

Forskningsdagene

17. - 22. september 2009



HØGSKOLEN
I VESTFOLD

Bruk hodet: Følg hjertet

- *Kunsten å overleve*

Mikro og nano løser de store utfordringene Teknologiene som endrer din hverdag og forbedrer verden!

Tirsdag 22. september 2009 kl. 12.00 – 14.00

Auditorium B056

1200	Mikro og nano er en del av alles hverdag – men hva er det?	Henrik Jacobsen, professor HVE
1220	Mikro og nano – fremtidens miljøteknologi	Lars Roseng, førsteamanuensis HVE
1240	Mikro og nano – fremtidens helseteknologi	Frank Karlsen, professor HVE og teknologi
1300	Mikrogeneratorer for høsting av energi fra bevegelse	Einar Halvorsen, førsteamanuensis HVE
1310	Mikrosensor for måling av hjertets bevegelse	Kristin Imenes, førsteamanuensis HVE
1320	Mikrosystemer for dyrking av stamceller	Ellen Tenstad, doktorgradspendiat HVE
1330	Mikroinstrument som kan gi alle med sukkersyke en enklere hverdag	Olga Krushnitskaya, doktorgradspendiat HVE
1340	Mikrohelikoptre	Per Øhlckers, professor HVE
1350	Måling av atmosfæretrykket på planeten Mars med mikrosensor fra Vestfold	Henrik Jacobsen, professor HVE



Institutt for Mikrosystemteknologi

