

Invitasjon til miniseminar om

## Industrirettet universitets- og høgskoleutdanning – nye måter å samarbeide på

fredag 7.11.2008 kl 9-12 på Høgskolen i Østfold, Remmen i Halden, VIP-kantina

### Bakgrunn:

"Nordakademie" i Tyskland er et privat universitet som har utviklet et unikt utdanningskonsept der studentene gjennom studietiden veksler mellom tre måneder med yrkespraksis og tre måneder på skolebenken. Modellen har oppnådd betydelig suksess i Tyskland når det gjelder å utdanne kandidater som etterspørres av næringslivet. I tillegg til faglig kompetanse går de også ut i arbeidslivet med betydelig relevant praksis. Vi har invitert en av grunnleggerne av Nordakademie, Prof. Dr.ing. **Matthias Tamm** til å orientere om studieopplegget og hvordan man har fått til et optimalt samarbeid med næringslivet. Har vi – også her i landet – noe å lære av dette studiekonseptet? Kan deler av det innpasses i vår akademiastruktur? Ikke minst: hvordan vurderes dette av næringslivet?

Vi har også invitert representanter for høgskolene i Buskerud og Vestfold samt UMB på Ås for å dele erfaringer disse miljøene har gjort når det gjelder næringsrettet høyere utdanning og hvordan den planlagte Oslofjordalliansen kan bidra til dette.

### Program:

- 0845 - 0900 Kaffe**
- 0900 - 0905 Åpning** v/Einar Eriksen, Spesialrådgiver, Halden Centre of Expertise
- 0905 - 1000 Nordakademie – Main success factors in the cooperation between academia and the industry**  
v/Professor Dr. ing. Matthias Tamm, Nordakademie, Tyskland
- 1000 - 1015 Pause**
- 1015 - 1045 NCE Mikro- and nanoteknologi, Ambisjoner og resultater - utvikling av en klynge i verdensklasse** v/Professor Stein I. Hansen, Avdeling for realfag og ingeniørutdanning, Høgskolen i Vestfold
- 1045 - 1115 Praksisnær utdanning, ønsket avkom fra et NCE**  
v/ Dekan Arvid Siqveld, Avdeling for teknologi, Høgskolen i Buskerud,
- 1115 - 1145 Oslofjordalliansen. Status og videre framdrift. Hva kan alliansen bety for næringslivet i Østfold?** v/ Instituttleder Vidar Thue-Hansen, Institutt for matematiske realfag og teknologi, Universitetet for miljø- og biovitenskap,
- 1145 - 1200 Oppsummering og diskusjon - Veien videre for Halden CoE**  
v /prosjektleder Dieter Hirdes, Halden Centre of Expertise

---

---

### Samarbeidspartnere for dette seminaret:

