

### Anmälan

Du anmäler dig på Inblicken. Där hittar du också mer information om de olika program-punkterna. Vid för få anmälda deltagare kan programpunkter komma att ställas in.

### Tid och plats

Platsen för Mötesplats ShowIT är Agnebergsskolan. Tiden för träffarna är mellan 15.45 och ca 17.15. Fika erbjuds mellan 15.15 och 15.45 i skolans elevcafé.

### Om ShowIT

Hösten 2012 startade Mötesplats ShowIT som är återkommande kompetensutvecklingsträffar i mindre format. Syftet är främst att erbjuda kompetensutveckling genom att lyfta exempel på lokal skolutveckling och visa hur IT används i vår vardagliga undervisning. Nätverkande och kollegialt lärande där alla delar med sig utgör ramen för träffarna. Det är också tänkt som en trevlig träffpunkt där pedagoger inom hela Barn och utbildningsförvaltningen möts, fikar, inspireras och inspirerar.

### Samtalsledare

Under våren kommer Mötesplats ShowIT fokusera på nätverksträffar kring gemensamma områden



- tänk bort föreläsning där en "expert" ska lära andra som inte förväntas kunna! Tänk istället att det handlar om att någon/några samtalsledare, inom tydliga och enkla ramar, leder nätverksträffen där gruppen delar med sig, lär av varandra, och lär nytt tillsammans. Samtalsledarens roll blir utöver att följa en erbjuden samtalsmall, också att ge kort inledande input kring nätverksamnet.

Har du frågor, idéer eller vill medverka som samtalsledare kring ett ämne? Hör av dig till [showit@uddevalla.se](mailto:showit@uddevalla.se)

Terminsprogram  
våren 2018



## Välkommen till kollegialt lärande där vi delar kunskap och gör varandra bra!

På Mötesplats ShowIT träffas lärare, pedagoger och skolläda-re inom skola och förskola för att dela med sig och nätverka över verksamhetsgränserna.

### Nytt för vårterminen 2018

Denna termin och framåt erbjuds ett basutbud av nätverksträffar som utgår från de gemensamma resurser och behov som spänner över alla skolformer. Google Suite for Education, våra lärplattformar och kommunövergripande IT-verktyg utgör grunden. Eventuellt kan det tillkomma några programpunkter utöver basutbudet utifrån andra behov eller önskemål från verksamheterna.

### Anmäl dig redan nu

Redan nu kan du anmäla dig till det basutbud av workshops som du hittar på uppslaget i det här informationsbladet. Anmälan görs på Inblicken.

Har du önskemål om innehåll så ska du inte tveka att höra av dig. Vi formar Mötesplats ShowIT tillsammans.



# VÅRENS BASUTBUD MÖTESPLATS SHOWIT

Spår	Tisdag den 6/2	Måndag den 5/3	Tisdag den 10/4
<b>Google Suite 1: Drive &amp; dokument</b>	<b>Google Drive:</b> Lär dig dela dokument och samarbeta i realtid.	<b>Google dokument:</b> Bli bekant med Googles ordbehandlingsprogram.	<b>Google Drive:</b> Lär dig dela dokument och samarbeta i realtid.
<b>Google Suite 2: Classroom</b>	<b>Classrom:</b> Med Classrom kan du kommunicera, dela ut samt hålla ordning på elevernas uppgifter på ett och samma ställe.	<b>Classrom:</b> Med Classrom kan du kommunicera, dela ut samt hålla ordning på elevernas uppgifter på ett och samma ställe.	<b>Classrom:</b> Med Classrom kan du kommunicera, dela ut samt hålla ordning på elevernas uppgifter på ett och samma ställe.
<b>Google Suite 3: Meet, Presentation, Kalkylark</b>	<b>Google Meet: Lär dig hålla videomöten från dator eller mobil.</b>	<b>Google Presentation:</b> Bli bekant med Googles presentationsprogram.	<b>Google Kalkylark:</b> Här får du reda på hur du på ett enkelt sätt kan arbeta formativt med beräkningar och formler med eleverna.
<b>Skapande</b>	<b>Musik till filmer:</b> Workshop kring hur du kan använda Karl Malberts utbud av musik utan upphovsrätt som finns på Digital pedagogik.	<b>Creaza:</b> Ett modernt digitalt läromedel där eleverna arbetar med ämnen och samtidigt utvecklar sina kunskaper genom att skapa tankekartor, presentationer, tecknade serier, film och ljudproduktioner i en pedagogisk kontext.	<b>Filma med Green screen:</b> Med en Green Screen kan du på ett enkelt sätt klippa in en annan bakgrund i dina filmer. Green screen-tekniken är flitigt använt i både TV-serier och filmer.
			<b>Redovisa på riktigt:</b> Redovisa med verktyg som Youtube, Sites och blogg.
<b>Särskilt stöd</b>	<b>Inläsningstjänst:</b> Introduktion till inlästa läromedel, studiestöd, lärspel och kartläggningstester.	<b>Stöd och anpassningar i Chromebook för tal och språk:</b> Oribi, diktering, översättning och rättstavning.	<b>Stöd och anpassningar i Chromebook för tal och språk:</b> Oribi, diktering, översättning och rättstavning.
	<b>Tecken och bildstöd i förskola och skola:</b> Teoretiska grunder varvas med hur du praktiskt skapar olika bildstöd och var du kan hitta färdigt material.	<b>Tecken och bildstöd i förskola och skola:</b> Teoretiska grunder varvas med hur du praktiskt skapar olika bildstöd och var du kan hitta färdigt material.	<b>Tecken och bildstöd i förskola och skola:</b> Teoretiska grunder varvas med hur du praktiskt skapar olika bildstöd och var du kan hitta färdigt material.
<b>Ny läroplan</b>	<b>Programmering:</b> Webbresurser (t.ex Scratch, hour of code)	<b>Programmering:</b> Robotar (t.ex kompisprogrammering, Bluebot)	<b>Programmering:</b> Mikrokontroller/Makerkultur (t.ex BBC-microbit, Makey Makey).
			<b>Digital kompetens för förskolan:</b> Praktiska och konkreta exempel på hur man kan arbeta med barn inom förskolan för en ökad digital kompetens. T ex programmering med Blue Bot.
<b>Lärplattformar</b>	<b>Vklass i gymnasieskolan:</b> Registrera närvaro, kommunicera med elever och vårdnadshavare, följa upp elevansvar, dokumenterar resultat, provkalender, inför utvecklingssamtal etc.	<b>Vklass i gymnasieskolan:</b> Registrera närvaro, kommunicera med elever och vårdnadshavare, följa upp elevansvar, dokumenterar resultat, provkalender, inför utvecklingssamtal etc.	<b>Lärplattform i förskola:</b> En grundläggande presentation av förskolans lärplattform.
	<b>Unikum:</b> Planera och bedöma.	<b>Unikum:</b> Lärlogg, utvecklingssamtal och anpassningar.	<b>Unikum:</b> Smart samverkan med G-suite/Classroom.