

Kære NaNet interessent

Velkommen til det fjerde nyhedsbrev fra NaNet i 2008. I dette brev har vi samlet en række interessante nyheder vedrørende NaNet og nanoteknologi i Danmark.

Med venlig hilsen



Nyheder

To nye NaNet medarbejdere

Henover sommeren er der blevet ansat to nye NaNet medarbejdere på Ålborg Universitet og Teknologisk Institut. [Læs mere](#)

'Nanoteknologiske Horisonter'

NanoDTU på Danmarks Tekniske Universitet har udgivet en ny bog om nanoteknologi. I 13 spændende og farverige kapitler beskrives nanoteknologiens udvikling og anvendelse. [Læs mere](#)

Teknologisk Institut etablerer nano-filial på DTU

Teknologisk Institut har den 30. maj indledt et nyt samarbejde med DTU Danchip. [Læs mere](#)

Forskningsbevilling

Professor Flemming Besenbacher modtager en bevilling på 10 mill. DKK via et "Advanced Grant" fra Det Europæiske Forskningsråd. Pengene skal gå til udvikling af en ny generation scanning probe mikroskopier der kan bruges til at undersøge kemiske reaktioner på nanometer skala. [Læs mere](#)

Fuldt hus på DTU's uddannelse i nanoteknologi

Igen i år er der fuldt optag på DTU's uddannelse i Fysik og Nanoteknologi. Ud af alt 151 ansøgere blev 67 studerende optaget på den populære uddannelse i 2008. [Læs mere](#)

12 råd til regulering af nanoteknologi

Forskere fra DTU Miljø sætter i det velansete videnskabelige tidsskrift Nature Nanotechnology spørgsmålstegn ved, om brugen af nanomaterialer reguleres tilstrækkeligt. [Læs mere](#)

Kommende NaNet arrangementer

Nanoteknologi - muligheder og risici

Dansk Standard og NaNet inviterer til temadag 6. november, hvor en række af landets førende professionelle brugere og eksperter gør status og kigger fremad på nanoteknologiens muligheder og risici. [Læs mere](#)

Medlemsskab

Gratis for vidensinstitutioner og nye virksomheder, 4000,- kr/år for virksomheder ældre end 5 år. Yderligere skal alle medlemmer føre time- og evt. rejseregnskab for deltagelsen i netværket.

For yderligere spørgsmål kontakt venligst sekretariatet på 45 25 31 40 eller info@nanet.nu

NaNets hovedkontor:

NaNet

Fysikvej

Bygning 307, lok. 206

Danmarks Tekniske Universitet

2800 Kgs. Lyngby

www.nanet.nu

Kommende andre arrangementer

Konference: Nanotech Northern Europe

Europas største nanoteknologiske konference og udstilling Nanotech Northern Europe 2008 finder sted den 23.-25. september i København.

Det er muligt at registrere sig på hjemmesiden eller ved selve konferencen. [Læs mere](#)

Nanoscience-konference for studerende: INASCON

27.-30. september 2008 afholdes den internationale Nanoscience Conference, INASCON, for studerende ved europæiske universiteter. Formålet er at skabe netværk og kommunikation mellem studerende i Europa. [Læs mere](#)

Temadag på Nano-Science Center: Kvanteprikker

Den 21. oktober afholder Nano-Science Center temadag om kvanteprikker. Gymnasielærere fra hele landet er inviteret. Temadagen er et led i en strategi om at få formidlet viden om den nyeste nanoforskning ud til gymnasieelever [Læs mere](#)

3. workshop i Netværket for Nanoetik

31.oktober-1.november 2008 afholdes tredje workshop om nanoetik på Aarhus Universitet. Workshopens temaer handler om retfærdighed globalt, socialt, miljø- og kønsmæssigt, om risici og belastninger, om fordelingsretfærdighed i finansiering og om frihed og sikkerhed. [Læs mere](#)

Officiel åbning af renrummet NanoSYD på Syddansk Universitet

Torsdag den 18. december fejrer Syddansk Universitet åbningen af de nye renrumsfaciliteter NanoSYD på campus Alsion i Sønderborg. Syddansk Universitet vil være vært ved en reception, hvor alle interesserede er velkomne. [Læs mere](#)

Den internationale klimakonference 2009 i Århus er klar til bidrag

"Beyond Kyoto: Addressing the Challenges of Climate Change - Science meets industry, policy and public" afholdes den 5. - 7. Marts 2009 på Århus Universitet. [Læs mere](#)

[Læs flere nyheder fra NaNet](#)

For at modtage fremtidige nyhedsbreve fra NaNet [tilmeld her](#).

NaNet - (+45) 4525 3140 - info@nanet.nu - www.nanet.nu

Om NaNet

NaNet er et medlemsbaseret højteknologisk netværk, der arbejder for at bygge bro mellem dansk erhvervsliv og danske forskningsinstitutioner med interesse for nanoteknologi.

NaNet blev etableret i 2005 og er finansieret af Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling.

NaNet har 75 medlemmer og mere end 500 modtagere af nyhedsbrevet.



Højteknologisk netværk for nanoteknologi

Medlemmer

7TM Pharma A/S
 Aminex
 Atomistix
 BioLogue
 BioModics
 BioNanoPhotonics A/S
 Bioneer
 Birch & Krogboe A/S
 Capres A/S
 Cardio Capacity A/S
 CemeCon Scandinavia A/S
 Chr. Hansen
 Coloplast
 Crystal Fibre A/S
 DANCHIP
 Danfoss A/S
 Danisco A/S Syntetic
 Danmarks Miljøundersøgelser
 Danmarks Tekniske Universitet
 Danpo
 Dansk Fundamental Metrologi
 Dansk Industri
 Dansk Standard
 Det Biovidenskabelige Fakultet
 Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet,
 Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø
 EuroCenter
 European Commission
 Fibertex A/S
 FORCE Technology
 Forskningscenter Risø
 Forsknings- og Innovationsstyrelsen
 Grundfos Management A/S
 H2 Logic ApS
 Haldor Topsøe A/S
 Health Care Innovation
 Ibsen Photonics
 Image Metrology A/S
 iNANO
 KMC
 KS miljø & arkitektur
 Københavns Universitet
 Levnedsmiddelcentret
 Louis Mølholm Security
 meCon Scandinavia A/S
 Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling
 MothMortensen ApS
 Nano Øresund
 Nano•DTU
 Nanofiber A/S
 NanoNord A/S
 Nanon
 Nano-Science Center
 Nannovation Biotech Aps
 NIL Technology ApS
 NKT
 Novo Nordisk A/S
 Novozymes
 Nunc A/S
 Radiometer
 Remox
 Roskilde Universitets Center
 Sonion MEMS A/S
 Syddansk Universitet
 Teknologisk Institut
 Vestas Wind Systems A/S
 Veterinærinstituttet
 Aalborg Portland A/S
 Aalborg Sygehus Nord
 Ålborg Universitet
 Århus Tekniske Skole
 Aarhus Universitet

NaNets styregruppe
Forretningsudvalg

Mogens Rysholt Poulsen
 Konsortieleder, direktør, DANCHIP
Flemming Besenbacher
 Vicekonsortieleder, direktør, iNANO
 Professor, Aarhus Universitet
Jens Kehlet Nørskov
 Centerleder, Nano•DTU
 Professor, Danmarks Tekniske Universitet
Kjeld Pedersen
 Instituttleder, Fysik og Nanoteknologi
 Professor, Ålborg Universitet
Lars Lading
 Chef forsker, Teknologisk Institut
Per Michael Johansen
 Dekan, Teknisk Fakultet, Syddansk Universitet
Thomas Bjørnholm,
 Centerleder, Nano-Science Center,
 Professor, Københavns Universitet

Øvrige styregruppe

Charlotte Poulsen
 afdelingschef, Danisco A/S
Hans Jørgen Pedersen
 Direktør, Danfoss Bionics
Heins Kart Pedersen
 Funktionschef, Grundfos A/S
Lisbeth Munksgaard
 Centerdirektør, Levnedsmiddelcentret
Ole Jensen
 Direktør, NanoNord A/S

Ansatte

Koordinator Anne Hansen
 Nano•DTU
anne.hansen@nano.dtu.dk, 45 25 31 40
Karin Nordström Dyvelkov
 Teknologisk Institut
Karin.Nordstrom.Dyvelkov@teknologisk.dk,
 72 20 24 78
Kasper Moth-Poulsen
 Nano-Science Center
kasper.moth@nanet.nu, 35 32 04 83
Katharina Rubahn
 Nano på SDU
katharina.rubahn@nanet.nu,
 +49 04608-91135/+45 65501620
Mette Herold-Jensen
 Ålborg Universitet
mhj@nano.aau.dk, 99409231
Tina Fredsted
 iNANO
tina.fredsted@inano.dk, 89 42 55 33

Om NaNet

NaNet er et medlemsbaseret højteknologisk netværk, der arbejder for at bygge bro mellem dansk erhvervsliv og danske forskningsinstitutioner med interesse for nanoteknologi.

NaNet blev etableret i 2005 og er finansieret af Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling.

NaNet har 75 medlemmer og mere end 500 modtagere af nyhedsbrevet.

Aktiviteter

Sciencedating
 Matchmaking
 Formidling
 Nyhedsbrev
 Web
 Kortlægning
 Finanseringsmuligheder