



KOM TIL INSPIRATIONS DAG OM UDDANNELSE – KVALITET, FRAFALD OG FREMDRIFT

Tre store temaer er i centrum, når Udvalget for Uddannelse inviterer til inspirationsdag **torsdag den 14. september 2017**:

Data og uddannelseskvalitet

Frafald og fastholdelse

Fremdrift og fordybelse

Hvert tema har sin egen session, som kombinerer indlæg fra interne og eksterne oplægsholdere med debat og præsentation af AU-projekter, der har modtaget strategiske midler i 2016.

Deltag i en, to eller alle sessioner, bliv klogere på aktuelle udfordringer og lær af dine kollegers erfaringer.

Vi glæder os til at se dig!

Udvalget for Uddannelse

PRAKTISKE OPLYSNINGER

Arrangementet er gratis og målrettet undervisere, studieledere, uddannelsesansvarlige, studienævnmedlemmer og andre interesserede ved Aarhus Universitet.

Tid: 14. september 2017 kl. 10-16

Sted: Store Sal – Bygning 2640, lokale 119B (R1), Fuglesangs Allé 26, 8210 Aarhus V

Tilmelding: via webshop, [klik her](#) (af hensyn til forplejning).

Tilmeldingsfrist: 1. september.

OVERORDNET PROGRAM

10.00-11.45 Højere kvalitet i uddannelser og undervisning ved brug af data

- Indlæg ved Anna Parpala, øverstansvarlig for det finske HowULearn – et kvalitetssystem, som blev udviklet på Helsinki Universitet, med det dobbelte formål at give feedback til studerende om deres progression og læringsstrategier og lade data indgå i det interne kvalitetssystem.
- Interview med Jens Storm, kontorchef, Uddannelses- og Forskningsministeriet om Uddannelseszooom
- Paneldebat

Bemærk: Denne session foregår på engelsk.

11.45-12.15 Frokost

12.15-14.00 Frafald og fastholdelse

- Indlæg ved Bjarke Hartkopf, specialkonsulent, EVA med udgangspunkt i undersøgelsen "Studiestartens betydning for frafald på de videregående uddannelser"
- Korte oplæg fra fakulteterne
- Debat

14.00-14.30 Kaffe

14.30-16.00 Tid til både fremdrift og fordybelse

- Korte oplæg fra fakulteterne
- Orientering fra prorektor Berit Eika om status på interne regler for studiefremdrift, inklusiv data på udvikling og potentiel bøde.