und einer Ausstellung zur Sportinformatik. Im September 2009 findet der nächste IACSS-Kongress statt und ab dem 18. Januar 2009 eröffnet im Heinz-Nixdorf Forum in Paderborn die Sonderausstellung Computer.Sport. Die Universität Mainz wird mit 2 Sportinformatik-Projekten (Simulationsmodell SpeEdiRun, Musteranalyse mithilfe Neuronaler Netze) auf der Ausstellung vertreten sein.

Weiteres zu folgenden Tagungen und der Ausstellung findet Ihr auf [spoteo](#) unter Veranstaltungen oder Ihr folgt der Quellenangabe.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de