

Alkalmazott Matematikai Nap 2017

BME Matematika Intézet

„Ha egy matematikai diszciplína messzire távolodik tapasztalati forrásától, az súlyos veszélyt rejt magában. A forrásától eltávolodott folyó jelentéktelen ágak sokaságává különül el és a diszciplína részletek és bonyodalmak szervezetlen tömegévé válik.”

(Neumann János)

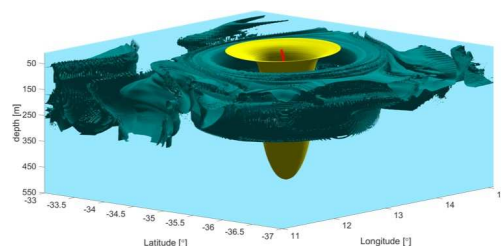
Időpont: 2017. június 21, 14:00–17:00
Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Műegyetem rkp. 7–9. R. épület I. emelet 108. terem
Honlap: <http://math.bme.hu/alkmatnap>

Program:

14:00 Köszöntő

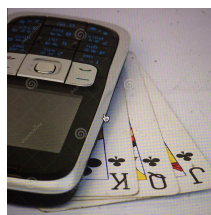
14:15 **George Haller** ETH Zürich

Fluid vortices:
What are they and
how do we find them?



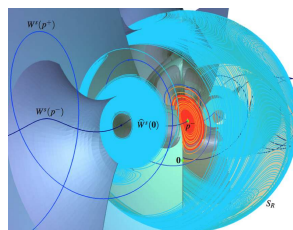
15:15 **Imre Bárány** MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet

Communication protocols
or how to play poker
over the phone



16:15 **Bernd Krauskopf** Department of Mathematics, The University of Auckland

Lorenz chaos:
The geometry of
unpredictability and art



Szervezők: Domokos Gábor, Horváth Miklós, Károlyi György



Alkalmazott
Matematikai
Nap 2017

