

Foredrag om dialogisk kommunikationsteori og -forskning af Professor Kenneth Cissna

26. marts kl. 11-12.50, Biografen 41.1, Institut for

Kommunikation, Virksomhed og Informationsteknologier, RUC.

Alle er velkomne til at deltage i et offentligt foredrag om dialogisk kommunikationsteori og -forskning af Professor Kenneth Cissna (Dept. of Communication, University of Southern California). Foredraget (+ diskussion) finder sted i Biografen 41.1, RUC, fredag den 26. marts kl. 11-12.50.

Kenneth Cissna er en central skikkelse inden for forskningsfeltet omhandlende dialogisk kommunikation (se evt hans webside: <http://web3.cas.usf.edu/main/depts/com//cissna/index.html>).

Titlen på foredraget er "Dialogic Communication Theory and Research". Her det engelske abstract om foredraget:

Beginning with a broad sweep of human communication theory, this presentation locates the development of dialogic approaches to thinking about communication in the twentieth century, especially in the theories of Martin Buber and Mikhail Bakhtin. After distinguishing three conceptions of dialogue within the philosophy of communication and discussing a number of broad characteristics of a dialogic approach to communication, the presentation considers the shape of dialogic communication scholarship over the last decade, and describes the author's work with Rob Anderson as an example of dialogic communication research.

Foredraget afholdes inden for rammerne af Nordforsk-netværket Network for the Study of the Dialogic Communication of Research. For info om netværkets fokusområde og øvrige aktiviteter se netværkets blog: www.dialogue.ruc.dk.

Vi ser frem til en livlig og dynamisk diskussion på tværs af diverse faglige perspektiver og praksisfelter!

Med venlig hilsen

Louise Phillips

Lektor, Kommunikation og Koordinator for NordForsk-netværket Network
for the Study of the Dialogic Communication of Research

Institut for Kommunikation, Virksomhed og Informationsteknologier (CBIT)

Bygning 43.3

Roskilde Universitet

Tlf nr.: 4674 3799