

Fordybelse internetresearch 2023

Kursusbeskrivelse

Dette er et kursus, hvor vi får mulighed for at fordybe os i 2 vigtige emner:

- Browsers, kildekode og automatisering
- Billeder, kort og geografisk internetresearch

Samtidigt bliver det muligheden for at åbne døren til nogle mere avancerede teknikker inden for internetresearch.

Browsers er den prisme, som vi ser World Wide Web igennem. Ved at sætte fokus på browseren kommer vi ind på en række interessante aspekter af internetresearch. Fx hvilke alternative oplysninger man kan finde ved at kigge på web-adresser og i kildekoden. Og ikke mindst hvordan man kan bruge udvidelser til browseren til at automatisere og effektivisere sine søgninger.

Dette modul har en meget praktisk tilgang. Vi gennemgår, hvordan Firefox-browseren fungerer og kigger på indstillingerne. Vi tilføjer også en række udvidelser, så du har en toptunet research-browser ved kursets afslutning.

Billeder er en vigtig del af internettet – ikke mindst på de sociale medier – og de indeholder mange informationer. Derfor er *billeder, kort og geografisk internetresearch* det andet prioriterede emne. Her er det et billede, der er udgangspunktet for researchen og for søgemetoder og teknikker til at identificere nye oplysninger og sammenhænge. På basiskurset i internetresearch smagte vi på billeder og søgemaskiner. Her ruller vi hele apparatet af metoder til at få informationer ud af billeder og kombinerer det med online-kort for at bestemme, hvor billedet er taget.

Dette er et kursus, som vil give dig helt nye perspektiver på internetresearch.

Under kurset bruger jeg i høj grad eksempler og cases. Du kommer også selv til tasterne, idet der er en opgave efter hver af de 2 store emner, hvor du skal kombinere de teknikker og redskaber, vi har gennemgået i løbet af dagen.

Målgruppe: Kurset henvender sig til dig, som har arbejdet en del med internetresearch og kan de basale teknikker. Nu er det tid til at begynde at arbejde med nogle mere avancerede teknikker. Deltagere i kurset kan fx være sagsbehandlere, HR-medarbejdere, kommunale kontrolmedarbejdere, journalister, efterforskere fra forsikringsselskaber eller andet.

Det praktiske

- **NB** – Dette kursus ligger i forlængelse af kurserne ”Basiskursus i internetresearch” og ”Internetresearch på sociale medier” og bygger videre på de ting, vi lærte her. Det anbefales derfor at tage disse 2 kurser først, med mindre man har en solid erfaring med internetresearch.
- Varighed: 1 dag
- Antal deltagere: Undervisningen er lagt tilrette for en mindre, overskuelig gruppe for at skabe rum for diskussion og opgaveløsning. Det betyder ideelt set 12-16 deltagere
- Kurset holdes fysisk hos jer, men kan også afvikles virtuelt, hvis I ønsker det
- Pris: 25.000 kr. eksklusiv moms
- Dette kursus afholdes også 1-2 gange om året, hvor man kan melde en enkelt eller flere personer til, hvis det er det behovet rækker til. Tjek www.huginresearch.dk eller send en mail for at finde ud af, hvornår dette kursus kører næste gang.

Kursusplan

Introduktion til kurset

Del 1 – Browsere, kildekode og automatisering

Browser er vores vindue til internettet og nøglen til bedre og mere effektive søgninger

- Hvad er en browser / forskellige browsere
- It-sikkerhed og internetresearch
- Kildekode – Hvorfor er det relevant?
- Automatisering. Workshop med Firefox-browseren:
 - Bogmærker
 - Browsertilføjelser
 - Bookmarklets
- Perspektivering: Skrab af data fra internettet. Chrome-browseren
- Opgave

Del 2 – Billeder, kort og geografisk internetresearch

Mere end 1000 ord. Billeder åbner for kraftfulde søgemetoder

- Søgmaskiner og *reverse image*-søgninger
- Metadata: EXIF-data i fotografier
- Crowdsourcing
- Billedanalyse – Hvor blev billedet taget?
- Ansigtsgenkendelse
- Online kort og geografisk analyse
- Opgave

Afrunding af kurset

Jeg laver også kurser, som passer præcis til jeres behov. Internettet er et stort sted, og jeg underviser i mange andre ting udover dette kursus. Ring eller skriv, hvis I har ønsker, som ikke er med her. Så sætter vi det helt rigtige kursus sammen til jer.