

Fri 2013-09-13

10:30 Andras Szenes (Geneva): Cohomology of Higgs bundles

Where: Rényi Intézet, Nagyterem

Calendar:

Algebrai geometria és differenciáltopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Fri 2013-09-20

10:30 Andras Nemethi: The geometric genus of hypersurface singularities

Where: Rényi Intézet, Nagyterem

Calendar:

Algebrai geometria és differenciáltopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Fri 2013-09-27

10:30 András Némethi: The geometric genus of hypersurface singularities II.

Where: Rényi Intézet, Nagyterem

Calendar:

Algebrai geometria és differenciáltopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Fri 2013-10-04

10:30 Vera Vértesi: A knot Floer-homology-like TQFT for braids

Where: MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet

Calendar:

Algebrai geometria és differenciáltopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Fri 2013-10-11

10:30 László Fehér: On a real algebraic enumerative problem

Where: MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet

Calendar:

Algebrai geometria és differenciáltopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Fri 2013-10-18

10:30 Stefan Behrens: 4-Manifolds, Folds, and Cusps

Where: Rényi Intézet, Nagyterem

Calendar:

Algebrai geometria és differenciáltopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Algebrai geometria és differenciáلتopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg

Fri 2013-10-25

10:30 András Szűcs (ELTE): Homologies are infinitely complex

Where: Rényi Intézet, Nagyterem

Calendar:

Algebrai geometria és differenciáلتopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Fri 2013-11-08

10:30 Pál Ambrus (Imperial College): Introduction to arithmetic 3-manifolds

Where: Rényi Intézet, Nagyterem

Calendar:

Algebrai geometria és differenciáلتopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Fri 2013-11-15

10:30

Zsolt Szilágyi (Rényi): Equivariant Jeffrey-Kirwan theorem in non-compact settings

Where: Rényi Intézet, Nagyterem

Calendar:

Algebrai geometria és differenciáلتopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Fri 2013-11-22

10:30 Michel Brion (Grenoble): Linearization of line bundles

Where: Rényi Intézet, Nagyterem

Calendar:

Algebrai geometria és differenciáلتopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Fri 2013-11-29

10:30 Gavril Farkas (Berlin): Birational geometry of spin moduli spaces

Where: Rényi Intézet, Nagyterem

Calendar:

Algebrai geometria és differenciáلتopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Fri 2013-12-06

10:30 Marian Aprodu (Bukarest): Syzygies of canonical curves

Where: Rényi Intézet, Nagyterem

Calendar:

Algebrai geometria és differenciáلتopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Fri 2013-12-13

10:30

Andreas Rosenschon (München): Etale motivic cohomology and algebraic cycles

Where: Rényi Intézet, Nagyterem

Calendar:

Algebrai geometria és differenciátopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg Geo and Diff Top Seminar, Renyi Institute

Created by: agnes.szilard@gmail.com