

PROGRAMMABOEKJE

saMBO~ICT

22^e Conferentie saMBO~ICT

16 en 17 september 2010
in Hoofddorp



Deze conferentie is mogelijk gemaakt door bijdragen van:

www.circlesoftware.nl



www.imtech.nl



www.realopenit.nl



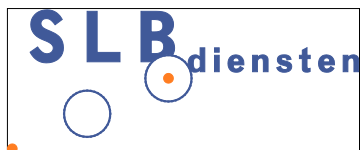
www.simac.com



www.sogeti.nl



www.slbdiensten.nl



Wij nodigen alle conferentiegangers graag uit op de sponsormarkt in 'Zeezicht' om kennis te maken met de producten en diensten van onze sponsors.

De badge, tevens toegangspas voor de tourniquets, is beschikbaar gesteld door:

www.nedap-education.com/nl



Voorwoord

Beste collega,

Iedereen is zo langzamerhand weer terug van vakantie. Het onderwijs is gestart en dus is er de saMBO~ICT conferentie in september. Wie gevlogen heeft om op z'n vakantiebestemming te komen, zal zich wellicht afgevraagd hebben hoe "ze dat toch doen", alle passagiers in het juiste vliegtuig en de koffers (bijna altijd) op tijd op de plaats van bestemming. Eigenlijk hebben we met dat soort puzzels in onze instellingen ook te maken, de student op de juiste tijd in de goede ruimte het juiste onderwijs. We kunnen dus veel leren van de luchtvaart.

Met deze conferentie zitten we daarom dicht bij het vuur. De bijeenkomst start met een keynote op donderdag met de vergelijking tussen luchtvaartlogistiek en onderwijs. Op vrijdag gaat het vooral om de manier waarop ICT van waarde kan zijn voor het MBO. De mogelijkheden lijken onbegrensd, maar werkt het ook in de praktijk? De twee keynotes laten beide kanten van de medaille zien.

Dat we ICT breed inzetten laat het grote aantal workshops zien. Vele facetten komen aan de orde, van de genoemde logistiek, tot kostenvergelijking en het zoeken en vinden van informatie. Ieder kan een eigen route samenstellen, eigen keuzes maken. Het is aan de organisatie van de conferentie om deze logistieke uitdaging aan te gaan. Gezien de voorbereidingen en de prachtige locatie moet dat zeker lukken! De verwachtingen zijn hoog gespannen.

Namens de programmacommissie wens ik u allen een inspirerende conferentie.

Ben Geerdink
Voorzitter saMBO~ICT

Algemene informatie

Verzorging

De conferentie zal mede verzorgd worden door studenten van de opleiding Luchtvaartdienstverlening. Voor de studenten is dit een uitstekende praktijkervaring. Hoewel wij er alles aan zullen doen om deze dag zo vlekkeloos mogelijk te laten verlopen, vragen wij begrip voor eventuele omissies. Indien u opmerkingen/vragen heeft kunt u terecht bij de voorzitter van de programmacommissie Kees de Brouwer. Uiteraard gaan de reguliere onderwijsactiviteiten deze dag normaal door.

Badges

Wij verzoeken u om de gehele dag uw badge zichtbaar te dragen, zodat u herkenbaar bent als deelnemer aan de conferentie. Uitsluitend met deze badge kunt u gebruik maken van het lunchbuffet, koffie, thee e.d. De badge, beschikbaar gesteld door Nedap-Education, werkt gedurende de conferentiedagen als Chipkaart bij de tourniquets.

Zeezicht

Gedurende de gehele dag is de organisatie aanwezig in de centrale hal, waar u welkom bent geheten. In het restaurant 'Zeezicht' zullen alle pauzes (koffie, thee, lunch) plaatsvinden en is er de sponsormarkt waar u nader kennis kunt maken met de producten en/of diensten van onze sponsors.

De andere ruimtes

De plenaire bijeenkomst van de donderdagavond zal plaatsvinden in de Hangar. De presentaties vinden plaats op de eerste verdieping in de lokalen T1.01-T1.17, zoals in het programma is weergegeven.

Internet

In het open leercentrum op de eerste verdieping is een eiland gereserveerd met een aantal computers waar u eventueel uw mail etc. kunt checken.

Rondleidingen

Tijdens de workshoprondes zullen er drie rondleidingen verzorgd worden op deze campus met aandacht voor o.a. bezoek hangar, open leer centra, mock-up cabine en incheckbalie. Maximaal 15 personen per ronde. Startpunt zoals aangeven in het programma is steeds Zeezicht in de centrale hal, waar u bent binnengekomen.

Evaluatieformulier

Wij verzoeken u bij vertrek het evaluatieformulier en uw badge bij de balie in te leveren. U ontvangt dan een tas met diverse materialen van onze sponsors, waaronder het boekje 'Google Code' van Henk van Ess.

Programma

Donderdag 16 september 2010

17.00 - 17.25	Ontvangst met drankje in 'Zeezicht'	Zeezicht
17.25	Opening door Kees de Brouwer (ROCVa) Voorzitter Programmacommissie	
17.30 - 18.30	Mark Lakerveld - Senior Manager Bagage, Amsterdam Airport Schiphol Op Schiphol worden jaarlijks zo'n 50 miljoen stuks bagage verwerkt. Dit gebeurt volautomatisch met de modernste bagagesystemen ter wereld. Hardware – transportbanden, rails, bakken, buffers – en software: een volledig dynamisch ingerichte ICT-infrastructuur met de meest innovatieve toepassingen. Een twindatacenter-concept met high-availability en redundantie, alles voor een betrouwbare 24x7 operatie. ICT verzorgt planning, routing, tijdigheid en juistheid zodat alle koffers op tijd op de juiste plek zijn. Alles gecoördineerd vanuit een centrale regieruimte die technische en procesinformatie ontvangt vanuit ICT. En onderhouden door een specialistisch serviceteam dat klokje rond waakt over de systeembesturing. Zonder ICT geen bagageproces. Welkom in de wereld van bagage.	Hangar
18.30 - 20.30	Diner met entertainment	Zeezicht
20.30 - 21.15	Evaluatie onder het genot van een (fris)drankje	
21.15	Verplaatsing met eigen vervoer naar hotel	

Vrijdag 17 september 2010

09.00 - 09.30	Ontvangst deelnemers 22 ^e Conferentie	Zeezicht
09.30 - 09.35	Welkom door Kees de Brouwer (ROC van Amsterdam) Voorzitter Programmacommissie	
09.35 - 10.00	Harry Mauw, directie werkmaatschappij Airport van het ROC van Amsterdam	
10.00 - 10.45	1 ^e Keynote spreker: Tracey Wilen-Daugenti, Vice President of Strategic Relations for the University of Phoenix, houdt een inleiding over de toekomst van het onderwijs en de invloed van technologie daarop. Ze is een expert op dit gebied en heeft in de Verenigde Staten een reputatie opgebouwd in de media, de wetenschappelijke wereld en via diverse boeken en publicaties.	
10.45 - 11.00	Koffie- en theepauze	Zeezicht
11.00 - 11.45 workshops 1 ^e ronde	'Vergelijken en Leren' en 'Eerste resultaten uit de ICT Benchmark BVE 2010' door <i>Jeroen Westerik (M&I)</i>	T1.01
	De saMBO~ICT community door <i>Bas Kruiswijk (Twyngastra Gudde)</i>	T1.03
	Rondleiding: Aandacht voor open leercentrum, Blackboard en Trajectplanner door <i>Wim Heijenk (ROCvA - Airport)</i>	Zeezicht
	De ICT implementator: een website als hulpmiddel bij ICT projecten door <i>Ernst La Haye (CY2)</i>	T1.16
	Applicatievirtualisatie, wat levert het op door <i>Co Klerkx (ROC Flevoland) en Robert Cornelisse (Sogeti)</i>	T1.14
	Opbrengsten van 5 jaar innovatie door <i>Stephanie Ottenheijm (Kennisset)</i>	T1.17

Vrijdag 17 september 2010

11.45 - 12.30 workshops 2 ^e ronde	<p>Aanwezigheid, studievoortgang en onderwijslogistiek door <i>Willem van Dinther (ROC Eindhoven) en Peter Verdaasdonk (Advitrae)</i></p>	T1.01
	<p>Stages goed geregeld met White Label Stagemarkt door <i>Ad Geluk (Colo)</i></p>	T1.03
	<p>Rondleiding: Aandacht voor toegangsbeheer, roostering en presentie door <i>Govert Klerks (ROCVa - Airport)</i></p>	Zeezicht
	<p>Informatiemanagement en IT Governance door <i>Jan Kees Meindersma (Kennisnet) en Jan Bartling (saMBO~ICT)</i></p>	T1.16
	<p>Kennisnet Federatie en SURFfederatie door <i>Remco Rutten (Surfnet), Martin Dias d'Ullois (Kennisnet) en Leo Bakker (Kennisnet)</i></p>	T1.14
	<p>Personen en documenten zoeken via Internet door <i>Eric Hennekam (Agora)</i></p>	T1.17
12.30 - 13.30	Lunch	Zeezicht
13.30 - 14.15 workshops 3 ^e ronde	<p>De eenvoud van Presentieregistratie, Regelgeving vs praktijk door <i>Ron Moné (ROC van Amsterdam)</i></p>	T1.01
	<p>Producten en dienstenpalet door <i>Remco Rutten (Surfnet)</i></p>	T1.03
	<p>Rondleiding: Aandacht voor Internationale Handel, Luchtvaartdienstverlening en Techniek door <i>Peter Hulskemper (ROCVa - Airport)</i></p>	Zeezicht
	<p>Inrichting Vraagorganisatie door <i>Maaïke Stam en Frans van Neerbos (ROC van Amsterdam)</i></p>	T1.16
	<p>Onderwijslogistiek door <i>Bert van Daalen (Wellantcollege) en Erik Jongepier (Hutspot)</i></p>	T1.14
	<p>Arrangeren van content op basis van bestaand lesmateriaal door <i>Jan Broeken (ROC West Brabant) en Onno Sidler (Itworkz)</i></p>	T1.17

Vrijdag 17 september 2010

14.15 - 14.30	Pauze	Zeezicht
14.30 - 14.45	Stand van zaken saMBO~ICT Ben Geerdink (Voorzitter saMBO~ICT)	Zeezicht
14.45 - 15.30	2 ^e Keynote sprekers: Jan Kees Meindersma (sector manager MBO, Kennisnet) en Alfons ten Brummelhuis (hoofd onderzoek, Kennisnet). Wat u beslist moet weten! Hoe gebruiken docenten ict in het MBO? Wat gebruiken ze dan? Waar hebben zij behoefte aan? Wij gaan met u op interactieve wijze op zoek naar diegene onder u die hier het meeste inzicht in heeft. Petje op, petje af! Maar wat weten we eigenlijk al over de bewezen opbrengsten die ict kan hebben in het onderwijs? Voor welk soort onderwijs werkt welke vorm van ict nu eigenlijk goed? Aan de hand van concrete voorbeelden uit het MBO laten we zien wat we wel en wat we niet weten over het effect dat ict kan hebben op het leren in het beroepsonderwijs. Leidt het wel tot betere leerrendementen? Of tot minder uitval? Op de vrijdag namiddag willen wij u een paar ingrediënten mee geven die u kunt gebruiken in de discussies met opleidingsmanagers en (opleidings)directeuren. Zodat u in gesprek met het onderwijs tot betere inzichten komt in de daadwerkelijke vraag of behoefte.	
15.30 - 15.35	Overdracht aan ROC van Twente	
15.35 - 16.30	Borrel	

Overzicht presentaties

Ronde 1 - vrijdag van 11.00 - 11.45

Workshop 1

Lokaal: T1.01

Spreker: Jeroen Westerik (M&I)

'Vergelijken en Leren'

'Eerste resultaten uit de ICT Benchmark BVE 2010'

M&I/Partners geeft een terugkoppeling op de resultaten van de ICT Benchmark BVE die in 2010 is uitgevoerd. Dit jaar is de benchmark uitgevoerd onder 12 deelnemende instellingen. In een samenvattende presentatie worden enkele kengetallen en branchegegevens besproken. Er wordt ingegaan op de vraag wat de ICT Benchmark BVE heeft opgeleverd aan inzichten en hoe de resultaten zich verhouden tot de uitkomsten van de benchmark in 2009.

Workshop 2

Lokaal: T1.03

Spreker: Bas Kruiswijk (Twinstra Gudde)

De saMBO~ICT community

Met de overdracht van de resultaten van Triple A aan saMBO~ICT is het idee ontstaan om een community te vormen. Niet als voortzetting van Triple A, maar als een plaats om kennis te delen, gedachtegoed te ontwikkelen en initiatieven te ontplooiën. Hierin heeft het Triple A gedachtegoed een belangrijke plaats, maar de community is breder dan dat, het is de saMBO~ICT community. In deze presentatie worden de ideeën voor deze saMBO~ICT community toegelicht.

Maar een community kun je niet oprichten, die moet ontstaan door de energie van degenen die erin mee willen doen. Dit is dan ook een oproep om de saMBO~ICT community mee vorm en inhoud te geven.

Workshop 3

Start: Zeezicht

Spreker: Wim Heijnen (ROCVa - Airport)

Rondleiding

Aandacht voor open leercentrum, Blackboard en Trajectplanner

Bezoek hangar, open leercentra, 1e etage, mock-up-cabine en incheckbalie

Workshop 4

Lokaal: T1.16

Sprekers: Ernst La Haye,
Frank Kupers (CY2)

De ICT implementator: een website als hulpmiddel bij ICT projecten

In deze workshop zal uitleg gegeven worden over de ICT implementator, het gebruik ervan in projecten en de onderliggende succes- en faalfactoren bij uitvoering van ICT projecten. De ICT implementator is de uitkomst van een onderzoek voor MBO2010. Daarin is in een aantal interactieve sessies, door senior medewerkers van verschillende ROC's tesamen met consultants van CY2, gekeken naar het uitkomsten en het resultaat van verschillende ICT projecten die binnen onderwijsinstellingen zijn uitgevoerd. Nadruk lag op het identificeren van succes- en faalfactoren binnen deze projecten. De ICT Implementator is verschenen als een website binnen www.mbo2010.nl met daarin tips en trics, do's en don'ts die bruikbaar zijn tijdens een project. Naast uitleg over de ICT implementator zullen de presentatoren hun visie geven op de aanpak van een project en zal er ruimte zijn om in discussie te gaan.

Workshop 5

Lokaal: T1.14

Sprekers: Co Klerkx (ROC Flevoland) en Robert Cornelisse (Sogeti)

Applicatievirtualisatie, wat levert het op

Applicatievirtualisatie is de laatste jaren een hot-item en niet meer weg te denken binnen de ICT omgeving. Binnen ROC Flevoland wordt gebruik gemaakt van het virtualisatieplatform van Microsoft. De afgelopen jaren is het aantal aangeboden applicaties binnen ROC Flevoland teruggebracht tot ca. 100. Hiervan wordt 80% via applicatievirtualisatie aangeboden. Samen met Sogeti is er een proces vormgegeven waarin de interactie tussen dienst en klant en de stappen van aanvraag tot realisatie geborgd zijn met als resultaat: klant blij, dienst ICT blij. De aanpak maakt het tevens mogelijk om de realisatie zelf te doen of uit te besteden tegen een vast tarief.

In de presentatie wordt de procesaanpak toegelicht en ingezoomd op wat deze heeft opgeleverd voor de ICT dienstverlening binnen ROC Flevoland m.b.t. flexibiliteit, kwaliteit, kosten, beheer, klanttevredenheid. Daarbij komen ook knelpunten aan bod en is er ruimte voor vragen.

Workshop 6

Lokaal: T1.17

Spreker: Stephanie

Ottenheijm (Kennisnet)

Opbrengsten van 5 jaar innovatie

In deze sessie wordt u op hoofdlijnen bijgepraat over datgene wat wij afgelopen vijf jaar geleerd hebben over innovaties in het onderwijs. In vogelvlucht passeren de meest relevante opbrengsten van het Surfnet-Kennisnet Innovatieprogramma en bent u volledig op de hoogte van de belangrijkste conclusies en resultaten. U krijgt inzicht in concrete resultaten die wij samen met onderwijsinstellingen bereikt hebben en rapporten die u na afloop kunt raadplegen om de laatste stand van zaken rond bepaalde technologieën en onderwijsvernieuwingen te kennen. Onderwerpen die de revue passeren zijn 'augmented reality', 'rfid', 'weblecturing', '3D', 'mobile learning'.

Ronde 2 - vrijdag van 11.45 - 12.30

Workshop 7

Lokaal: T1.01

Sprekers: Willem van

Dinther (ROC Eindhoven), Peter

Verdaasdonk (Advitrae)

Aanwezigheid, studievoortgang en onderwijslogistiek

Een actueel, eenvoudig en volledig zicht op de student is essentieel voor een optimale studiebegeleiding. Dit kan het aantal uitvallers en voortijdige schoolverlaters verminderen. Binnen het MBO zal men in de nabije toekomst effectiever en efficiënter moeten werken. Bezuinigingen staan voor de deur. In september 2008 is binnen ROC Eindhoven de applicatie Planning & Scores (P&S) instituutsbreed in gebruik genomen voor aan- en afwezigheidsregistratie. Zo'n 80% van alle lessen worden elke week present gemeld. Voor wettelijke verantwoording speelt het systeem een steeds belangrijkere rol. Een ROC brede onderwijsinrichting is analoog aan Triple A methodiek digitaal vertaald om registratie van het CGO onderwijs mogelijk te maken. Kwalificatiedossiers vanuit het COLO zijn ingelezen. Vanuit eerder genoemde vertaalslag worden aansluitend onder andere relaties tussen mensen, middelen en kosten beschreven. Een planingsmodule Xedule maakt op basis van arrangementen optimale lesroosters. Op deze wijze wil ROC Eindhoven voor goed en betaalbaar onderwijs zicht krijgen op de student. Wij laten u live zien hoe het onderwijs dit zicht krijgt.... Waar staan we, waar gaan we naar toe, wat is geïnvesteerd en wat levert het op. Maar ook, wat kan het u opleveren?

Workshop 8

Lokaal: T1.03

Spreker: Ad Geluk (Colo)

Stages goed geregeld met White Label Stagemarkt

White Label Stagemarkt.nl is een koppeling waarbij de database van www.stagemarkt.nl volledig geïntegreerd kan worden in de bestaande ICT-omgeving van uw school. Dat biedt dus volop voordelen, zoals maatwerk in de zoekopdrachten en ondersteuning bij het administratieve proces rond de beroepspraktijkvorming. In de workshop van Ad Geluk van Colo komen alle mogelijkheden van White Label aan de orde.

Workshop 9

Start: Zeezicht

Spreker: Govert Klerks
(ROCvA - Airport)

Rondleiding

Aandacht voor toegangsbeheer, roostering en presentie, bezoek hangar, open leercentra, 1e etage, mock-up-cabine en incheckbalie.

Workshop 10

Lokaal: T1.16

Sprekers: Jan Kees
Meindersma (Kennisnet),
Jan Bartling (saMBO~ICT)

Informatiemanagement en IT Governance

Op de CVI conferentie in april 2010 is in werksessie met informatiemanagers, IT managers, bestuurders en anderen gewerkt aan de rol van informatiemanagement binnen de instelling. Deze sessie bouwt hierop voort. Wij zouden in deze sessie de vraag over een gemeenschappelijke opleiding rond informatiemanagement inhoudelijk verder willen verkennen. Wij willen jullie inzicht bieden hoe informatiemanagement in andere sectoren succesvol organisatorisch belegd is. En verder werken aan een model om met onderwijsmanagers enerzijds beter te kunnen discussiëren over de opbrengsten van ict investeringen versus de kosten van deze ict-investeringen (TCO).

Workshop 11

Lokaal: T1.14

Sprekers: Remco Rutten (Surfnet), Martin Dias d'Ullois, Leo Bakker (Kennisnet)

Kennisnet Federatie en SURFFederatie

Onze droom over ontsluiting van applicaties en digitale content met de vertrouwde identiteit komt in deze sessie aan de orde. Want SURFnet en Kennisnet willen aansluiten bij de webbeleving van deze tijd. Een leerling schrijft zich in in het primair onderwijs en verlaat het MBO, HBO of WO met dezelfde vertrouwde identiteit. Met deze vertrouwde identiteit bestelt hij zijn digitale content bij Noordhoff, Malmberg en nog twee uitgeverijen. Hij betaalt maandelijks (uiteraard digitaal) en krijgt toegang tot het digitale materiaal. De digitale content wordt door de ELO met single sign on ontsloten. Zo heeft de leerling gedurende zijn hele onderwijs carrière alle leeractiviteiten en handelingen met behulp van de Kennisnet-SURF-Confederatie kunnen afhandelen. Zowel Kennisnet (met Kennisnet federatie, voorheen Entree) en SURFnet (met SURFFederatie) nemen ons mee in hun plannen, zoals een project Confederatie, welke op stapel staat.

Workshop 12

Lokaal: T1.17

Spreker: Eric Hennekam (Agora)

Personen en documenten zoeken via Internet

Eric Hennekam is archiefonderzoeker en personen zoekexpert.

Hij is gastdocent bij de postgraduaat opleiding Internationale Onderzoeksjournalistiek te Mechelen (B), de Postacademische Dagblad Opleiding Journalistiek van de Erasmus Universiteit Rotterdam en bij enkele HBO opleidingen journalistiek. Daarnaast geeft hij in het hele land workshops, lezingen en cursussen over 'Zoeken en Vinden'.

Hij geeft ondersteuning en advies aan journalisten, redacties, schrijvers bij hun speurtocht naar papieren en audiovisuele archieven. Daarnaast publiceert hij zelf in tijdschriften, Internet (Het Archiefforum) en boeken. Via zijn website www.archieven.org en Twitter @erichennekam kunt u actuele informatie van nieuwe online bronnen op het internet vinden.

Ronde 3 - vrijdag van 13.30 -14.15

Workshop 13

Lokaal: T1.01
Spreker: Ron Moné
(ROCvA)

Workshop 14

Lokaal: T1.03
Spreker: Remco Rutten
(Surfnet)

Workshop 15

Start: Zeezicht
Spreker: Peter
Hulskemper (ROCvA -
Airport)

De eenvoud van Presentieregistratie

Regelgeving vs praktijk

In de basis is presentieregistratie een eenvoudige opgave: Het vastleggen van de aanwezigen. Zo moeilijk kan dat niet zijn. Toch investeren de MBO's in Nederland veel tijd en geld aan hun presentieregistratie. Waar komt dit door? Zijn het de regelgevers die het ons zo moeilijk maken, is het onze eigen organisatie die hier niet op ingericht is of beschikken we niet over de juiste tools? Welke mogelijkheden zijn er om het toch simpel te houden?

Producten en dienstenpalet

Wat kan SURFnet voor het MBO betekenen ?

SURFnet is wellicht het beste bekend als de internetprovider zonder winstbejag voor onderwijs en onderzoek.

- Maar wat doet SURFnet nog meer?
- Welke andere soorten diensten, projecten en activiteiten kunnen interessant zijn voor uw instelling?
- En wat zijn de verschillen en overeenkomsten tussen Kennisnet en SURFnet?

De bedoeling van deze workshop is niet zozeer een lange lijst met diensten, e.d. te presenteren alswel hiervan een kort overzicht te geven om vervolgens met elkaar in gesprek te komen over bijvoorbeeld wat SURFnet goed doet, wat beter kan en wat SURFnet achterwege zou moeten laten ? Dit alles vanuit het oogpunt van uw MBO-instelling.

Rondleiding

Aandacht voor Internationale Handel, Luchtvaartdienstverlening en Techniek, bezoek hangar, open leercentra, 1e etage, mock-up-cabine en incheckbalie

Workshop 16

Lokaal: T1.16

Sprekers: Frans van
Neerbos & Maaïke Stam
(ROCVa)

Inrichting Vraagorganisatie

Naar een Governancestructuur die werkt!

Het ROC van Amsterdam heeft een centrale ICT voorziening die ondersteuning biedt aan 8 werkmaatschappijen. Elk van deze werkmaatschappijen kent eigen wensen en eisen ten aanzien van de ondersteuning, een vraag waar lastig aan kan worden voldaan. Daarnaast zijn bij de besluitvorming rond projecten in het verleden, de consequenties ten aanzien van beheersbaarheid onvoldoende in ogenschouw genomen. Dit heeft geleid tot een complex ICT landschap dat niet meer voldoet aan de kwaliteitseisen. Zowel de medewerker- als studenttevredenheid over de ICT lijdt hieronder.

De opdracht aan een projectgroep, onder andere bestaande uit een aantal directieleden van het ROC van Amsterdam, was te komen tot een government-model voor de business (de vraagorganisatie) teneinde deze situatie te verbeteren. Een tweede opdracht is om de ICT diensten van het ROC van Amsterdam en het ROC Flevoland samen te voegen in één aanbod-organisatie. In deze sessie willen we kort ingaan op de probleemanalyse en het government-model presenteren dat is gekozen. We dagen de zaal uit om aan te geven of ze zich herkennen in onze analyse. Vervolgens hopen we op een open en constructieve discussie over het model dat ons allen helpt de kloof tussen business en ICT verder te dichten.

Workshop 17

Lokaal: T1.14

Sprekers: Bert van
Daalen (Wellantcollege),
Eric Jongepier (Hutspot)

Onderwijslogistiek

Voorjaar 2010 zijn ROC Aventus, ROC Leiden, Mondriaan, ROC Eindhoven, De Leijgraaf en Wellantcollege gestart met een verdere uitwerking rond Onderwijslogistiek.

Deze uitwerking is vormgegeven vanuit een viertal herkenbare scenario's m.b.t. vormen van flexibiliseren binnen het onderwijs. Naast de onderwijskant is er in de verkenning ook veel aandacht besteed aan de organisatie kant. Deze sessie gaat daar vooral op in. Met volop ruimte tot discussie nemen wij u graag mee in de wonderde wereld van de onderwijslogistiek.

Workshop 18

Lokaal: T1.17

Sprekers: Jan Broeken
(ROC West Brabant)
Onno Sidler (Itworkz)

Arrangeren van content op basis van bestaand les- materiaal

Met Book2Fit kan een docent zijn eigen schoolboeken arrangeren. Veel scholen hebben moeite rond te komen met het boekenbudget van 316 euro terwijl vaak maar een deel van het boek wordt gebruikt. In Book2Fit staan complete methodes van verschillende grote en kleinere uitgevers waaruit docenten kunnen kiezen wat ze in hun lessen willen gaan inzetten. Je betaalt alleen voor de pagina's die je hebt gebruikt. Naast uitgeverscontent kun je ook eigen materiaal toevoegen. Zo'n arrangement kun je delen met collega's in het onderwijsveld. Door middel van QR codes wordt zelfs digitale content zoals filmpjes of oefenmateriaal bij een methode in een handomdraai beschikbaar voor de student. Uiteindelijk krijgt de student leerstof op maat waarin de content uit de methode en van de docent als één geheel beschikbaar komt. Het gearrangeerde boek kan als gedrukt exemplaar in kleur of zwart-wit of als PDF voor de ELO of de e-Reader worden besteld.

Programmacommissie 22e saMBO~ICT-conferentie

- Dhr. J. Bartling, saMBO~ICT
- Dhr. K. de Brouwer, voorzitter, ROC van Amsterdam
- Dhr. H. Burg, Helicon
- Dhr. B. van Daalen, Wellantcollege
- Dhr. F. van Eekelen, ROC van Twente
- Dhr. J. Floris, ROC van Amsterdam
- Mw. A. Gil, saMBO~ICT
- Dhr. H. Roosdorp, ROC Mondriaan
- Dhr. A. Wessels, ROC van Twente

Werkgroep saMBO~ICT-conferentie ROCvA - Airport

- Mw. N. Faroque
- Mw. E. van der Flier
- Dhr. J. Floris
- Mw. I. Keijzer
- Dhr. J. de Rouw
- Mw. M. Stam



22^e Conferentie saMBO~ICT

ROC van Amsterdam - Airport
Opaallaan 25
2132 XV Hoofddorp
T (023) 569 36 00
F (023) 569 36 10