



Stichting NIOC en de NIOC kennisbank

Stichting NIOC (www.nioc.nl) stelt zich conform zijn statuten tot doel: het realiseren van congressen over informatica onderwijs en voorts al hetgeen met een en ander rechtstreeks of zijdelings verband houdt of daartoe bevorderlijk kan zijn, alles in de ruimste zin des woords.

De stichting NIOC neemt de archivering van de resultaten van de congressen voor zijn rekening. De website www.nioc.nl ontsluit onder "Eerdere congressen" de gearchiveerde websites van eerdere congressen. De vele afzonderlijke congresbijdragen zijn opgenomen in een kennisbank die via dezelfde website onder "NIOC kennisbank" ontsloten wordt.

Op dit moment bevat de NIOC kennisbank alle bijdragen, incl. die van het laatste congres (NIOC2025, gehouden op donderdag 27 maart 2025 jl. en georganiseerd door Hogeschool Windesheim). Bij elkaar zo'n 1500 bijdragen!

We roepen je op, na het lezen van het document dat door jou is gedownload, de auteur(s) feedback te geven. Dit kan door je te registreren als gebruiker van de NIOC kennisbank. Na registratie krijg je bericht hoe in te loggen op de NIOC kennisbank.

Het eerstvolgende NIOC vindt plaats op 18 maart 2027 in Arnhem en wordt georganiseerd door HAN University of Applied Sciences.

Reacties over de NIOC kennisbank en de inhoud daarvan kun je richten aan de beheerder:

R. Smedinga kennisbank@nioc.nl.

Vermeld bij reacties jouw naam en telefoonnummer voor nader contact.

Research HCI & Media

Gedeeld begrip binnen operationele communicatie: hoe kan ICT dat ondersteunen?

Door: Lambert Zaad.

Kernwoorden: CSCW, HCI, communicatie, ontwerp.

Tijdens deze presentatie kwamen de aanwezigen meer te weten over het eerste afgeronde veldonderzoek bij het Schakel- en Meldcentrum van ProRail. Het doel van het promotieonderzoek van Lambert Zaad is het vergroten van de communicatie-ondersteunende rol van ICT-systemen in coördinatiecentra.

Het ontwerp van ICT-systemen in dergelijke werkomgevingen is vooral gericht op data- en informatiepresentatie en niet op de communicatie-ondersteunde rol die het ook vervult. Door in drie verschillende coördinatiecentra de operationele communicatie taalkundig te analyseren, willen de onderzoekers achterhalen hoe de betrokkenen tot wederzijds begrip kunnen komen. De inzichten uit de analyses worden vertaald naar schermontwerpen.

Wilt u reageren op deze presentatie? Neem dan contact op met:

Lambert Zaad MSc; Promovendus; hoofddocent; Hogeschool van Arnhem en Nijmegen (HAN).

Lambert.Zaad@han.nl