

Fri 2014-01-24

10:30 Sarah Kitchen (Univ. of Michigan): Generalized Harish-Chandra Modules

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 2014-02-21

10:30 András Stipsicz (Rényi): Knots and Floer homology

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 2014-02-28

10:30

Boldizsár Kalmár (Rényi): Double curves of immersed spheres and local complementation in graphs

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 2014-03-07

10:30 András Stipsicz (Rényi): Knots and Floer homology 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 2014-03-14

10:30 Baldur Sigurðsson: 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 2014-03-21

10:30

Gábor Etesi (BME/Rényi): Gravity as a four dimensional algebraic quantum field theory

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 differenciáltopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg

Fri 2014-03-28

10:30

András Juhász (Oxford): Naturality and cobordism maps in Heegaard Floer homology

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 2014-04-04

10:30 Balázs Szendrői: Cluster combinatorics and the geometry of quiver moduli

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 2014-04-11

10:30 Árpád Tóth (ELTE): Modular knots

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

Wed 2014-04-16

12:15

Mark Grant (Newcastle University): Lower bounds for the topological complexity of groups

Where: Rényi Intézet, Kutyas terem

Calendar:

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

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Fri 2014-04-25

12:15 Szakács Nóra (SZTE): Inverse monoids and immersions of 2-complexes

Where: Rényi Intézet, Kutyas terem

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 differenciáltopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg

Fri 2014-05-16

10:30

Tamás Szamuely (Rényi): Central simple algebras and homotopy theory (after Antieau and Williams)

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

Wed 2014-05-21

14:00 Low Dimensional Topology

Where: MTA 1051 Budapest, Széchenyi tér 9.

Calendar:

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

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Mon 2014-06-16

All day Applications of étale cohomology

Where: MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, Budapest, Reáltanoda Street, Hungary

Calendar:

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

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Tue 2014-06-17

All day Applications of étale cohomology

Where: MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, Budapest, Reáltanoda Street, Hungary

Calendar:

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

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Wed 2014-06-18

All day Applications of étale cohomology

Where: MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, Budapest, Reáltanoda Street, Hungary

Calendar:

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

Created by: agnes.szilard@gmail.com

Thu 2014-06-19

All day Applications of étale cohomology

Where: MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, Budapest, Reáltanoda Street, Hungary

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 differenciáltopológia szeminárium, Rényi Intézet / Alg

Fri 2014-06-20

All day Applications of étale cohomology

Where: MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, Budapest, Reáltanoda Street, Hungary

Calendar:

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

Created by: agnes.szilard@gmail.com