

Informatik – Revision & Controlling

Acquisition & Implementation	E AI 1-6
Adressaten	D4
Analyse der IT-Risiken aus Sicht Prüfung	B14
Anforderungen an den IT-Prüfer	B15
Anforderungen an Informationen	D8
Anforderungen an Informationen	G4
Angriffstechniken	J3
Arten von Computer Assisted Audit Techniques (CAATS)	I3
B2B	K1
Balanced Scorecard	C12
Begriff Computerkriminalität	J1
Begriff der Revision resp. Prüfung	B1
Begriffsabgrenzung Interne / Externe Revision	B3
Begriffsabgrenzung Kontrolle / Aufsicht / Revision	B2
Beispiel Auslosungsprogramm (Zertifizierung)	G11
Beispiel SAP	G10
Beispiel SIC Authentifizierung	G9
Beispiele für Prüfungstools	I10
Beispiele von IT-Benchmarks	L15
Bestimmen der Gebiete der Applikationsprüfung	G2
Beurteilung bestehender Systeme	L9
Beurteilungsmodell	D6
Business Processes ↔ IT Domains	D13
Call-Center-Fall	L17
CobiT Koexistenz mit BSI Grundschutz -Handbuch	D19
CobiT Koexistenz mit Code of Practice	D18
Control Guidelines for Management Processes (Intranet/Extranet/Internet)	F7
Control Guidelines for Management Processes (Online Transaction Processing)	F9
Control Guidelines for Management Processes /Data Warehouse)	F8
Control Objectives for Enterprise Governance	C8
Corporate Governance als Leitidee und Leitlinie	C1
Corporate Governance aus Investorensicht	C2
Corporate Governance Framework	C6
Delivery & Support	E DS 1-13
Der Entwicklung der Prüfung angepasste Prüfungstools	I2
Die drei Sichtweisen von CobiT	D12
Dokumentation für die Prüfung	H5
Domains and Processes	D11
e-Business Key Performance Indicators	C14
e-Business-Strategien – Inhalt & Auswirkungen	C10
e-Business-Strategien – Vorgehen & Ergebnisse	C11
e-Governance – Führung & Organisation	C9
Folgerungen	K9
Forensic Audit	J9
Gegenstand der Applikationsprüfung	G3
Geschäftsbeziehungen	K4
Gesetze in der Schweiz	J2
Gesetzliche Grundlagen der Revision	B5
Gründe für den Einsatz von Prüfsoftware	I1
Herausforderungen für die Prüfung	C16
Herkunft von CobiT	D1
Information Technology Control Model	F3
Information Warfare	J5
Integrated Test Facilities (ITF)	I5
Integration der Kontrollelemente	D16
Integration des Prüfers ins Projekt	H2
Interne Kontrolle	B11
Internes Kontrollsystem	B12
IT & e-Business – Zielkonflikte, Expectation Gap	C15
IT Balanced Scorecard	C13
IT Benchmarking	L16
IT Controlling-Architektur	L2
IT Domains ↔ IT Processes	D14
IT und Ordnungsmässigkeit	B10
IT-Controlling-Tools	L13
IT-Investitions-Controlling	L4
IT-Kontrollziele	D10
IT-Ressourcen	D9
Kontrolle von Unternehmung & Information	C7

Kontrollziele für Data Management Prozeduren	G6
Kriterien für die Auswahl von Projekten	H3
Management Guidelines	D7
Managing Data	G5
Monitoring	E MO 1-4
Monitoring	L12
Nachinstallationsprüfung	H6
Net Centric Technology Activities	F2
Net Centric Technology Trends	F1
Neue Corporate Governance-Modelle	C5
Nicht-finanzielle Informationen	C3
Oberziele der IT Domains	D15
Ordnungsmässigkeit	B9
Organisatorische Sicherheitsmassnahmen	J7
Parallele Simulation / Nachvollzug	I8
PKI	K6
PKI-Prozesse	K7
Planning & Organization	E PO 1-11
Praktische Probleme beim Einsatz von Prüfsoftware	I9
Prinzip des Frameworks	D5
Privacy	K3
Projekt-Controlling	L7
Projektergebnis-Controlling	L5
Projektfunktionen aus Prüfersicht	H4
Projektportfolio-Controlling	L6
Prüfobjekte	I4
Prüfung der logischen Zugriffspfade	G8
Prüfung der Qualitätssicherung	H7
Prüfung von Standardapplikationen	G7
Prüfungsvorgehen nach CobiT	D17
Realität 2002	J4
Rechnungswesen	B8
Rechte und Pflichten der Revisionsstelle	B6
Risiken der projektbegleitenden Prüfung	H9
Risiko-Controlling	L11
Risikomanagement	K10
Risiko-orientierter Prüfungsansatz	B13
Schlussfolgerungen	K11
Schwächen heutiger Führungsinstrumente	C4
Schwachstellen	J6
Security & Safety	L10
Service Level Performance	L8
Snapshot	I7
Spannungsfeld IT Controlling	L1
Standards zur IT-Revision	B7
Strategic Contribution	L3
Summary of High-Level Control Objectives (Data Warehouse)	F5
Summary of High-Level Control Objectives (Intranet/Extranet/Internet)	F4
Summary of High-Level Control Objectives (Online Transaction Processing)	F6
System Control Audit Review File (SCARF)	I6
System der Überwachung	B4
Technische Sicherheitslösungen	J8
Thesen zum IT-Benchmarking	L18
Thesen zum IT-Controlling	L14
Trust-Broker	K5
Vertrauen	K2
Verwendete Quellen	D3
Vorteile durch projektbegleitende Prüfung	H8
Zeitpunkt der Prüfung	G1
Zertifizierung	K8
Ziele der projektbegleitenden Prüfung	H1
Ziele von CobiT	D2