Kla	Klausurentraining Weiterbildung	
Vor	wort	6
1.	Einleitende Zusammenhänge	15
1.1	Chancen und Risiken des Projektmanagement sowie Projektarten	15
	Aufgabe 1: Chancen mit Projektmanagement (1)	15
	Aufgabe 2: Chancen mit Projektmanagement (2)	15
	Aufgabe 3: Chancen mit Projektmanagement (3)	15
	Aufgabe 4: Chancen mit Projektmanagement (4)***	16
	Aufgabe 5: Risiken des Projektmanagement (1)	16
	Aufgabe 6: Risiken des Projektmanagement (2)	16
	Aufgabe 7: Risiken des Projektmanagement (3)***	16
	Aufgabe 8: Projektarten (1)	17
	Aufgabe 9: Projektarten (2)	17
	Aufgabe 10: Projektarten (3)	17
	Aufgabe 11: Projektarten (4)	17
1.2	Merkmale eines Projekts und Erfolgsfaktoren des Projektmanagement	17
	Aufgabe 1: Merkmale eines Projekts (1)	17
	Aufgabe 2: Merkmale eines Projekts (2)	18
	Aufgabe 3: Komplexität	18
	Aufgabe 4: Einmaligkeit	18
	Aufgabe 5: Projektbegriff	18
	Aufgabe 6: Managementbegriff	19
	Aufgabe 7: Erfolgsfaktoren des Projektmanagement	19
	Aufgabe 8: Misserfolgsfaktoren	19
	Aufgabe 9: Messung des Projekterfolgs***	19
1.3	Zusammenhang Management, Unternehmenskultur und Projekte	19
	Aufgabe 1: Managementrelevanter Kontext von Projekten (1)	19
	Aufgabe 2: Managementrelevanter Kontext von Projekten (2)	19
	Aufgabe 3: Zusammenhang zwischen Unternehmenskultur und Projekt***	20
	Aufgabe 4: Strategische Planung, Unternehmensphilosophie und Projekt***	20
1.4	Systemisches Denken und komplexe Projekte managen	20
	Aufgabe 1: Begriff "System"	20
	Aufgabe 2: Denken in Systemen***	21
	Aufgabe 3: Axiom des Systemdenkens***	21
	Aufgabe 4: Systemdenker***	22
	Aufgabe 5: Managementkreislauf	22
	Aufgabe 6: Projektmanagement und die Rolle der Wahrnehmung***	22

	Aufgabe 7: Projektmanagement und Komplexität (1)***	23
	Aufgabe 8: Projektmanagement und Komplexität (2)***	23
2.	Elementare Faktoren zur Durchführung eines Projekts	25
2.1	Projektimpuls	25
	Aufgabe 1: Projektinitiierung (1)	25
	Aufgabe 2: Projektinitiierung (2)	25
	Aufgabe 3: Methoden der Ideenfindung	25
	Aufgabe 4: Projektimpulsphase	25
2.2	Rolle des Auftraggebers eines Projekts	26
	Aufgabe 1: Arten von Auftraggebern	26
	Aufgabe 2: Organisatorische Stellung des internen Auftraggebers	26
	Aufgabe 3: Aufgaben des internen Auftraggebers	26
	Aufgabe 4: Geschäftsordnung und Projektvertrag	26
	Aufgabe 5: Projektauftrag	26
	Aufgabe 6: Weitere Projektbeteiligte	26
2.3	Instrumente zur Entscheidungsfindung	27
	Aufgabe 1: Nutzwertanalyse	27
	Aufgabe 2: Portfoliotechnik	27
	Aufgabe 3: Sensitivitätsanalyse	28
	Aufgabe 4: Morphologische Kasten	28
	Aufgabe 5: Entscheidungsbaum***	28
	Aufgabe 6: Delphi-Methode***	29
2.4	Der Projektstart	29
	Aufgabe 1: Bedeutung des Projektstarts	29
	Aufgabe 2: Startphase eines Projekts	29
	Aufgabe 3: Projektantrag	29
	Aufgabe 4: Tagesordnung und Checkliste	30
	Aufgabe 5: Lasten- und Pflichtenheft	30
	Aufgabe 6: Kick-off-Meeting	30
2.5	Analyse der Ausgangssituation	30
	Aufgabe 1: Projektumfeld	30
	Aufgabe 2: Instrumente zur Offenlegung der Ausgangssituation	
	eines Projekts	30
	Aufgabe 3: Stakeholderanalyse (1)	30
	Aufgabe 4: Stakeholderanalyse (2)	30
	Aufgabe 5: Fallbeispiel Stakeholderanalyse (1)	31
	Aufgabe 6: Fallbeispiel Stakeholderanalyse (2)***	31

	Aufgabe 7: Risikomanagement (1)	32
	Aufgabe 8: Risikomanagement (2)	32
	Aufgabe 9: Risikobewertung***	32
	Aufgabe 10: Vorsorgestrategien	32
	Aufgabe 11: Fallstudie (1)	32
	Aufgabe 12: Fallstudie (2)***	33
2.6	Bedeutung der Projektziele	33
	Aufgabe 1: Aufgaben der Projektziele	33
	Aufgabe 2: Funktionen von Projektzielen	33
	Aufgabe 3: Zielplanung	33
	Aufgabe 4: Anforderungen an die Zielformulierung	34
	Aufgabe 5: Zielarten	34
	Aufgabe 6: Zielbeziehungen	34
	Aufgabe 7: Zielhierarchie	34
	Aufgabe 8: Zielbildung***	34
	Aufgabe 9: Anforderungsmanagement***	35
3.	Projektorganisation und Vorgehensmodelle	37
3.1	Organisationsansätze	37
	Aufgabe 1: Grundsätzliches zur Organisation von Projekten	37
	Aufgabe 2: Organisationsmöglichkeiten mit Projekten***	37
	Aufgabe 3: Arten der Projektorganisation (1)	37
	Aufgabe 4: Arten der Projektorganisation (2)	37
	Aufgabe 5: Arten der Projektorganisation (3)	38
	Aufgabe 6: Arten der Projektorganisation (4)	38
	Aufgabe 7: Organisation von Projekten außerhalb der Stammorganisation***	38
	Aufgabe 8: Aufbauorganisation in Projekten***	38
	Aufgabe 9: Ablauforganisation in Projekten***	39
	Aufgabe 10: Phasenmodelle***	39
	Aufgabe 11: Weitere Organisationsinstanzen und Rollen im Projekt	39
3.2	Vorgehensmodelle	39
	Aufgabe 1: Nutzen von Vorgehensmodellen***	39
	Aufgabe 2: Meilensteinplan	39
	Aufgabe 3: Arten von Vorgehensmodellen***	40
3.3	Lernende Organisation	40
	Aufgabe 1: Grundsätzliche Faktoren zu einer lernenden Organisation	40
	Aufgabe 2: Zusammenhang zwischen lernender Organisation, Projekt und	
	Funktionsbereichen eines Unternehmens***	40

	Aufg	abe 3: Lernende Organisation und KVP***	40
	Aufg	abe 4: Projektorientiertes Unternehmen***	41
4.	Proi	ektteam und Projektleiter	43
	-	ktteam	43
7.1	-	Grundlegendes zum Projektteam	43
	7.1.1	Aufgabe 1: Verfügbarkeit der Projektmitarbeiter	43
		Aufgabe 2: Personalbeschaffung in Projekten	43
		Aufgabe 3: Zusammensetzung des Projektteams	43
		Aufgabe 4: Kompetenzen der Teammitglieder	43
		Aufgabe 5: Aufgaben der Projektmitarbeiter und Gruppenarbeit	44
		Aufgabe 6: Funktionen von Projektteams	44
	4.1.2	Teamentwicklungsprozesse	44
		Aufgabe 1: Teamentwicklungsphasen	44
		Aufgabe 2: Projektstart***	44
		Aufgabe 3: Soziale Strukturen in Projekten***	44
	4.1.3	Kommunikation in Projekten	45
		Aufgabe 1: Grundlegendes zur Kommunikation in Projekten	45
		Aufgabe 2: Sender-Empfänger-Modell	45
		Aufgabe 3: Optimale Kommunikation***	45
	4.1.4	Verhalten bei Veränderungsprozessen	46
		Aufgabe 1: Arten der Veränderung	46
		Aufgabe 2: Veränderungsprozess	47
		Aufgabe 3: Voraussetzungen der Veränderungsfähigkeit***	47
		Aufgabe 4: Reaktionen auf Veränderungsprozesse	47
		Aufgabe 5: Drei-Phasen-Modell von <i>Lewin***</i>	47
		Aufgabe 6: Changemanagement***	47
4.2	Proje	ktleitung	48
	4.2.1	Funktion, Aufgaben und Rolle der Projektleitung	48
		Aufgabe 1: Grundlagen der Projektleitung	48
		Aufgabe 2: Anforderungen an die Projektleitung	48
		Aufgabe 3: Rollen und Eigenschaften der Projektleitung	48
		Aufgabe 4: Führung (1)	48
		Aufgabe 5: Führung (2)	49
		Aufgabe 6: Führung (3)***	49
		Aufgabe 7: Führung (4)***	49
		Aufgabe 8: Faktoren zum Führungsaufwand***	50
		Aufgabe 9: Motivation und Projektleitung (1)	50
		Aufgabe 10: Motivation und Projektleitung (2)	50

	Aufgabe 11: Konflikte	50
	4.2.2 Gesprächsarten und Zeitmanagement	50
	Aufgabe 1: Gesprächsarten	50
	Aufgabe 2: Fallbeispiel	51
	Aufgabe 3: Zeitmanagement	51
	Aufgabe 4: Gespräche, Selbst- und Zeitmanagement***	52
5.	Projektplanung	53
5.1	Projektstrukturplan	53
J	Aufgabe 1: Grundlagen eines Projektstrukturplans	53
	Aufgabe 2: Kriterien eines Projektstrukturplans	53
	Aufgabe 3: Regeln eines Projektstrukturplans	53
	Aufgabe 4: Arten von Projektstrukturplänen	53
	Aufgabe 5: Arbeitspaketbeschreibung	53
	Aufgabe 6: Fallbeispiel Projektstrukturplan (1)	54
	Aufgabe 7: Fallbeispiel Projektstrukturplan (2)	54
	Aufgabe 8: Grenzen des Projektstrukturplans	54
	Aufgabe 9: Struktur***	54
5.2	Ablauf- und Terminplanung	54
J	Aufgabe 1: Übergang vom Projektstrukturplan zur Ablaufplanung	54
	Aufgabe 2: Grundsätzliches zur Ablaufplanung	55
	Aufgabe 3: Balkenplan (1)	55
	Aufgabe 4: Balkenplan (2)***	55
	Aufgabe 5: Netzplan (1)	56
	Aufgabe 6: Netzplan (2)***	56
	Aufgabe 7: Netzplan (3)	56
	Aufgabe 8: Meilensteine und Ablaufplanung	57
	Aufgabe 9: Software und Ablaufplanung	57
5.3	Ressourcenplanung	57
	Aufgabe 1: Begriff "Ressourcen"	57
	Aufgabe 2: Ziele der Ressourcenplanung	57
	Aufgabe 3: Ressourcenplanung und Projektleiter	57
	Aufgabe 4: Schätzmethoden	58
	Aufgabe 5: Kapazitätsplanung (1)	58
	Aufgabe 6: Kapazitätsplanung (2)	58
	Aufgabe 7: Ressourcenplanung, Netzplantechnik und	
	Multiprojektmanagement***	59
	Aufgabe 8: Ressourcenmanagement***	62

5.4	Kostenplanung	62
	Aufgabe 1: Begriff "Kosten"	62
	Aufgabe 2: Projektkosten	62
	Aufgabe 3: Kostenplan	62
	Aufgabe 4: Kostenschätzung	62
	Aufgabe 5: Kostenmanagement***	62
	Aufgabe 6: Kosten und ABC-Analyse***	63
	Aufgabe 7: Kostenplanung***	63
6.	Projektsteuerung	65
6.1	Grundsätzliches zum Controlling	65
	Aufgabe 1: Abweichungen	65
	Aufgabe 2: Aufgaben des Projektcontrolling	65
	Aufgabe 3: Projektcontrolling und Kybernetik***	65
	Aufgabe 4: Grundsätze der Projektsteuerung	65
	Aufgabe 5: Organisation des Projektcontrolling	65
	Aufgabe 6: Merkmale eines Projektcontrollers	65
6.2	Möglichkeiten der Projektstatuserhebung	65
	Aufgabe 1: Grundlagen der Projektstatuserhebung	65
	Aufgabe 2: Möglichkeiten der Fortschrittskontrolle	66
	Aufgabe 3: Projektstatusbericht	66
6.3	Abweichungs- und Trendanalysen	66
	Aufgabe 1: Abweichungsanalyse (1)	66
	Aufgabe 2: Abweichungsanalyse (2)***	67
	Aufgabe 3: Kostentrendanalyse***	67
	Aufgabe 4: Meilensteintrendanalyse***	68
	Aufgabe 5: Korrekturmaßnahmen	68
6.4	Information und Dokumentation	68
	Aufgabe 1: Informationsempfänger	68
	Aufgabe 2: Nutzen der Informationen	68
	Aufgabe 3: Dokumentationsarten	68
	Aufgabe 4: Feste versus freie Dokumentationsstruktur	68
	Aufgabe 5: Reporting	68
	Aufgabe 6: Information, Dokumentation und Wissensmanagement***	69
	Aufgabe 7: Informations- und Kommunikationstechnik (1)	69
	Aufgabe 8: Informations- und Kommunikationstechnik (2)	69

7.	Konfigurations- und Änderungsmanagement	71
	Aufgabe 1: Begriff "Konfiguration"	71
	Aufgabe 2: Nutzen des Konfigurationsmanagement	71
	Aufgabe 3: Elemente des Konfigurationsmanagement	71
	Aufgabe 4: Änderungsmanagement (1)	71
	Aufgabe 5: Änderungsmanagement (2)	71
8.	Qualitätsmanagement in Projekten	73
	Aufgabe 1: Begriff "Qualität"	73
	Aufgabe 2: Qualität und Wahrnehmung	73
	Aufgabe 3: Zusammenhang zwischen Projektmanagement und Qualität	73
	Aufgabe 4: Total Quality Management und ISO 9000	73
	Aufgabe 5: Qualitätsmanagementinstrumente (1)	74
	Aufgabe 6: Qualitätsmanagementinstrumente (2)***	74
	Aufgabe 7: Exzellenz-Modelle***	74
9.	Projektabschluss	75
	Aufgabe 1: Zweck des Projektabschlusses	75
	Aufgabe 2: Arten von Projektenden	75
	Aufgabe 3: Projektabschlussbericht	75
	Aufgabe 4: Projektabschluss auf der Leistungsebene	75
	Aufgabe 5: Projektabschluss auf der Ebene der weichen Faktoren	75
	Aufgabe 6: Lernen aus Projekten***	76
	Aufgabe 7: Projektabschluss und Wissensmanagement***	76
	Aufgabe 8: Projektabschluss und Benchmarking***	76
10	.Multiprojektmanagement	77
	Aufgabe 1: Grundlagen des Multiprojektmanagement	77
	Aufgabe 2: Multiprojektmanagement und Wahrnehmung***	77
	Aufgabe 3: Multiprojektplanung***	77
	Aufgabe 4: Aufgaben und Rollen der Multiprojektakteure***	77
	Aufgabe 5: Multiprojektsteuerung***	78
	Aufgabe 6: Erfolgreiche Umsetzung von Multiprojektmanagement***	78

Lösungen	79
Formeln und Begriffe	247
Literaturverzeichnis	259
Stichwortverzeichnis	261