

Opiskelijoiden seminaari kevät 2013

Opiskelijoiden seminaari / Students' seminar

Opiskelijoiden seminaari on (melkein) viikottainen kokoontuminen, jossa laitoksen perus- ja jatko-opiskelijat pitävät esitelmiä tutkimusaiheistaan ja -aloistaan.

Seminaari kokoontuu **torstaisin klo 16-17 salissa B321**. Tilaisuuden jälkeen on tapana jatkaa keskustelua Physicum kahvilassa. Jos olet halukas puhumaan seminaarissa, ota yhteyttä vetäjään: kevät 2013 [Teri Soultanis](#) ja [Rami Luisto](#).

Toivotamme kaikki kiinnostuneet tervetulleiksi!

The students' seminar is an (almost) weekly gathering where the department's undergraduate- and postgraduate students can give talks about their research as well as topics of interest.

The seminar meets (almost) every **Thursday 16-17 in room B321**. Afterwards it is customary to continue discussions at the Physicum café. If you would like to give a talk at the seminar, please contact the coordinators: spring 2013 [Teri Soultanis](#) and [Rami Luisto](#).

Kevään 2013 ohjelmaa / Programme spring 2013

Day	Time	Room	Speaker	Title
thu 17.1	16-17	B321	Laura Venieri	Hörmander's condition for hypoellipticity and subelliptic estimates
thu 24.1	16-17	B321	Anna Kairema	Of weighted inequalities - Painotetuista epäyhtälöistä
thu 31.1	16-17	B321	Lauri Hitruhin	On the Julia sets of polynomials
thu 7.2	16-17	B321	Santeri Miihkinen	Bergman projektiosta ja Békollé-painoista - On the Bergman Projection and Békollé Weights
thu 14.2	16-17	B321	Clifford Gilmore	Linear Chaos Cleared Up
thu 21.2	16-17	B321	Anssi Mirka	Semigroups for dummies
thu 28.2	16-17	B321	IRami Luisto	Proof of Rademacher's theorem.
thu 7.3				No seminar
thu 14.3	16-17	B321	Anton Lukayenko	Heisenberg geometry, unicycles, and human vision
thu 21.3	16-17	B321	Lauri Sankari	Spherical Manifolds
thu 28.3			No seminar	Easter Holiday
thu 4.4	16-17	B321	Juhani Koivisto	Kazhdan's property (T)
thu 11.4	16-17	B321	Jokke Häsä	Finite Simple Groups - simplicity in name only
thu 18.4	16-17	B321	Janne Junnila	What is ergodic theory?
thu 25.4	16-17	B321	Rami Luisto	Why is it hard to define a good product in the euclidean space?
thu 2.5.	16-17	B321	TBA	LAST SEMINAR THIS SPRING

Aikaisemmat ohjelmat / Previous programmes

[Syksy / Fall 2012](#)

[Kevät / Spring 2012](#)

[Syksy / Fall 2011](#)

[Kevät / Spring 2011](#)

[Syksy / Fall 2010](#)

[Kevät / Spring 2010](#)

[Syksy / Fall 2009](#)

[Kevät / Spring 2009](#)

[Kevät / Spring 2008](#)

[Syksy / Fall 2007](#)

[Kevät / Spring 2007](#)

[Syksy / Fall 2006](#)

Kevät / Spring 2006

Kevät / Spring 2005

Syksy / Fall 2004