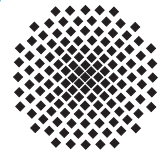


Stuttgarter Physikalisches Kolloquium

Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme
Max-Planck-Institut für Festkörperforschung
Fachbereich Physik, Universität Stuttgart

Ansprechpartner: Dr. Michael Hirscher
E-Mail: hirscher@is.mpg.de
Telefon: 0711 - 689-1808



Dienstag, 3. Juli 2018

17.15 Uhr

Hörsaal 2 D5

Stuttgarter Max-Planck-Institute, Heisenbergstraße 1, 70569 Stuttgart-Büsnau

Gastgeber: Prof. Gisela Schütz, Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme, Telefon: 0711 - 689-1950

So werden WIR Weltmeister! Die Physik des Fußballspiels

Metin Tolan

Technische Universität Dortmund

Abstract

Der Vortrag soll zeigen, dass Fußball ein einfaches Spiel ist, solange man keine Fragen stellt. Wieso gibt es immer wieder falsche Abseitsentscheidungen? Wann lohnt sich eine Notbremse? Was hat Fußball mit Radioaktivität zu tun? Am Ende wird gezeigt, warum Deutschland 2018 wieder Weltmeister wird (oder hätte werden müssen?). Das sind nur einige der Fragen, die im Vortrag beantwortet werden. Dabei werden Videoszenen aus Fußballspielen gezeigt und verschiedene Stimmen zum Fußballspiel eingeblendet.

