

Einladung zum ALMA MATH Vereinstag am Freitagnachmittag und -abend, 05.06.2009 im Mercatorhaus der Universität Duisburg

Beginn 16:00 Uhr

**Begrüßung durch den Vorsitzenden von ALMA MATH e.V.
Dr. Axel Sauerland**

Anschließend Vortragsprogramm ab 16:30 Uhr mit 2 Vorträgen:

Prof. Dr. Dr. h.c. Gerhard Frey, Universität Duisburg-Essen

**Der Beweis der Fermat'schen Vermutung –
ein Triumph der Galoistheorie !**

Prof. Gerhard Frey, Direktor des Instituts für Experimentelle Mathematik IEM an der Universität Duisburg-Essen, Träger der Gauß-Medaille 1996 und Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Göttingen, hat bahnbrechende Entdeckungen zur Zahlentheorie elliptischer Kurven geleistet sowie entscheidenden Beiträge geliefert zur Lösung des Jahrhundertproblems - bekannt als Fermats letzter Satz.

Dr. Frank Beekmann, Deutsche Postbank AG

**Kreditrisiko und Finanzmarktkrise –
haben Mathematiker in der Modellierung versagt ?**

Dr. Frank Beekmann, ehemaliger Doktorand am campus Duisburg, gibt einen Überblick über Methoden der Kreditrisikomodellierung in Banken vor dem Hintergrund der aktuellen weltweiten Finanzmarktkrise. Frank Beekmann war lange Jahre Senior Risk Berater und dann Director / Head of Operational Risk Quantification bei einer großen deutschen Landesbank und ist damit ein ausgewiesener Experte in dieser Materie.

Ab 18:00 Diskussionen und Erfahrungsaustausch, gemütliches Beisammensein mit Getränken und Imbiß.

Ende der Veranstaltung gegen 21:00 Uhr.

Anmeldungen bis zum 31.05.2009 bitte unter alma.math@uni-due.de

www.almamath.de