

## **Einladung zum 2. ALMA MATH Vereinstag am Freitagnachmittag und -abend, 06.07.2012 im Mercatorhaus der Universität Duisburg**

Beginn 16:30 Uhr

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

Anschließend Vortragsprogramm ab 16:45 Uhr mit 2 Vorträgen:

**Prof. em. Dr. Hans-Bernd Knoop, Universität Duisburg-Essen**

**Pythagoreische n-Tupel und die Geschichte des Fermat-Problems**

Hans-Bernd Knoop zeichnet sich neben seiner wissenschaftlichen Erfahrung in der Approximations- und Interpolationstheorie durch anerkannte didaktische Kompetenz aus.

In dem Beitrag über die n-Tupel werden einige interessante Aspekte aus der Zahlentheorie vorgestellt, die wiederum Verbindungen zu dem wohl berühmtesten Satz der Mathematik haben.

**Dipl.- Math. Frank Schepers, Towers Watson GmbH**

**Auswirkungen der Finanzkrise auf die Versicherungswirtschaft**

Frank Schepers leitet den Bereich "Risk Consulting and Software" bei der internationalen Unternehmensberatung Towers Watson in Deutschland. Inhaltlich ist der in Duisburg aufgewachsene Mathematiker auf strategische Fragestellungen für Versicherungsgesellschaften, Risiko- und Kapitalmodellierung sowie auf M&A-Transaktionen spezialisiert. Sein Vortrag gibt Einblicke in die Auswirkungen der Finanzkrise auf die deutsche Versicherungswirtschaft und wird insbesondere die Entwicklungen rund um die neuen Kapitalvorschriften Solvency II sowie das Produktangebot deutscher Lebensversicherer beleuchten.

Ab 18:00 Diskussionen und Erfahrungsaustausch, gemütliches Beisammensein mit Getränken und Imbiß. Ende der Veranstaltung ist gegen 21:30 Uhr.

**Anmeldungen** bis zum 25.06.2012 bitte unter [alma.math@uni-due.de](mailto:alma.math@uni-due.de)

**[www.almamath.de](http://www.almamath.de)**