

Herzlich willkommen

Workflow Event Server



Workflow

Kennzeichen eines Arbeitsablaufes



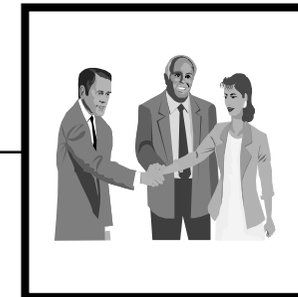
- Start durch ein bestimmtes Ereignis
(z.B. Eingehender Versicherungsantrag)



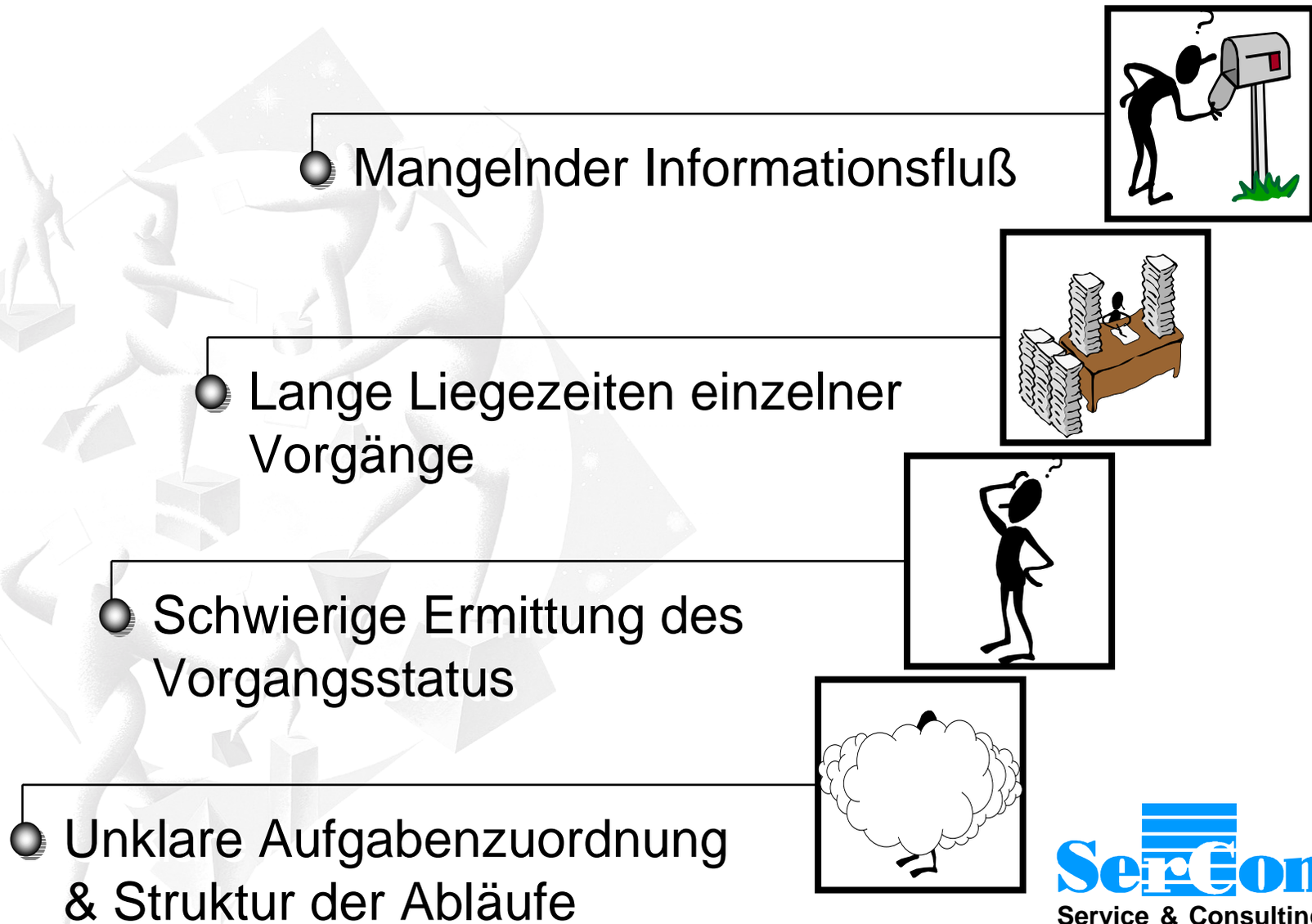
- Einzelne Schritte der Bearbeitung
(z.B. Erfassung, Prüfung, Genehmigung)



- Abschluß des Vorgangs
(z.B. Vertragsabschluß)



Workflow – Der Problemlöser



Vorteile eines Workflows



- ✓ Verkürzte Entwicklungszyklen
- ✓ Produktivitätsgewinne durch Arbeitsverwaltung
- ✓ Verbesserte Prozesssteuerung
- ✓ Effizientere Kooperation und gemeinsame Nutzung von Informationen
- ✓ Schnellere Abwicklung von Geschäftsprozessen
- ✓ Höhere Auslastung der vorhandenen Ressourcen und damit Kostenreduzierung
- ✓ Bessere Kontrollmöglichkeiten über den aktuellen Arbeitsstand

Workflow Event Server



- **Verfügbare Events:**
 - „File“: Trigger auf Dateien (Fax, Office-Files, Spools, ...)
 - „Time“: Wiedervorlage, absolute und relative Terminsteuerung
- **Geplante Events:**
 - „Database“
 - „Queues“
- **Plattformen:**
 - Server: Windows NT, Windows 2000 (verfügbar), AIX (in Vorbereitung)
 - Client: Alle MQ Series Workflow Client Plattformen
- **Voraussetzungen:**
 - IBM MQSeries Workflow Version 3.3.2
 - JavaTM 2 SDK, Standard Edition Version 1.4.0

Workflow Event Server „File“



- **Verschiedene Verzeichnisse werden in konfigurierbaren Abständen auf Dateien überprüft:**
 - Beliebige Dateien / Verzeichnisnutzung
 - Bestimmte Datei (festgelegter Dateiname) ist vorhanden
 - Dateien mit definierter Endung sind vorhanden
 - Dateien mit definiertem Namensmuster sind vorhanden
- **Optionen:**
 - Prüfen, ob die Datei neuer als das angegebene Datum ist
 - Verschieben der Datei(en) in ein angegebenes Verzeichnis
 - Kopieren der Datei(en) in ein angegebenes Verzeichnis
 - Löschen der Datei(en)

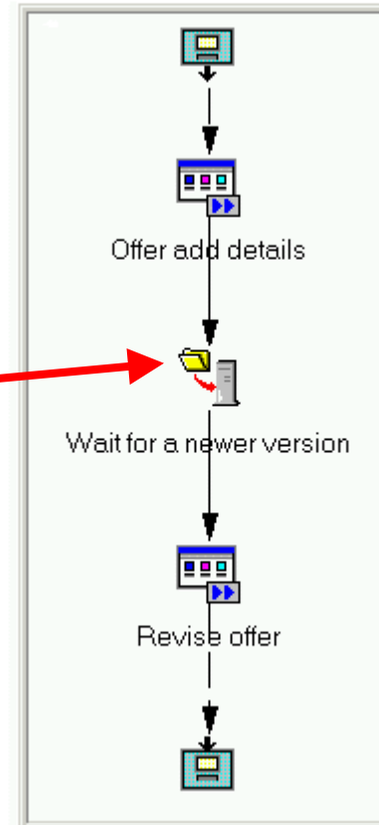
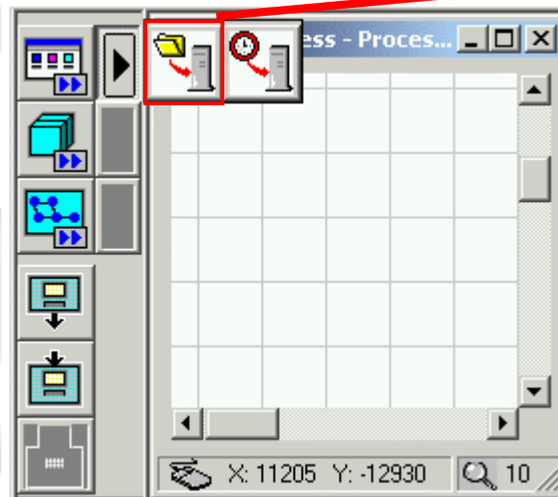
Workflow Event Server „Time“



- **Time Event Server reagiert auf zeitliche Ereignisse im Geschäftsprozess**
 - Wiedervorlage
 - Absolute Terminsteuerung
 - Relative Terminsteuerung

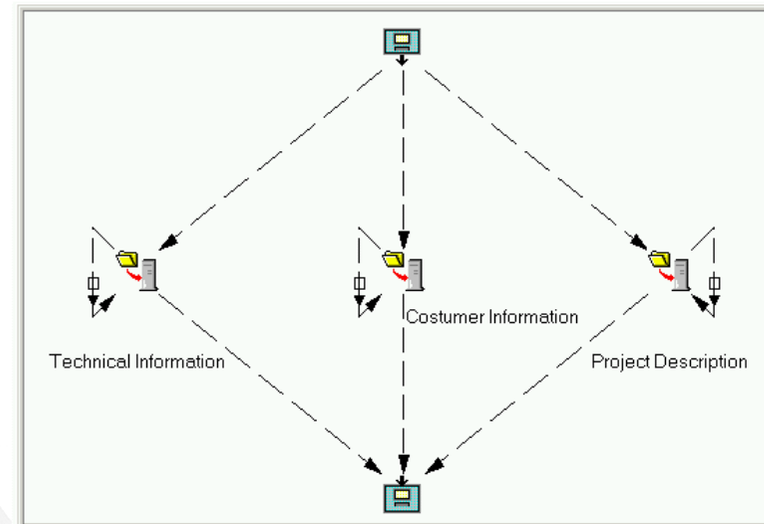
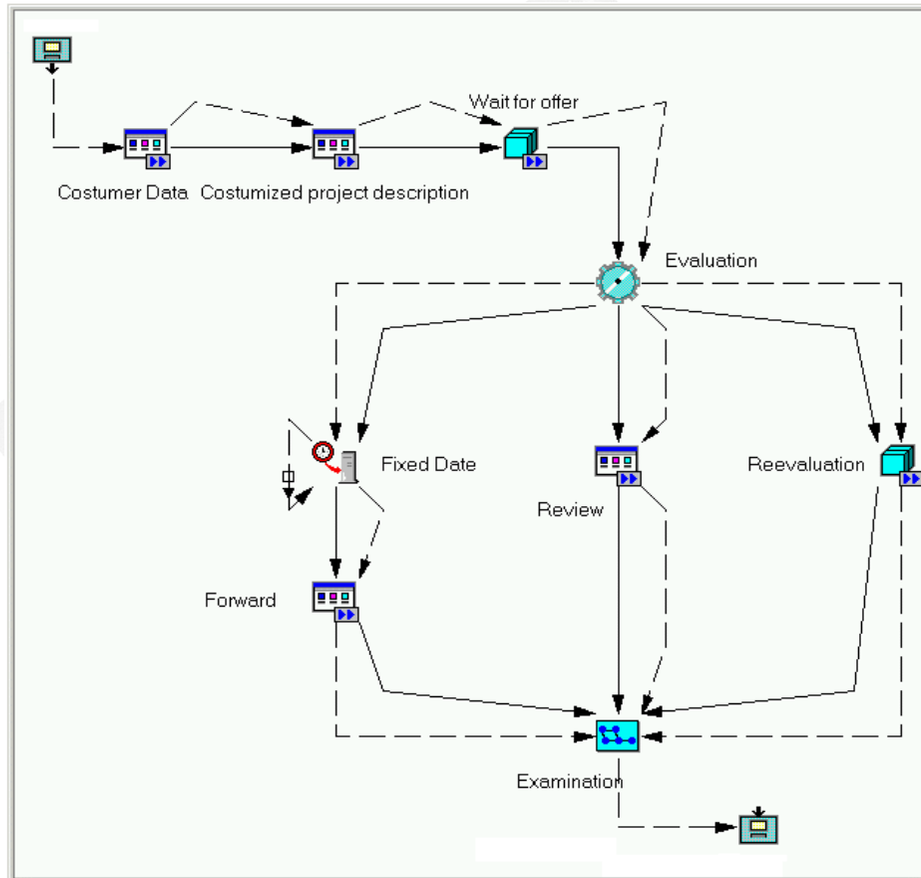
Workflow Event Server

Einfache Modellierung durch grafische Oberfläche



Workflow Event Server

Einfache Modellierung durch grafische Oberfläche





Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit !



Ihre Fragen

