

KI-seminar



Kunstig intelligens i biblioteksektoren - muligheter og utfordringer

Fylkesbibliotekene i Agder, Akershus, Buskerud og Østfold, Innlandet, Telemark og Vestfold og Biblioteksentralen inviterer til KI-seminar i Oslo.

Enten du er helt nybegynner eller mer bevandret i KI-verdenen er dette fagdagen for deg!

Sted: Biblioteksentralen, Alf Bjerckes vei 20, 0582 Oslo

Tid: Onsdag 22. oktober 2025 kl. 09.00-15.45

Påmeldingsfrist: 10.10.2025

Deltakelse er gratis og inkluderer lunsj. Det er bindende påmelding. Dersom du ikke kan delta likevel og ikke gir beskjed innen 10.10., kan arbeidsgiver bli fakturert for dagpakke.

[Lenke til påmeldingsskjema](#)

Program

09.00 Registrering og mingling

09.30 Velkommen v/Mari Stevning Bekken, Fylkesbiblioteket i Akershus, Buskerud og Østfold

09.35 Praktisk bruk av kunstig intelligens i bibliotekarbeidshverdagen v/ Øyvind Eide, forfatter og markedsføringsspesialist

10.35 Pause

10.50 Verksteder - velg deg ett:

- Nybegynneren: Praktisk bruk av KI i bibliotekhverdagen v/Britt Karin Rotmo, rådgiver, Innlandet fylkeskommune
- Den litt viderekommende: Vibe-koding - Lag en fullstendig applikasjon på 15 minutter, uten å skrive en linje kode selv v/Jonas Hildershavn, seniorutvikler og grunnlegger av IT-selskapet Vyril

12.10 Lunsj

12.50 KI, personvern og etiske utfordringer v/Hans-Petter Nygård-Hansen, foredragsholder, kommunikasjonsrådgiver, forfatter og debattleder

13.40 Panelsamtale: Biblioteksystemleverandører om KI i biblioteksystemet – hva er planene og hva er mulig? Ledet av Bjørn Kjetil Fredriksen fra Rogaland fylkesbibliotek

14.20 Pause

14.40 KI i biblioteket - Med Vöbb-chatboten kan du snakke med bibliotekskatalogen i Berlinbibliotekene v/Tilman Scheel fra AboutSomethinK UG og Dr. Moritz Mutter fra Zentral- und landesbibliothek Berlin (foregår på engelsk)

15.45 Takk for i dag



AGDER
fylkeskommune



Biblioteksentralen



Fylkesbiblioteket
Akershus, Buskerud og Østfold



Innlandet
fylkesbibliotek



Telemark
FYLKESKOMMUNE



Vestfold
FYLKESKOMMUNE