

STATISZTIKUS FIZIKAI SZEMINÁRIUMOK

Ünnepi Statisztikus Fizika Szeminárium

Idő: 2019. december 27. (péntek), 9:50

Hely: ELTE Lágymányos, A épület, 2.54-es szoba

10:13 Eisler Viktor (TU Graz)

Entanglement after local excitations

10:26 Asbóth János (BME)

Topological invariants of 2d quantum walks: What are they and how to measure them?

10:39 Fejős Gergely (ELTE)

Topological phase transitions in the modified XY model

10:52 Kómár Anna (Shipwell, Austin, TX)

From quantum computing to supply-chain data science

11:05 Tossenberger Anna (ORTEC, Zoetermeer)

Oil transporting marine vessel scheduling in New Zealand - theory and practice

11:18 Tél András (Newity Kft, Budapest)

Brewie: the rise and fall of the most succesful Hungarian hardware startup

11:20 Szünet, kávé, bejgli

11:50 Drótos Gábor (U. of the Balearic Islands & CSIC)

Climate in radiative-convective equilibrium: dependence on CO₂ concentration

12:03 Pittler Ferenc (CaSToRC, The Cyprus Institute, Cyprus)

Hadron-Hadron scattering in lattice QCD at the physical point

12:16 Kómár Péter (Totient, Inc., Cambridge, MA)

Statistical denoising of DNA-encoded libraries

12:29 Meszéna Balázs (Optiver Europe, Amsterdam)

Market liquidity and reinforcement learning

12:42 Rácz Miklós (Princeton University, NJ)

Correlated randomly growing graphs

13:30 Ebéd és délutáni diszkusszió a Hadik Kávéházban.