

Det Kongelige Danske Geografiske Selskab

Big data i geografien



Credit: Gerd Altmann, Pixabay License

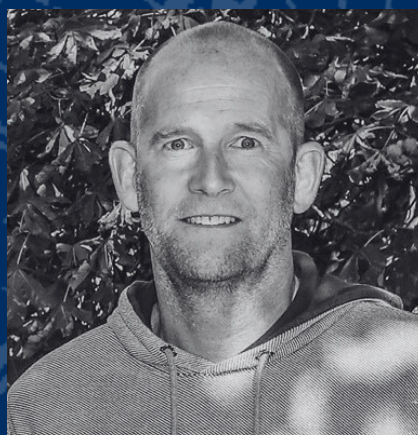
Massive datamængder revolutionerer vores forståelse af steder, mennesker og begivenheder. Med den teknologiske udvikling er der skabt et konstant, overvældende flow af data, som stammer fra utallige digitale kilder.

Professor Christian Igel og professor Rasmus Fensholt vil belyse hvordan Big data og kunstig intelligens effektivt kan integreres med geovidenskab til at opnå en forbedret forståelse og forudsigelsesevne af globale miljøforandringer.



Christian Igel

Professor,
Datalogisk
Institut, DIKU



Rasmus Fensholt

Professor,
Institut for
Geovidenskab
og
Naturforvaltning,
sektion for
geografi

Dato: Tirsdag d. 21. november 2023

Tid: kl. 17.15-19.00

Sted: Aud. B. Øster Voldgade 10, 1350 København K

Arrangementet er åbent, og det er gratis at deltage. Det vil ligeledes være muligt at følge arrangementet online via zoom. Læs mere på www.rdgs.dk

