



VÄLKOMMEN TILL VKF:s KONFERENS

# FLEXIBELT LÄRANDE MED VISUALISERING & SIMULERING

18 OKTOBER 2016 PÅ CHALMERS I GÖTEBORG

Vi lever i en visuell tid, omgivna av visuell kommunikation och alltmer interaktiv teknologi. I detta digitaliserade, smarta, nätbaserade landskap kan lärarens och studentens talade och skrivna språk kompletteras med ett smörgåsbord av andra former för kommunikation. Höstens VKF-konferens utforskar konkreta exempel på hur våra lärosäten arbetar med visualisering och simulering inom nästan alla ämnesområden, från litteraturvetenskap till astronomi. Vi kommer att växla mellan konkreta exempel och demonstrationer, och kritiska diskussioner. Tack vare nya teknologier för virtual reality och augmented reality har en omvälvande utveckling av visualisering och simulering startat. Kommer morgondagens undervisning innebära att vi kan leka gudar med livets utveckling på Jorden för en miljard år sedan och göra studiebesök i härden av en kärnreaktor under full drift?

### Preliminärt program

09.30-12.00 tekniker och metoder som används av lärare och studenter idag på våra lärosäten.

13.00-16.00 tekniker och metoder som utvecklas just nu för framtidens utbildningar

Konferensen är kostnadsfri för deltagare från lärosäten i VKF, Chalmers bjuder på enkel lunch och fika.

Plats: Visual Arena, Lindholmen, Göteborg

Anmälan: [www.flexibeltlarande.axaco.se](http://www.flexibeltlarande.axaco.se)

Kontakt och frågor: Thommy Eriksson, [thommy@chalmers.se](mailto:thommy@chalmers.se)

VKF

Västsvenska kontaktnätet för flexibelt lärande

LINDHOLMEN  
SCIENCE PARK

