

# CV

**Fredrik Meyer** Hjemmeside: [www.fredrikmeyer.net](http://www.fredrikmeyer.net)  
E-post: [hrmeyer@gmail.com](mailto:hrmeyer@gmail.com)  
Telefon: 907 74 501  
Født: 13. februar 1989

## Utdanning

- 08.2013-d.d Doktorgrad i matematikk, Universitetet i Oslo.
- 08.2011-06.2013 Master i matematikk, Universitetet i Oslo. Oppgaven het «Degenerations of the Grassmannian  $G(3,6)$ ».
- 08.2008-12.2011 Bachelor i realfag; programmet «Matematikk, informatikk og teknologi», Universitetet i Oslo.
- Vårsemesteret 2011 ble tilbrakt på University of Illinois at Urbana-Champaign, USA.
- 08.2005-06.2008 Allmenfag. Bodø og Sortland VGS. Fordypning i realfag.

## Arbeid

- 08.2013-d.d. Doktorgrad i matematikk. Forsker på algebraisk geometri. 25% av stillingen er undervisning.
- 08.2012-06.2013 Hjelpelærer i matematikk, Universitetet i Oslo.
- 08.2011-01.2012 Tilsynsvakt ved Ullern Videregående Skole.
- 02.2009-12.2010 Tilsynsvakt ved Ullern Videregående Skole.
- 06.2007-06.2008 Butikkmedarbeider, ICA Supermarked, Sortland.

## Sommerskoler

- 07.2016 «Graduate summer school», Combinatorial Algebraic Geometry. Sommerskole i Toronto, Canada.
- 06.2016 «Stability conditions on triangulated categories and geometric applications», sommerskole i Nordfjordeid.
- 04.2016 «Varieties of Calabi-Yau type». Sommerskole i Polen.
- 06.2015 «Lie groups and pseudogroup actions», sommerskole i Nordfjordeid.
- 06.2015 «Nordic summer school in Algebra and Geometry». Sommerskole i Tjärnö, Sverige.
- 06.2014 «Toric degenerations and mirror symmetry», sommerskole i Nordfjordeid.
- 06.2013 «Algebraic statistics», sommerskole i Nordfjordeid.

## Diverse

- 10.2015 Holdt populærvitenskapelig foredrag om matematikkhistorie.
- 2010-2013 Diverse vikarlærerjobber på både videregående- og ungdomsskoler.
- 05.2008 Bidro med kortnoveller til novellesamlingen «Mer enn bare alt». Utgitt med støtte fra Vesterålen Kulturråd.

## Annet

**Språk** Norsk morsmål. Engelsk. Leser tysk.

**Data** Kan Excel/Word. Skriver også tekster i HTML/CSS, og har god kjennskap til LaTeX.

Kan programmere i Python, MATLAB, Macaulay2 (algebra-programvare).  
Kjennskap til R og Java.

**Diverse** Følger jevnlig onlinekurs. Har fullført kursene «Algorithms: Design and Analysis, Part 1» og «Machine Learning» på Coursera.