

LET'S CONNECT

PRINECT
USER DAYS

HEIDELBERG

Program
14 i 15 listopada 2023 r.

LET'S CONNECT - Prinect User Days,

Palatin Kongress Hotel, Wiesloch 14–15 listopada 2023 r.

Nareszcie **razem**.

14 i 15 listopada 2023 mamy przyjemność zaprosić Państwa na tradycyjne Prinect User Days do Palatin Kongress Hotel w Wiesloch, Niemcy.

„Zaplanujmy wspólne wydarzenie i przestańmy robić sztuczne rozróżnienia pomiędzy niemieckojęzycznym Prinect Anwendertage i International Prinect User Days” – brzmiało jednomyślne przestanie, które wyłoniło się ze spotkania poświęconego planowaniu tegorocznej imprezy.

Zdecydowaliśmy zjednoczyć społeczność Prinect jako całość, zamiast, jak do tej pory, dzielić go na dwa osobne wydarzenia prowadzone w języku niemieckim i angielskim.

Wspierałoby to również prawdziwie międzynarodowy dialog – który ma o wiele większy sens w Europie o otwartych granicach.

W celu spełnienia tych planów tegoroczna, wspólna dla wszystkich edycja Prinect User Days odbędzie się w Hotelu Palatin Kongress w Wiesloch w Niemczech. Hotelowe centrum kongresowe ma doskonałe warunki, aby sprostać zadaniu przyjęcia większej niż dotychczas liczby uczestników.

Tym razem wystąpienia oraz warsztaty będą oferowane w zarówno w języku angielskim, jak i niemieckim.

A co w kwestii tematyki konferencji? W pierwszym dniu skoncentrujemy się na głośnym ostatnio zagadnieniu „sztucznej inteligencji”. Profesor Posch wyjaśni również fakty i mity związane ze sztuczną inteligencją oraz możliwości, jakie może ona zaoferować branży graficznej.

Następnie dyrektor rozwoju systemu Prinect przybliży Państwu najnowsze idee dotyczące naszego oprogramowania, które już niebawem połączy „chmurę” z lokalnymi maszynami i systemami – poruszając zagadnienia związane z tymi wyzwaniem w zakresie cyberbezpieczeństwa. Poranne prezentacje uzupełni przegląd stanu rozwoju nowego HEIDELBERG Customer Portal’u oraz rozwiązania Prinect Direct.

Przed kolejnym punktem naszego programu zrobimy dłuższą przerwę na lunch, aby zapewnić uczestnikom więcej czasu na nieformalne dyskusje oraz wymianę poglądów i pomysłów. W celu ułatwienia tego zadania stoły zostaną ustawione według obszarów zainteresowań.

Część popołudniową, wzorem lat ubiegłych, rozpocznie zaprezentowanie HEIDELBERG News oraz przegląd zaplanowanych warsztatów. Już od wtorkowego popołudnia zaczynając a kończąc w środę zarezerwowaliśmy dla Państwa czas na siedem rund sesji warsztatowych. Na potrzeby tych zajęć każdy z Uczestników będzie miał możliwość samodzielnego zbudowania własnego, indywidualnego programu. W ramach każdej z rund sesje będą odbywać się równolegle, dlatego wybór udziału w konkretnych warsztatach pozwoli na zapoznanie się z tymi innowacjami, które będą dla każdego z Państwa najbardziej interesujące. Na koniec pozostanie wystarczająco dużo czasu na dyskusję.

Drugiego dnia przewidziana będzie również możliwość wzięcia udziału w kolejnych warsztatach, z których jeden będzie zorganizowany w naszym Print Media Center.

Wtorkowy wieczór spędzimy także w hotelowym Centrum Konferencyjnym, gdzie nasi gospodarze stworzą dla nas klimatyczną oprawę, idealną na miłe spędzenie czasu oraz ożywione dyskusje – tak bardzo międzynarodowe, jak to tylko możliwe! Liczymy również na otrzymanie od Państwa opinii na temat tego nowego, wspólnego formatu spotkania.

Szczegóły dotyczące rejestracji znajdziecie Państwo poniżej. Po raz pierwszy w historii Prinect User Days prosimy chętnych do udziału w tym wydarzeniu o rejestrację wyłącznie za pośrednictwem dedykowanej strony internetowej Prinect User Days.

Na końcu niniejszej informacji zamieściliśmy diagram ułatwiający zaplanowanie każdemu z Państwa własnego programu.

Organizatorzy nie mogą doczekać się spotkania z Państwem.

Rejestracja:

Z niecierpliwością czekamy na powitanie Państwa w **Best Western Plus Palatin Kongresshotel** przy ul. Ringstrasse 17-19, 69168 Wiesloch, Niemcy w dniach 14 i 15 listopada 2023 roku.

Celem rejestracji udziału w Prinect User Days, prosimy odwiedzić stronę internetową tego wydarzenia pod adresem:

<http://www.prinect-anwendertage.org>

Na powyższej stronie internetowej, poza możliwością rejestracji oraz potwierdzenia swojego udziału w Prinect User Days, znajdują się także dodatkowe informacje dotyczące tej imprezy.

Zespół organizacyjny:

Prinect User Days to cykliczne wydarzenie organizowane przez grupę użytkowników systemu Prinect dla użytkowników lub przyszłych użytkowników tego systemu. Firma Heidelberger Druckmaschinen sponsoruje to wydarzenie i zajmuje się nim od strony organizacyjnej i logistycznej. Program Prinect User Days 2023 został przygotowany przez członków zespołu organizacyjnego:

Frank Karl, Medienhaus RETE OHG, Freiburg (D)

Martin Klein, ctrl-s GmbH, Stuttgart (D)

Mariusz Lewandowski, Nice Project, Poznań/Wrocław (PL)

Thomas Schubert, ColorGATE Digital Output Solutions GmbH, Hannover (D)

Jens Gieck, Heidelberg Druckmaschinen Vertriebs GmbH (D)

Volker Havel, MEO Media GmbH, Saerbeck (D)

Albert Tuijtel, Tuijtel, Hardinxveld-Giessendam (NL)

Poniżej znajdziecie Państwo agendę spotkania, a następnie krótki opis zaplanowanych prezentacji i sesji warsztatowych.

Wtorek, 14 listopada 2023

09:00 – 09:30 Kawa/herbata na Dzień Dobry

09:30 – 09:50 Powitanie uczestników i zapowiedź poruszanych tematów

Prowadzący:

Martin Klein – ctrl-s GmbH, Stuttgart

Frank Karl – Medienhaus RETE OHG, Freiburg

09:50 – 10:30 Sztuczna Inteligencja: fakty i mity

Wykład „Sztuczna inteligencja – fakty i mity” będzie eksplorować ekscytujący świat gorącego ostatnio tematu sztucznej inteligencji (AI). Będziemy podkreślać różnice pomiędzy tym, co często media bądź my rozumiemy pod tym pojęciem a tym, do czego faktycznie jest ona zdolna i jak można ją zastosować w realnym świecie. Przyjrzymy się zatem przyszłości w rozwoju sztucznej inteligencji. Zastanowimy się, w jaki sposób może ona zrewolucjonizować zarówno przemysł poligraficzny jak i Heidelberger Druckmaschinen.

Na zakończenie postaramy się wspólnie zrozumieć, co kryje się za szumem informacyjnym zbudowanym wokół sztucznej inteligencji. Zapoznamy się także z wyzwaniem, jakie ta dziedzina rzuca każdej branży, oferując jednocześnie kolejne, nowe możliwości.

Prowadzący:

Prof. Peter N. Posch – University of Dortmund

10:30 – 11:00 Rola systemów „chmurowych” w połączeniu Państwa maszyn i środowiska IT

W tej prezentacji przyjrzymy się bliżej różnym aspektom oprogramowania zainstalowanego lokalnie (czyli w Państwa siedzibie), w tzw. „chmurze” oraz w ramach maszyn drukujących. Skupimy się szczególnie na sposobie wzajemnej interakcji tych (pod)systemów, znaczeniu ich standaryzacji oraz wykorzystywaniu danych pozwalających zbliżyć się do naszej wizji drukowania w pełni autonomicznego.

Niezawodne, wysoce dostępne środowisko oprogramowania stanowi niejako szkielet każdego wydajnego procesu, zatem druga część prezentacji skupi się na

architekturze bezpieczeństwa ułatwiającej przeciwdziałanie zagrożeniom stwarzanym przez cyberataki.

Prowadzący:

Bernhard Wagensommer – Heidelberger Druckmaschinen AG

11:00 – 11:30 Przerwa kawowa

11:30 – 11:55 HEIDELBERG Customer Portal: Gdzie się obecnie znajdujemy i jakie korzyści Portal przynosi użytkownikom

Wiele się wydarzyło od czasu, gdy po raz pierwszy zaprezentowaliśmy nowy HEIDELBERG Customer Portal, co miało miejsce podczas ostatnich Prinect User Days. Portal jest już dostępny w ponad 35 krajach i obsługuje 12 języków!

W omawianej prezentacji przedstawimy Państwu najciekawsze funkcje tego produktu i pokażemy – na prostych przykładach – w jaki sposób Portal może usprawnić działanie Państwa drukarni

Prowadzący:

Claudia Jung – Heidelberger Druckmaschinen AG

11:55 – 12:20 Prinect Direct: Workflow dla drukowania cyfrowego

Coraz krótsze nakłady, w skrajnym przypadku aż do pojedynczego egzemplarza powodują, że drukowanie cyfrowe staje się coraz bardziej istotne – zwłaszcza w sektorze akcydensów. Oprócz sterowania rodziną maszyn Versafire, Prinect jest wystarczająco elastyczny, aby w sposób zintegrowany obsługiwać maszyny innych producentów. To oznacza, że cały proces produkcyjny – zarówno offsetowy, jak i cyfrowy – można wysterować bezpośrednio z poziomu systemu Prinect. Coraz więcej użytkowników Prinect'u korzysta z tej możliwości, ponieważ pozwala ona na uniknięcie konieczności pracy z więcej niż jednym systemem workflow.

Niniejsza prezentacja pokaże, jak w większym stopniu zoptymalizować środowisko hybrydowe (offset i drukowanie cyfrowe) za pomocą Prinect Direct.

Wykonujemy obecnie kolejny, ważny krok w kierunku optymalizacji produkcji w obu procesach drukowania i będziecie Państwo zaskoczeni tym, co opracował zespół Prinect!

Prowadzący:

Christopher Berti – Heidelberger Druckmaschinen AG

Axel Zöller – Heidelberger Druckmaschinen AG

12:20 – 13:00 Przerwa na lunch

13:00 – 14:00 Wspólna dyskusja po lunch'u („networking”)

14:00 – 14:20 HEIDELBERG News i wprowadzenie do warsztatów

Jak zwykle, także w tym roku w ramach HEIDELBERG News uzyskacie Państwo najważniejsze informacje na temat najciekawszych rozwiązań zaimplementowanych w nowej wersji systemu Prinect. Przegląd ten będzie stanowił także wprowadzenie do odpowiednich sesji warsztatowych (wtorkowe popołudnie oraz środa), których indywidualny wybór pozwoli dopasować tematykę odwiedzanych spotkań do Państwa potrzeb i oczekiwań.

Prowadzący:

Axel Zöller – Heidelberger Druckmaschinen AG

14:30 – 17:30 Warsztaty tematyczne: 3 sesje wraz z przerwami

(dokładne tytuły, opisy i nazwiska osób prowadzących poszczególne sesje znajdują się w dalszej części niniejszego Programu)

14:30 – 15:10 Sesje:
1 - Prinect Production Commercial (EN & DE)
2 - Prinect Business Manager (DE)
3 - Print Shop Analytics (EN)
4 - Beyond CAD-Design with Prinect Package Designer (EN)

15:10 – 15:40 Przerwa

15:40 – 16:20 Sesje:
5 - HEIDELBERG Customer Portal (EN & DE)
6 - Prinect Direct Digital Workflow (DE)
7 - Beyond CAD-Design with Prinect Package Designer (DE)
8 - Prinect DFE Technology: It's much more than just a PS RIP (EN)

16:20 – 16:50 Przerwa

16:50 – 17:30 Sesje:
9 - Prinect Business Manager (EN & DE)
10 - Security in the printing industry (EN)
11 - Beyond CAD-Design with Prinect Package Designer (EN)
12 - Print Shop Analytics (DE)

17:30 – 19:00 Przerwa oraz „happy hour” w foyer

19:00 – 23:00 Wspólna kolacja

Środa, 14 listopada 2023

08:30 – 09:00 Kawa/herbata na Dzień Dobry

09:00 – 09:20 Powitanie uczestników i wprowadzenie do 2-giego dnia

Prowadzący:

Martin Klein – ctrl-s GmbH, Stuttgart

Frank Karl – Medienhaus RETE OHG, Freiburg

09:20 – 13:25 Warsztaty tematyczne: 3 sesje wraz z przerwami

(dokładne tytuły, opisy i nazwiska osób prowadzących poszczególne sesje znajdują się w dalszej części niniejszego Programu)

09:20 – 10:00 Sesje:

13 - Prinect Production Commercial (EN)

14 - Prinect DFE Technology: It's much more than just a PS RIP (DE)

15 - HEIDELBERG Customer Portal (DE)

16 - PDF Toolbox (EN)

10:00 – 10:30 Przerwa

10:30 – 11:10 Sesje:

17 - Prinect Production Automation (DE)

18 - Prinect Business Manager (EN)

19 - HEIDELBERG Customer Portal (EN)

20 - Security in the printing industry (DE)

11:10 – 11:40 Przerwa

11:40 – 13:25 OPCJONALNY transfer do Wiesloch Print Media Center

Sesja: **25 - Prezentacja na żywo Versafire/Prinect DFE (DE & EN)**

11:40 – 12:20 Sesje:

21 - Prinect Production Automation (EN)

22 - Prinect Production Commercial (DE)

23 - Prinect Direct Digital Workflow (EN)

24 - PDF Toolbox (DE)

12:20 – 12:45 Przerwa

12:45 – 13:25 Sesje:

26 - Prinect Production Automation (DE)

27 - Security in the printing industry (EN)

28 - PDF Toolbox (DE)

29 - Prinect Direct Digital Workflow (EN)

13:25 – 14:15

Lunch i pożegnanie uczestników

14:15

Zakończenie Prinect User Days

Oto krótki opis zaplanowanych sesji warsztatowych przewidzianych na koniec pierwszego oraz na cały drugi dzień Seminarium. Dokładne godziny rozpoczęcia poszczególnych sesji znajdą Państwo w Agendzie powyżej oraz na końcu, w tabeli ułatwiającej dobór poszczególnych sesji.

Warsztaty – Sesja 1, 13, 22: Prinect Production Commercial

Co nowego niesie ze sobą Prinect Production Manager? Warsztat pozwoli odkryć najnowsze funkcje tego produktu, opracowane w ciągu ostatnich 12 miesięcy, włącznie z jego ostatnio udostępnionymi możliwościami dostępnymi dzięki podłączeniu do HEIDELBERG Customer Portal'u. Opiszemy tu także nasz plan działania w związku z przyszłymi zmianami w systemie produkcyjnym.

Prowadzący:

Wiebke Stoltenberg - Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 2, 9 i 18: Prinect Business Manager: Get more out of your MIS and discover new potentials *(Lepiej wykorzystaj swój moduł MIS i odkryj jego nowe możliwości)*

Być może używacie Państwo jedynie części funkcjonalności swojego oprogramowania MIS i nawet nie zdajecie sobie z tego sprawy... Często brak jest czasu lub możliwości, aby zoptymalizować to oprogramowanie czy poznać jego wartościowe funkcje, wciąż pozostające nieużywane lub nawet ukryte. W ramach niniejszego warsztatu pokażemy Państwu ukryty potencjał tkwiący w oprogramowaniu MIS, aby można było w przyszłości lepiej zarządzać zadaniami i znacząco poprawić efektywność pracy w ramach Prinect Business Manager'a.

Prowadzący:

Volker Kaiser - Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 3 i 12: Print Shop Analytics

Na tych warsztatach możecie dowiedzieć się Państwo jeszcze więcej o Print Shop Analytics – naszym opartym o rozwiązania „chmurowe”, zintegrowanym module do analiz biznesowych oraz monitorowania wskaźników produkcyjnych. Od zeszłorocznej imprezy Aplikacja znacząco się rozrosła i obecnie zawiera wiele nowych funkcji i wskaźników.

Podczas tej sesji wskażemy Państwu, co należy zrobić, gdy coś nie przebiega tak, jak to planowaliśmy aby wskazać, w jaki sposób najlepiej zareagować oraz poprawić swoje wyniki. Przekonacie się Państwo sami, jak łatwo jest wyciągać konstruktywne wnioski z dostępnych danych, a przy okazji pomóc nam w kształtowaniu przyszłości tej aplikacji.

Prowadzący:

Carolina Viterbo - Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 4, 7 i 11 Moving beyond CAD design with Prinect Package Designer *(wznieśmy się ponad projektowanie CAD dzięki Prinect Package Designer'owi).*

Z reguły produkcję opakowań rozpoczynamy od stworzenia projektu. W przypadku *packagingu* bardzo istotne jest łączenie konstrukcji z grafiką, uwzględniając jednocześnie potrzeby i życzenia klientów. Prinect Package Designer pozwoli Państwu na komfortowe projektowanie konstrukcji opakowań, ale jest to coś więcej, niż zwykłe narzędzie typu CAD.

Podczas niniejszej sesji zaprezentujemy Państwu, w jaki sposób moduł Prinect Package Designer pomoże w tworzeniu opakowania – od fazy koncepcji aż po gotowy projekt – upraszczając ścieżki komunikacji i optymalizując cały workflow.

Prowadzący:

Simon Top - Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 5, 15 i 19: HEIDELBERG Customer Portal

Podczas tej sesji dogłębnie przyjrzymy się przypadkom, kiedy użycie tego oprogramowania okaże się cenne; zademonstrujemy także zastosowanie HEIDELBERG Customer Portalu w praktyce.

Podamy także Państwu kilka wskazówek i „sztuczek” pozwalających dostosować wygląd interfejsu do Waszych potrzeb i oczekiwań, a także wskażemy na podstawowe różnice pomiędzy wersją podstawową i premium.

Udostępnimy Państwu także nasze plany rozwojowe tego oprogramowania i zwrócimy uwagę na funkcje, których możecie się Państwo spodziewać w kolejnych wersjach HEIDELBERG Customer Portalu.

Prowadzący:

Claudia Jung - Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 6, 23 i 29: Prinect Direct Digital Workflow

Jak mogłaby wyglądać Państwa idealna drukarnia offsetowa i cyfrowa? Jakie są Państwa priorytety? Jak wygląda porównanie cen sprzedaży w zestawieniu z faktycznymi kosztami, a indywidualnie wykonywana impozycja w zestawieniu ze standardowymi wzorcami dla typowych w Państwa Drukarni produktów poligraficznych? Jak ma się planowana produkcja w stosunku do faktycznego wykonania?

Ogólnie – czego spodziewalibyście się Państwo po systemie workflow bezpiecznym wobec zjawisk, które przyniesie przyszłość? Wszystko to w ramach doświadczeń wskazujących na potrzebę ustabilizowanej produkcji poligraficznej w sytuacji, gdy nakłady stają się coraz krótsze, dochodzące nawet do pojedynczego egzemplarza. Podczas tych warsztatów zabierzemy Państwa w podróż do nowego, bazującego na rozwiązaniach „chmurowych” workflow. Zanotujemy i omówimy wszelkie wnioski i sugestie Uczestników, abyśmy mogli wspólnie zidentyfikować najważniejsze kryteria dotyczące workflow w drukowaniu cyfrowym.

Prowadzący:

Ulrike Seethaler - Heidelberger Druckmaschinen AG

Axel Zoeller - Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 8 i 14: Prinect DFE Technology: much more than just a PostScript RIP! *(Technologia Prinect DFE: znacznie więcej niż RIP*

PostScript'owy)

Prinect pomaga standaryzować produkcję poligraficzną. Intuicyjny interfejs użytkownika, wysoki poziom automatyzacji, szybkość przetwarzania danych oraz procedury sterowania barwą sprawiają, że Prinect jest idealnym partnerem dla profesjonalistów w dziedzinie drukowania.

W tej sesji szczegółowo przedstawimy Państwu nowe funkcje modułu Prinect DFE dla Versafire, obejmując także Prinect Color Center. Rozwiązanie to, choć przeznaczone dla rynku etykiet zaawansowanego Prinect DFE jest obecnie dostępne także dla sektora komercyjnego - akcydensowego.

Prowadzący:

Victoria Yang - Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 10, 20 i 27: Security in the print shop: successfully fending off cyberthreats *(Bezpieczeństwo w drukarni: skuteczne odpieranie cyberzagrożeń)*

Bezpieczeństwo danych, bezpieczeństwo IT, bezpieczeństwo OT oraz cyberbezpieczeństwo, to cztery dziedziny, których nie można już traktować oddzielnie wobec codziennej poligraficznej praktyki produkcyjnej.

Cyberprzestępczość coraz mocniej wchodzi do przemysłu mimo, iż regulacje prawne w tym zakresie stają się coraz bardziej rygorystyczne. Nadszedł zatem czas, aby każda organizacja nadała właściwy priorytet tym wyzwaniom.

Sesja przedstawi związane z tym zagadnienia wraz z sugestiami rozwiązań umożliwiających osiągnięcie solidnego poziomu bezpieczeństwa, dostosowanych do wymagań do branży poligraficznej. Przedstawimy strategię ochrony Państwa drukarni przed potencjalnymi cyberatakami, obejmującą architekturę bezpieczeństwa produktów i usług firmy HEIDELBERG, omawiając model wspólnej odpowiedzialności. Zaproponujemy Państwu także pewne konkretne rekomendacje „najlepszych praktyk” w zakresie ustanawiania wysokiego i skutecznego poziomu bezpieczeństwa w Państwa firmie.

Prowadzący:

Dr Lars Wolter - Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 25: Prinect DFE & Versafire (w PMC)

Prinect DFE z maszyną cyfrową Versafire to szyte na miarę połączenie intuicyjnego interfejsu użytkownika, wysokiej automatyzacji procesów, wysokiej prędkości przetwarzania informacji oraz mechanizmów sterowania barwą.

Dołączenie do tej odbywającej się w Print Media Center sesji pozwoli Państwu poczuć przedsmak doskonałości NOWEJ kombinacji.

Prowadzący:

Victoria Yang - Heidelberger Druckmaschinen AG

Mark Ihlenfeldt - Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 17, 21 i 26: Prinect Production Automation: order intake to plate – without user intervention (Automatyzacja produkcji w systemie Prinect: od zamówienia do formy drukowej)

Wszędzie tam, gdzie produkty można zestandaryzować, Prinect pozwala na pełną automatyzację – bez jakiegokolwiek ingerencji ręcznej. W tej sesji posłużymy się praktycznym przykładem zaczerpniętym z realnej produkcji. Wskażemy, jak po otrzymaniu zamówienia w formie listy zawierającej szczegóły różnych produktów sporządzonej za pomocą arkusza kalkulacyjnego (Excela) można zautomatyzować cały proces od momentu złożenia zamówienia, poprzez akceptację klienta, aż do naświetlenia form drukowych.

Moderator:

Martin Klein - ctrl-s GmbH

Prowadzący

Alex Stahl - ctrl-s GmbH

Sebastian Riegel - ctrl-s GmbH

Ze względu na ograniczenia czasowe imprezy w każdej z siedmiu rund możliwy jest wybór jednej sesji warsztatowej, gdyż w ramach danej rundy sesje odbywają się równolegle. Prosimy zatem Państwa o wybór wszystkich sesji, w których chcieliby Państwo uczestniczyć. Tabela (z zaznaczonym językiem, w jakim odbywa się dana sesja) ułatwi optymalne zaplanowanie Państwu uczestnictwa w wybranych sesjach.

Uwaga! Sesja nr 25 wiąże się z przejazdem do Prinect Media Center.

Warsztat	Wtorek, 14.11			Środa, 15.11			
	14:30	15:40	16:50	09:20	10:30	11:40	12:45
Prinect Production Commercial	1DE			13E		22D	
Prinect Business Manager	2D		9DE		18E		
Print Shop Analytics	3E		12D				
Prinect Package Designer	4E	7D	11E				
HEIDELBERG Customer Portal		5DE		15D	19E		
Prinect Direct Digital Workflow		6D				23E	29E
Prinect DFE Technology		8E		14D			
Security in the Print Shop			10E		20D		27E
Prinect DFE & Versafire (PMC)						25	
PDF Toolbox				16E		24D	28D
Prinect Production Automation					17D	21E	26D

E = sesja po angielsku

D = sesja po niemiecku

DE = sesja po angielsku oraz po niemiecku