



GEOLOGISK INSTITUT  
DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET  
AARHUS UNIVERSITET

## Geografilærerdag

Den dynamiske jord - samspil mellem processer og topografi

**Torsdag d. 29. oktober 2009**

*Geologisk Institut, Høegh-Guldbergs Gade 2, Århus C.  
Auditoriet, bygning 1671*

### PROGRAM

kl. 09.00	<b>ANKOMST</b> kaffe/te og fri networking
kl.10.00	<b>Velkomst</b> <i>v. institutleder John A. Korstgård</i>
kl 10.15	<b>Den dybe jords struktur. Nye metoder - ny forståelse</b> <i>v. lektor Niels Balling</i>
kl 11.00	<b>KAFFE , TE m.v.</b>
kl 11.30	<b>Hvor høje kan bjerge blive?</b> <i>v. lektor David L. Egholm</i>
kl 12.15	<b>FROKOST</b> <i>v. Geologisk Institut</i>
kl 13.15	<b>Glaciale og periglaciale processer</b> <i>v. professor Jan Piotrowski</i>
kl 14.00	<b>ICE teorien - eller hvorfor har vi bjerge i Norge?</b> <i>v lektor Søren Bom Nielsen</i>
kl 14.45	<b>KAFFE/TE m.v.</b>
kl 15.15	<b>Jordens musik</b> <i>v. lektor Bo Holm Jacobsen</i>
kl. 16.00	<b>Afslutning</b>