

Integrativ transdisciplinaritet for informatik

I regi af Center for Learning Computational Thinking

Center for Learning Computational Thinking – SDU

Projektansvarlig: Centerleder professor Nina Bonderup Dohn

Mail: nina@sdu.dk

Baggrund

Med et afsæt i It-vest-strategiens punkter om informatik i almen uddannelse – som fag og i fag og integration af informatik i universitetsundervisningen er formålet med dette projekt at udvikle informatiks kernefaglighed gennem transdisciplinær integrering af de forskellige datalogiske og informationsvidenskabelige tilgange i Center for Learning Computational Thinking (CLCT).

Jf. tidslinjen til højre har CLCT fokuseret på at opbygge netværk, skabe inspiration og faglige kontaktflader igennem afsøgning og etablering af yderligere samarbejdsflader mellem centerdeltagere hhv. fra Institut for Matematik og Datalogi (IMADA) og fra Institut for Design og Kommunikation (IDK).

Rammer og fremtid

En videnskabelig assistent har som del af sin opgaveportefølje ansvar for at iværksætte relationsskabende aktiviteter på tværs af IMADA og IDK.

I foråret 2023 fortsættes arbejdet med gennemføre en grundig afdækning af eksisterende interesser og fokusområder inden for Computational Thinking og generelt informatik, som centerdeltagerne hos IMADA og IDK har udviklet igennem de seneste år.

Tidslinje over aktiviteter i 2022-23:

