



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.



Vooraankondiging

Aanmelden geopend voor NIOC 2027: samen bouwen aan IT-onderwijs van morgen

Op donderdag 18 maart 2027 vindt bij de HAN University of Applied Sciences in Arnhem het Nederlands Informatica Onderwijs Congres (NIOC 2027) plaats. Het tweejaarlijkse congres brengt docenten, onderzoekers, beleidsmakers en professionals uit het werkveld samen om kennis te delen, ervaringen uit te wisselen en de toekomst van het IT-onderwijs vorm te geven.

Het thema van NIOC 2027 is ‘**Geworteld in de praktijk, gericht op de toekomst – Samen bouwen aan IT-onderwijs van morgen**’. In een tijd waarin kunstmatige intelligentie en andere technologische ontwikkelingen het werkveld én het onderwijs ingrijpend veranderen, staat één vraag centraal: hoe leiden we studenten op tot vakbekwame én verantwoordelijke IT-professionals?

“Technologie ontwikkelt zich sneller dan ooit. Dat vraagt om onderwijs dat meebeweegt, zonder de menselijke maat uit het oog te verliezen,” zegt Astrid Hoge, directeur van de Academie IT en Mediadesign van de HAN. *“Tijdens NIOC 2027 willen we het gesprek voeren over wat we moeten behouden, wat we moeten vernieuwen en hoe we samen kunnen bouwen aan toekomstbestendig IT-onderwijs.”*

Tijdens het congres komen actuele thema’s aan bod, waaronder:

- Onderwijs in het AI-tijdperk: wat leren we studenten nog aan en wat laten we los?
- Digitale weerbaarheid en ethiek: hoe krijgen deze onderwerpen een vaste plek in het curriculum?
- Praktijkgericht leren: hoe versterken we de samenwerking tussen onderwijs en werkveld?
- Inclusie en kansengelijkheid: hoe zorgen we dat iedereen kan deelnemen aan de digitale transitie?
- Professionalisering van docenten: hoe blijven IT-docenten en professionals bij in een vakgebied dat voortdurend verandert?
- Doelgroepgericht onderwijs: hoe maken we onderwijs flexibeler en toegankelijker voor uiteenlopende doelgroepen?

Oproep tot aanmelden en/of leveren van een bijdrage

NIOC 2027 biedt ruimte voor ontmoeting, inspiratie en samenwerking. De organisatie nodigt iedereen uit die betrokken is bij informatica- en IT-onderwijs – van primair onderwijs tot wetenschappelijk onderwijs en het bedrijfsleven – om deel te nemen en/of om actief bij te dragen aan het congresprogramma. Heb je een inspirerend praktijkvoorbeeld, vernieuwend onderzoek, een uitdagende casus of een aanpak die anderen kan helpen bij het vormgeven van toekomstbestendig IT-onderwijs? Dien dan een voorstel in voor een presentatie, workshop of interactieve sessie. Voor meer informatie en/of aanmelden zie www.NIOC2027.nl.

Praktische informatie

Datum: donderdag 18 maart 2027

Locatie: HAN University of Applied Sciences, Arnhem

Thema: *Geworteld in de praktijk, gericht op de toekomst – Samen bouwen aan IT-onderwijs van morgen*

Over NIOC

Het Nederlands Informatica Onderwijs Congres (NIOC) is hét tweejaarlijkse ontmoetingsplatform voor iedereen die betrokken is bij informatica- en IT-onderwijs in Nederland. NIOC stimuleert kennisuitwisseling, samenwerking en innovatie binnen de gehele onderwijsketen, van primair onderwijs tot wetenschappelijk onderwijs en het werkveld.

Note: voor meer informatie kijk op www.NIOC2027.nl of neem contact op met:

HAN University of Applied Sciences

Franka Janssen, eventmanager

E. Franka.Janssen@han.nl

M. 06 26703506