

Nätbaserat lärande 2017

Arr. Projekt Nätbaserat lärande. Är ett projekt som skapar möjligheter för Högskolan i Gävle att omdefiniera vad studier och utbildning kan vara. Projektet arbetar med att skapa och utveckla interaktiva miljöer på Högskolan i Gävle där lärare och studenter genom anpassningsbara lokaler och kommunikationsverktyg kan erbjuda tjänster av hög kvalitet både till personer på campus men till studenter på distans samt företag och organisationer.

Nätbaserad vecka är en av aktiviteterna i projektet. Läs mer om projektet på hig.se/natbaseratlarande

TISDAG 21 NOVEMBER

09.30

Fika ingår, kom innan och prata nätbaserat lärande

TEMA: LÄRMILJÖER OCH NÄTBASERAT LÄRANDE

10.00–12.00

Digitalisering – lärande - nya lärmiljöer i skolorna i Gävle

Plats

Mikael Svensson, IT-strateg Gävle kommun och Elin Nilsson, som process ledare för digitalisering/lärande/nya lärmiljöer i skolorna i Gävle.

12.15–14.00

Workshop: HiG Play steg 2

Bibliotekets datasal
23:302, plan 3

Åke Wall, Learning Center visar bl.a. hur du kan redigera föreläsningar med HiG Play (Kaltura). Det här seminariet är för dig som redan testat HiG Play. Vi lägger inte så mycket tid på hur vi spelar in en presentation. Lunchmacka/thé/kaffe ingår. Obligatorisk anmälan. Anmäl dig här: <http://korturl.com/higplay>

TEMA: NÄTBASERAD EXAMINATION

13.15–14.30

Digital tentamen – skriva i Word

Sal 31:115

Visning/workshop: Digital tentamen i datasal - skriva i Word i Office och abtutor.com - lärare får testa på hur vi kan genomföra digital tenta redan nu!

TEMA: LÄRMILJÖER OCH NÄTBASERAT LÄRANDE

14.30–15.30

Visning av nyombyggda lokaler för nätbaserad undervisning

Fojén, hus 33, plan 2

Claes Westelius, projektledare Nätbaserat lärande (fika ingår)

ONSDAG 22 NOVEMBER

09.30

Fika ingår, kom innan och prata nätbaserat lärande

TEMA: MATEMATIK OCH NÄTBASERAT LÄRANDE

10.00–12.00

TalkMath – studera matematik via internet

Plats

Workshop om TalkMath, talkmath.org med Malin Jansson, Doktorand KTH. Syftet med TalkMath är att ge vuxna möjligheten att studera matematik tillsammans, och med handledning av lärare, via internet, var som helst, när som helst.

TEMA: ARBETSMILJÖ OCH NÄTBASERAT LÄRANDE

13.00–14.15

Praktisk Arbetsmiljö – nätbaserad utbildning

Plats

Hariett, visar e-learning och en arbetsmiljöutbildning som case och exempel från praktiskarbetsmiljo.se. Hariett har med sina lärandekonsulter lång erfarenhet av både digital och traditionell utbildning, med en bred kunskap om pedagogiken, psykologin och beteenden som ligger till grund för lyckat lärande.

14.30–15.15

Plats

TEMA: ARBETSMILJÖ OCH NÄTBASERAT LÄRANDE

Lantmäteriets arbete med distansutbildning

Lotta Hammarström, Utbildningsansvarig på Lantmäteriet kommer och berättar om deras arbete kring distansutbildning.

TORSDAG 23 NOVEMBER

09.30

Fika ingår, kom innan och prata nätbaserat lärande

TEMA: NÄTBASERAD EXAMINATION

10.00–12.00

Dugga.se – flexibel digital examination

Plats

Dugga presenterar hur flexibla digitala examinationer kan ske på lärosäte och i skolan. Dugga ger stöd för olika typer av kunskapsutvärdering genom både digitala formativa examinationer och datoriserad tentamen (e-assessment).

TEMA: NÄTBASERAD UNDERVISNING

13.00–14.00

Att använda videokolektioner från Lynda.com i kurser

Plats

Torsten Jonsson, ATM vid Högskolan i Gävle presenterar Lynda.com och hur Lyndas kursmoduler används som en integrerad del i undervisningen, som e-learning och som kompetensutvecklingskurser.

TEMA: LÄRMILJÖER OCH NÄTBASERAT LÄRANDE

14.30–15.30

Media och kommunikation i den globala byn

Plats

Johan Wahlberg, digital strateg på SVT, berättar om trender inom media-utvecklingen och hur Internet inte bara förändrar sätten vi kommunicerar med varandra utan påverkar hela vårt samhälle.

Johans första kontakt med Internet var 1991 som student på University of Houston. Sedan 1997 har han jobbat med olika webbfrågor inom SVT. Sitter i SVT:s programledning som Digital Strateg med övergripande ansvar för SVT:s digitala tjänster där bland annat SVT Play ingår.

FREDAG 24 NOVEMBER

09.30

Fika ingår, kom innan och prata nätbaserat lärande

TEMA: NÄTBASERAD UNDERVISNING

10.00–12.00

Active Learning in the Classroom and online

Plats

David Black-Schaffer vid Uppsala Universitet visar och berättar om Scalable Learning, scalable-learning.com.

TEMA: LÄRMILJÖER OCH NÄTBASERAT LÄRANDE

13.00–15.00

Hur tänker vi nytt – lärmiljö och nätbaserad undervisning

Plats

Ante Runnquist, från Codesign. Lärosalen är sig ofta lik, även fast vi puttar in viss modernare utrustning. Men hur tänker vi nytt?