



# Affärsskap

## Hösten 2011

För dig som vill veta mer om  
att starta och driva företag.

### ● Vad?

En serie kostnadsfria workshops för dig som vill veta mer om att starta och driva företag. Fem mötestillfällen där du själv väljer vilka du vill delta på.

### ● För vem?

Vänder sig till dig som vill utveckla en idé, starta företag eller bara har ett intresse för affärer, för att ge just dina idéer luft under vingarna...

### ● När?

Onsdagar klockan 16.30-18.00  
Coffee Corner med diskussion efteråt.

### ● Var?

Mötesplatsen är våra  
tillväxtarenor på följande orter:

- Aneby
- Habo
- Mullsjö
- Gnosjö
- Gislaved
- Vaggeryd
- Värnamo

Workshop lokalt på plats  
men över webbplatsform.  
För anmälan och mer  
information gå in på  
[www.scienceparksystemet.se](http://www.scienceparksystemet.se)



- 12 okt Våga för att vinna, och håll ut!**  
**Första åren som företagare.**  
Carin Torngren, Blinca och Windy Scandinavia
- 19 okt Försäljning – från kundnytta till affär**  
Carina Brandén, Larséngården
- 26 okt Avtal och andra juridiska klurigheter**  
Björn Jarlvik, Växjö Advokatbyrå AB
- 9 nov Del 1. Från idé till marknad**  
Hans Silveborg, ALMI
- Del 2. Försäkringsskydd för företag och person**  
Lasse Karlsson och/eller Malin Martinsson,  
Ölands försäkringsbolag
- 16 nov Förenkla din ekonomihantering**  
Jeanette Hjelm och Dick Nyström, PwC
- 23 nov Affärsmöjligheter inom framtidens handel**  
Linda Hedström och Magnus Kroon, Svensk Handel

Science Park-systemet i Jönköpings län är ett nätverk där samtliga kommuner, tillsammans med Högskolan, Landstinget och företagargorganisationerna gått samman för att skapa lokala tillväxtarenor, för optimalt stöd för idé- och affärsutvecklingsprocessen. Utifrån ett coachande förhållningssätt erbjuds kontorsmiljö, nätverk och affärsutvecklingsstöd på hemmaplan men i akademisk närmiljö.

En investering för framtiden



EUROPEISKA  
UNIONEN  
Europeiska  
regionala  
utvecklingsfonden

Serien Affärsskap sänds från Kalmar Science Park och är en del av EU-projektet Digibator