

Geometrisk variation!

Ett seminarium anordnat av sektionen för industriell statistik inom Svenska statistikersamfundet

Tid: torsdagen den 27 april 2006, 09:30 – 16:30
Plats: Sony Ericsson, Lund
Pris: 3500 SEK (rabatt se hemsidan)
Anmälan: Senast 12 april www.matstat.umu.se/anmal06.htm

Dagen före seminariet har vi en halvdagsutbildning med tema 'Geometrisk variation/felfortplantning', se hemsidan för detaljer.

09:30 – 10:00 *Registrering och kaffe*

10:00 – 10:05 *Välkomst- och öppningsanförande*
Kerstin Vännman, Luleå tekniska universitet

10:05 – 10:50 *Att bevaka och diagnosticera geometrisk variation i sammansatta produkter*
Kristina Wärmefjord, Institutionen för produkt- och produktionsutveckling, Chalmers

10:50 – 11:30 *Geometrisk variation. Från förlustfunktion till färdig produkt*
Magnus Arnér, General Motors Europe

11:30 – 13:00 *Lunch*

13:00 – 14:00 *Statistikens roll inom felfortplantning i sjömätning. En okänd värld under vattenytan inmätt med dynamiska metoder*
Ulf Olsson, Sjöfartsverket

14:00 – 14:45 *Kan vi lita på vår statistik? En praktikers funderingar kring geometriska mätningar och styrning av processer.*
Peter Josefsson, General Motors Europe

14:45 – 15:15 *Kaffe*

15:15 – 16:00 *Simulering av geometrisk variation i sammansatta produkter*
Kristina Wärmefjord, Institutionen för produkt- och produktionsutveckling, Chalmers

16:00 – 16:30 *Avslutning och summering*
Kerstin Vännman, Luleå tekniska universitet