



HÖGSKOLAN  
Dalarna  
**SERC**  
Centrum för solenergiforskning  
Solar Energy Research Center

Energi och miljöteknikämnet Centrum för solenergiforskning arrangerar för tredje året i rad högre seminarier på temat:

## Energiforskning ur olika perspektiv

Plats: Högskolan Dalarna, Pleijel-salen, Hus 6, Forskargat. 6, Borlänge.  
Tid: Torsdagar 10.30 - 12.00

### Program för våren 2007 (Reviderat 13/2-07)

- 8/2 Ämneskonferens** Energi och miljöteknik, Haganäs konferenscentrum. Diskussion om gemensamma projekt och målsättningar.
- 22/2 Martha Duenas.** Martha Duenas will discuss the following issue: "Can academic research on energy and development induce social and economic changes capable of dealing with the Twentieth First Century challenges?" Martha is senior lecturer, researcher and writer with several decades of professional experience from working as diplomat and within the United Nations. For ten years she was the head of the UN International Research and Training Institute for the Advancement of Women (INSTRAW).
- 29/3 Johan Vestlund.** Johan är doktorand i energiteknik vid SERC, Högskolan Dalarna, samt Chalmers tekniska högskola. Han kommer att presentera sitt pågående doktorandprojekt om högeffektiva solfångare för svensk produktion.
- 5/4 Ansökningskrivarverkstad.** Hur skriver man forskningsansökningar? Vad ska man tänka på? Huvudansvarig för seminariet är Chris Bales, tekn dr vid SERC, Högskolan Dalarna.
- 10/5 Karin Perman.** Karin är doktorand vid SERC, Högskolan Dalarna, samt Örebro universitet. Hon ska tala på temat "Politik omsatt i det vardagliga livet. En illustration av den lokala politikens dilemma vid implementering av statliga mål".
- 7/6 Cecilia Petersen.** Naturvårdsverket (rubrik ej klar).

Denna serie av högre seminarier är öppen för forskare och andra intresserade både inom och utanför Högskolan Dalarna. Ett grundläggande syfte med seminarierna är dock att stärka den tvärvetenskapliga forskningsmiljön vid SERC. Seminarierna ska bidra till att ge forskare från olika discipliner större insikt i varandras arbeten och arbetsmetoder, samt inspirera till nya samarbetsmöjligheter. De ska även utgöra ett stöd och en inspiration för doktorander och övriga forskare, samt bidra till förbättrad kontakt med energiforskare vid andra universitet och högskolor.