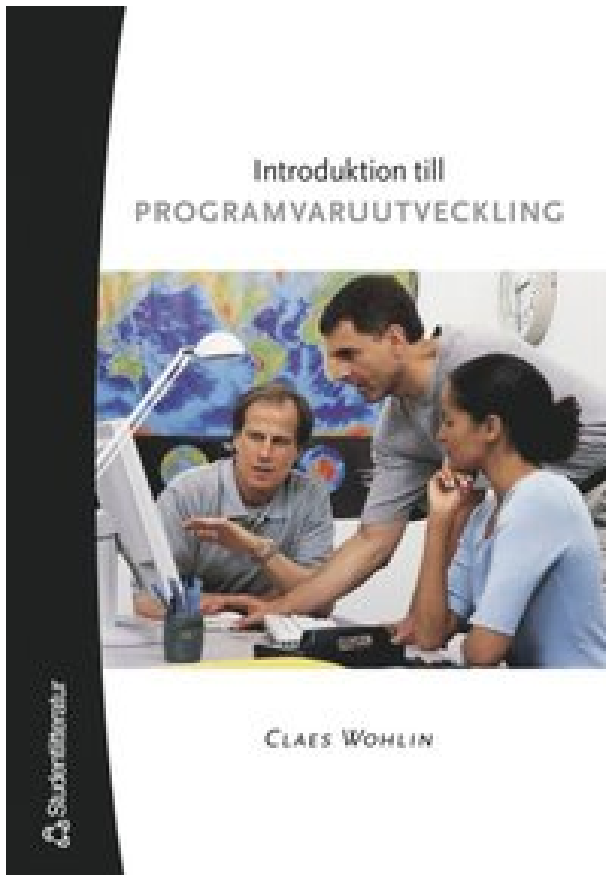


# Introduktion till programvaruutveckling

<b>ISBN:</b>	9789144065830
<b>Författare:</b>	Claes Wohlin
<b>Förlag:</b>	Studentlitteratur
<b>Upplaga:</b>	1
<b>Kategori:</b>	Data & IT
<b>Utgivningsdatum:</b>	2010-04-07



[Introduktion till programvaruutveckling.pdf](#)

[Introduktion till programvaruutveckling.epub](#)

Programvara har blivit en allt viktigare del i många produkter i dagens samhälle. Detta inkluderar allt från datorspel och banktjänster via Internet till produkter där programvaran är en del av en större helhet, till exempel som i telekommunikationssystem eller bilar. Den stora spridningen av programvara har gjort att kunskap och kompetens i programvaruutveckling har blivit allt viktigare oavsett vilken typ av system eller produkt som skall utvecklas eller upphandlas. Denna bok ger en introduktion och översikt till området programvaruutveckling. Programmering är en viktig del av programvaruutveckling, men i de flesta fall behövs även goda kunskaper i till exempel projektarbete och -ledning, kravhantering, design, testning och kontinuerligt förbättringsarbete. Boken beskriver hur de olika områdena inom programvaruutveckling är relaterade till varandra och ger en introduktion till metoder och tekniker inom dessa viktiga delområden. Boken är skriven för alla som vill få en inblick i programvaruutveckling och lämpar sig därför både för personer i industrin som vill få en översikt och för utbildningar inom programvaruområdet.

E-boken baseras på den tryckta utgåvan från 2005.

Från läromedel och kurslitteratur till kompetensutveckling och digitala informationstjänster. Vi förbättrar lärandet. Kännetecken.

Allt i nära samverkan med föreläsare för skola, universitet samt yrkesverksamma. Kännetecken.

Den yta som denna text visas för läsaren på är till exempel troligen en widget av klassen 'flikat fönster', (det har en flik längst upp som det står 'artikel' på) och ett eller flera 'flikade fönster' kan samlas i en widget av ... Agil systemutveckling är ett samlingsnamn för ett antal systemutvecklingsmetoder som kan användas vid programvaruutveckling, även kallade lättroliga metoder eller ... Utbildningen ger dig spetskompetens inom datorsäkerhet och grunderna i datorsystemteknik, programmering och matematik. Projektarbete på företag och gästföreläsningar ger dig perspektiv och inspirerar till din egen specialisering. Den yta som denna text visas för läsaren på är till exempel troligen en widget av klassen 'flikat fönster', (det har en flik längst upp som det står 'artikel' på) och ett eller flera 'flikade fönster' kan samlas i en widget av ... Agil systemutveckling är ett samlingsnamn för ett antal systemutvecklingsmetoder som kan användas vid programvaruutveckling, även kallade lättroliga metoder eller ... Utbildningen ger dig spetskompetens inom datorsäkerhet och grunderna i datorsystemteknik, programmering och matematik. Kännetecken.

Den yta som denna text visas för läsaren på är till exempel troligen en widget av klassen 'flikat fönster', (det har en flik längst upp som det står 'artikel' på) och ett eller flera 'flikade fönster' kan samlas i en widget av ... Agil systemutveckling är ett samlingsnamn för ett antal systemutvecklingsmetoder som kan användas vid programvaruutveckling, även kallade lättroliga metoder eller ... Utbildningen ger dig spetskompetens inom datorsäkerhet och grunderna i datorsystemteknik, programmering och matematik. Kännetecken. Projektarbete på företag och gästföreläsningar ger dig perspektiv och inspirerar till din egen specialisering.

Projektarbete på företag och gästföreläsningar ger dig perspektiv och inspirerar till din egen specialisering. Allt i nära samverkan med föreläsare för skola, universitet samt yrkesverksamma. Tycker du om att lösa problem och vill arbeta inom IT-världen. Denna utbildning passar dig som vill jobba med mjukvaruutveckling oavsett vilken specialisering du tänkt dig. net och du arbetar med. Utbilda dig då till systemutvecklare. Vi förbättrar lärandet. net och du arbetar med.