

Bogseminar

Computational Thinking

- Teoretiske, empiriske og didaktiske perspektiver

8. Marts 2022, 12:15-18:00

Auditoriet, SDU Kolding

Computational Thinking (CT) er de kognitive processer, som mennesker bruger i udviklingen af it-løsninger og programmer.

CT præger på gennemgribende måder vores liv og samfund – og ligger til grund for vores trafiksystemer, retssystemets behandling af kriminalsager, hvordan vi får svar på vores internetsøgninger, hvem vi matches med på datingsider, hvad vi får vist på sociale medier og meget mere.

I forbindelse med udgivelsen af antologien Computational Thinking - Teoretiske, empiriske og didaktiske perspektiver, inviterer Center for Learning Computational Thinking (CLCT) til bogseminar, hvor forfatterne præsenterer bogen. Endvidere er tre eksperter inden for CT, teknologi og læring, inviteret til at perspektivere dele af bogen i relation til egen praksis og/eller forskning.

Der bydes på en lille forfriskning.

Arrangementet er gratis og åbent for alle interesserede.

Tilmelding: conferencemanager.dk/bogseminar

Yderligere information:

sdu.dk/da/forskning/c_lct/news/bogseminar+marts

SDU 
Universitetsparken 1
6000 Kolding



Michael E. Caspersen

Direktør for It-Vest, adjungeret professor ved Institut for Datalogi, Aarhus Universitet.



Lis Zacho

Medlem af hovedbestyrelsen i Coding Pirates, lærer og med i ekspertgrupper nedsat af Undervisningsministeriet.



Anders Mørch

Professor ved Institutt for pedagogikk, Universitetet i Oslo.