

	<h2>Välkomna!</h2>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kooperativ IT-design – i praktiken</li><li>• Utifrån egna erfarenheter (teori och praktik) reflektera och diskutera</li><li>• Kurshemsidan finns på KTH Social (jag ska se till att uppdatera...)</li><li>• Är alla registrerade? Fyll i närvarolappen</li><li>• Fyll gärna i inför-enkäten</li></ul>

	<h2>Kursen är i två delar</h2>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Metodövningar</b>, från 2 sept – 1 okt</li><li>• <b>Projekt</b>, från 30 sept – 13 dec</li></ul>

	<h2>Metodövningar</h2>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Praktiskt orienterat</li><li>• Vilken/a metod/er är lämpliga för att samla data till vilka frågeställningar?</li><li>• Fokus på tre metodområden: <i>kontextuell intervju</i>, <i>fokusgrupper</i> och <i>designworkshops</i></li><li>• Metodtriangulering</li><li>• Gästföreläsningar för fördjupning och praktiska exempel</li></ul>

	<h2>Metodövningar i grupper</h2>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Praktisera metoden</li><li>• Varje moment redovisas muntligt</li><li>• Skriftlig sammanställning av alla tre moment (ca 3000 ord med relevanta hänvisningar), <b>inlämnas 3 oktober</b></li></ul>

	<h2>Projekt</h2>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• En "fullständig" designprocess, från behovsinventering till (typiskt) en validerad prototyp</li><li>• En presentation av resultat och process, muntligt och publikt. Såväl som skriftligt</li><li>• Återkommer med fullständig info 30 sept...</li></ul>

## Schema för metodövningarna

<b>2 sep</b>	<b>Intro</b>	<b>8-10</b>	<b>M31</b>
3 sep	Bakgrund & grupper	15-17	M31
4 sep	Kontextuell intervju	15-17	Q22
8 sep	GF/seminarium	10-12	M31
9 sep	Redovisn 1	8-10	E53
10 sep	Fokusgrupper	15-17	E36
16 sep	GF/seminarium	8-10	M31
17 sep	Redovisn 2	15-17	E33
22 sep	Designworkshop	10-12	M36
23 sep	GF/seminarium	8-10	M31
30 sep	Projektintro	8-10	M31
1 okt	Redovisn 3	15-17	M31
3 okt	INLÄMNING AV RAPPORT		

## Nästa gång

**Onsdag 3 sep**  
**15 – 17**  
**M31**

- Diskussion och gruppindelning för metodövn
- Inför torsdag: läs Beyer, H., & Holtzblatt, K. (1995). *Apprenticing with the customer*. Communications of the ACM, 38(5), 45-52.

	<p>PEL-kursen ht 2014</p>
	<p><b>Kursen syftar till</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• att <b>integrera</b> teknologens tidigare studier i Programvarudesign, Ekonomi och Ledarskap</li> <li>• genom att studera <b>problem som är så sammansatta</b> att de kräver kompetens från flera områden för sin lösning</li> <li>• att ni ska kunna använda era <b>projektresultat</b> (betygsatta) som arbetsprover</li> </ul>

	<p>PEL-kursen som ”påbyggnad” på KID (3hp)</p>
	<p>metodövningsfasen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• föreläsning om kurslitteraturen &amp; metodövningen</li> <li>• föreläsning &amp; seminarium om era övningsresultat</li> <li>• individuell redovisning av metodövningen</li> </ul> <p>projektfasen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PEL-tillämpningen redovisas på de 3 avstämningarna</li> <li>• plus en egen avstämning av metodtillämpningen</li> </ul>

## Schema PEL

2 sep	Intro KID+PEL	8-10	M31
12 sep	Föreläsning metod, litteratur & övn	10-12	L31
2 okt	Föreläsning, seminarium & feed-back	13-15	B22
3 okt	Redovisning metodövning	10-12	M38
28 nov	Egen avstämning PEL*	10-12	M38

\* plus de tre projektavstämningarna med KID-arna

## Nästa gång för PEL

**Tisdag 12 sep**

**10-12**

**L31**

Föreläsning om metod, litteratur och metodövning

Läs: Olve, Nils-Göran, Carl-Johan Petri, Jan Roy, Sofie Roy (2003) ***Making Scorecards Actionable, Balancing Strategy and Control***, John Wiley And Sons Ltd, 2003, sidorna 1-34, 101-148,

# Casestudie av Scrum på Spotify

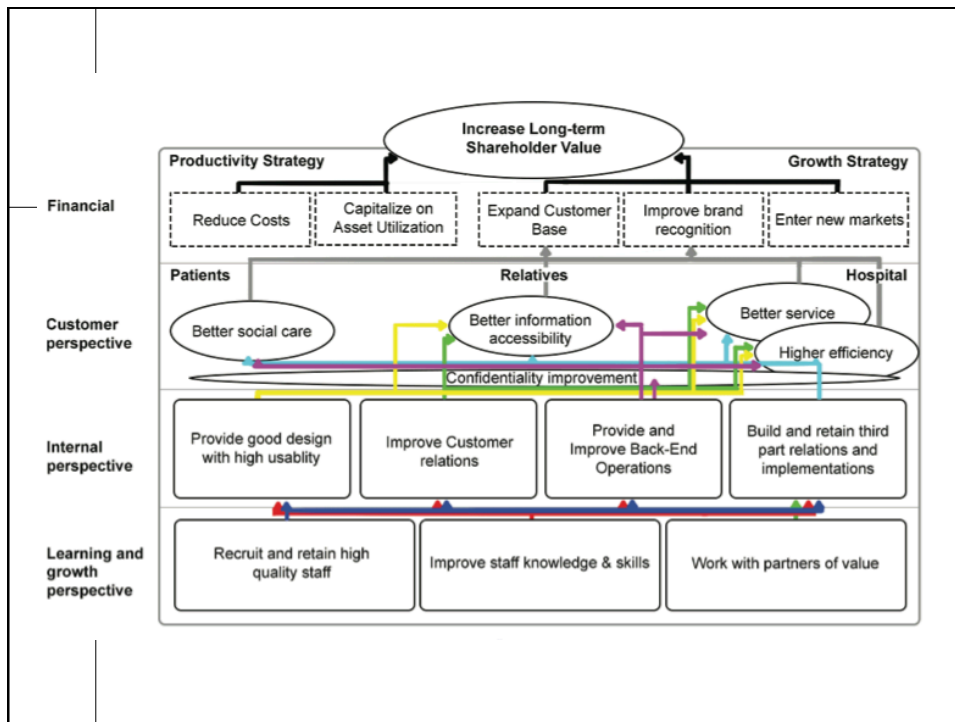


Report for the project:

## careshare

Supervisor:  
Lidia Oshlyansky  
2012-12-07

Project group:  
Camilla Romander  
Josef Norlin  
Meng Su  
Michael Palmgren  
Sandra Hirdskog  
Rakiv Ahmed  
Xoz Ozmen



## Inför nästa gång

### Vad är kooperativ IT-design?

- Ge tre möjligheter och tre risker.
- Ge exempel.
- Motivera!

Kolla exempelvis: CHI, UIST, CSCW...  
 Google labs, Microsoft Research,  
 Ideo...