

AI i möten - eftersnack

Snabb sammanfattning

Mötet fokuserade på att diskutera AI-implementering och policyer i olika organisationer, inklusive universitet och offentliga myndigheter, med deltagare som delar erfarenheter och utmaningar med olika AI-verktyg i digitala mötessammanhang. Gruppen undersökte oro för att möta trötthet, datasäkerhet och effekterna av digitala möten under COVID-19, samtidigt som man betonade vikten av ansvarsfull AI-användning och transparent datahantering. Deltagarna enades om att fortsätta reflektera över AI:s inverkan på sina organisationer och att utveckla riktlinjer och rekommendationer för AI-integration, med planer på att utforska framtida samarbete inom Network for Digital Meeting Culture.

Nästa steg

- [Peter Arnfalk: Skapa två versioner av mötesanteckningar från Zoom / Kampanjen \(ett original, en justerat\) och jämföra dem för att utvärdera AI-noggrannhet](#)
- [Peter Arnfalk: Dela mötesdokumentation och sammanfattningar med nätverksdeltagare](#)
- [Pia: Skicka dokumentationspaket till deltagare som deltog i lunchsessionen](#)
- [Peter Arnfalk och Pia: Diskutera hur man hjälper till att vidarebefordra AI-mötesrekommendationer och information inom nätverket](#)
- [Peter Arnfalk: Utveckla rutiner för hur man lär av och skapar värde från nätverksmöten](#)
- [Bengt: Förbered text och eventuellt bilder om Norra Sveriges kultur-/fibernetverksprojekt inför nästa möte den 15 april \(10:00-11:30\)](#)
- [Pia: Posta en liten post / sammanfattning om mötet för att sprida information](#)
- [Maria: Lämna information om Klang / ljudtranskriptionsverktyg till kollegor vid Borås universitet](#)
- [Nätverksmedlemmar: Utforska och dela information om svenska/europeiska AI-verktyg och mötesplattformar](#)

Sammanfattning

AI-implementering i digitala möten

Mötesdeltagarna, inklusive Peter Arnfalk och Bengt Granving, diskuterade implementeringen och potentialen av AI i digital möteskultur och organisatoriska sammanhang. De reflekterade över de senaste erfarenheterna och försöken med AI-verktyg, såsom röst-till-text-tjänster och dialektstöd, och lyfte fram pågående utmaningar och behovet av ansvarsfull och öppen

användning. Gruppen, som representerade olika organisationer, inklusive universitet och offentliga myndigheter, betonade vikten av att dela kunskap och utveckla riktlinjer för AI-integration. Peter Arnfalk noterade Lunds universitets nyinrättade AI-policy, som syftar till ansvarsfull och juridisk AI-användning men kräver ytterligare detaljer på avdelningsnivå. Diskussionen avslutades med ett avtal om att fortsätta reflektera över hur AI påverkar deras respektive organisationer och utforska framtida samarbete inom Network for Digital Meeting Culture.

Implementering av AI:s användningspolitik Diskussion

Gruppen diskuterade AI-användningspolicyer och implementering i olika organisationer. Erik från Göteborg förklarade deras användning av AI-tjänster, inklusive en ny tal-till-text-tjänst som heter Soldscra och planerar att erbjuda Zoom Hybrid till universitet, och betonar vikten av att kontrollera var data lagras och behandlas. Magnus delade att även om det inte finns en formell AI-policy ännu, finns det rekommendationer att använda Microsoft 365-verktyg på lämpligt sätt och riktlinjer för personalutbildning, med positivt ledningsstöd för AI-adoption. Diskussionen lyfte fram behovet av omfattande policyer kring AI-användning samtidigt som kontrollen över data bibehålls och korrekt moderering av AI-genererat innehåll säkerställs.

Möte Trötthet och AI Verktyg

Gruppen diskuterade oro för att möta trötthet och den ökande användningen av AI-verktyg i möten. Peter Arnfalk och Magnus betonade risken för alltför många möten med otillräckliga raster, medan Peter Bjellerup klargjorde ursprunget till termen "sumfattig" (möte trötthet) och betonade frågan om mötesmättnad. Pia föreslog att använda AI för automatisk dokumentation, men rekommenderade att göra det tillsammans under möten för att undvika överväldigande deltagare med långa anteckningar efteråt. Diskussionen avslutades med en anteckning från Magnus om Högskolans nuvarande brist på AI-policy, i väntan på vägledning från en nationell grupp.

Digitalt möte Samarbete

Diskussionen fokuserade på digitala möten under COVID-19 och deras inverkan på samarbetet. Peter Bjellerup föreslog att många digitala möten inträffade eftersom människor inte hade lärt sig att samarbeta effektivt online, citerar en forskare från Göteborgs universitet som beskrev möten som ett sätt att arbeta tillsammans när bättre metoder inte är tillgängliga. Pia rekommenderade att använda AI-verktyg som "Ai Campanjen" för att sammanfatta diskussioner och lyfta fram aktiviteter för framtida möten.

AI-möte datasäkerhet

Gruppen diskuterade användningen av AI-verktyg vid möten, särskilt med fokus på datalagring och säkerhetsfrågor. Peter Bjellerup ställde frågor om var mötesdata lagras och hur säkert det är, och noterade att detta ämne inte har fått tillräckligt med uppmärksamhet

sedan januari 2025. Gruppen övervägde vilka åtgärder deras nätverk kunde vidta, bland annat att utveckla rekommendationer och checklistor för AI-möten, samt undersöka och dela erfarenheter med AI-verktyg på den svenska och europeiska marknaden. Pia uttryckte intresse för att utforska AI-mötesverktyg, deras kostnader och policyer kring deras användning.

AI Verktyg och kulturprojekt

Gruppen diskuterade kostnader och fördelar med att använda AI-verktyg, särskilt med fokus på energiförbrukning och informationsfiltrering. Peter Arnfalk betonade att upprätthålla en avslappnad och öppen konversationsstil i nätverket, liknande hur det tidigare leddes av Ulf. Bengt delade ett spännande projekt i norra Sverige med teknik och kultur, inklusive planer för Europeisk kulturhuvudstad 2029 i Kiruna, som kommer att presenteras vid nästa nätverksmöte.

AI och digitala verktyg Diskussion

Gruppen diskuterade sitt första möte om AI och digitala verktyg, med Peter Arnfalk som uttryckte optimism om AI:s potential och behovet av att människor anpassar sig till dessa förändringar. Bengt och Pia diskuterade vikten av att upprätthålla mänskliga färdigheter och kognitiva förmågor samtidigt som man anammade AI-teknik. Gruppen kom överens om att skapa en sammanfattning av mötet och undersöka hur man kan göra framtida möten mer rutinmässiga och värdefulla för nätverket. De diskuterade också möjligheten att använda AI för att sammanfatta mötesanteckningar och prioritera uppgifter.