

Wissensmanagement-Kompetenzkatalog

Autorinnen V1.0: Angelika Mittelmann, Gabriele Vollmar

Autorinnen V2.0: Angelika Mittelmann, Gabriele Vollmar, Ute John Autorinnen V2.1: Angelika Mittelmann, Gabriele Vollmar, Ute John

Reviewer V1.0: Manfred Bornemann, Simon Dückert, Barbara Geyer-Hayden,

Peter Heisig, Dirk Liesch, Benjamin Nahkosteen, Klaus North,

Gerhard Peter, Stefan Rehm, Petra Wimmer, Stefan Zillich

Reviewer V2.0: Peter Heisig, Dirk Liesch, Benjamin Nahkosteen

Version 2.1

Datum: 10.08.2023



Änderungshistorie

V1.0	Januar 2020	Initiale Erstellung
V2.0	Februar 2022	Hinzufügen der Kompetenz 'Digitale Kompetenz'
V2.1	August 2023	Überarbeiten der Kompetenz 'Digitale Kompetenz' im Hinblick auf Künstliche Intelligenz



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Einführung	4
Definitionen	4
Kompetenz	4
Fertigkeiten	4
Kenntnisse	4
Wissen	5
Wissensmanagement	5
Wissensmanager/in	5
Weitere Rollen im Wissensmanagement	6
Überblick Wissensmanagement-Kompetenzkatalog	7
Kompetenzstufen	8
Personale Kompetenzen	9
Analytische Fertigkeit	9
Strategische Fertigkeit	10
Lernkompetenz	10
Digitale Kompetenz	11
Wissensorientierung	12
Qualitäts- und Sicherheitsbewusstsein	12
Interpersonale Kompetenzen	13
Kommunikationskompetenz	13
Didaktische Kompetenz	13
Umsetzungskompetenz	14
Veränderungskompetenz	14
Beratungskompetenz	15
Organisationskompetenz	15
Fachspezifische Kompetenzen	16
Grundlagen Wissensmanagement	16
WM-Methoden	16
WM-spezifische Evaluierungsmethoden	17
WM-spezifische IT-Kompetenz	17
Soll-Kompetenzprofil Wissensmanager/in	18



Einführung

Die GfWM hat sich zur Aufgabe gemacht, einen Kompetenzkatalog für Personen zu erstellen, welche die Rahmenbedingungen für den Umgang mit Wissen in einer Organisation aktiv gestalten. Die jeweilige Funktion wird dabei als Rolle verstanden, die sowohl in Voll- als auch in Teilzeit ausgeführt werden kann. Dies kann die Rolle 'Wissensmanager/in' bzw. 'Wissensmanagement Professional' sein, aber auch weitere Rollen im Kontext Wissensmanagement, wie z. B. Debriefer, Wiki Gärtner / Gärtnerin, Knowledge Broker o.ä.

Dieser Kompetenzkatalog soll es ermöglichen, über die Zuordnung unterschiedlicher Ausprägungsstufen der einzelnen Kompetenzen je nach konkreter Rollenausprägung ein passendes Kompetenzprofil zu beschreiben. Beispielhaft wurde ein Kompetenzprofil für die Rolle "Wissensmanager/in' definiert, wobei als weitere Rahmenbedingung "keine disziplinarische Führungsverantwortung' definiert wurde. Für eine Wissensmanagerin, einen Wissensmanager mit einer Leitungsfunktion würde sich die Kompetenzausprägung z. B. bei Leadership, eventuell noch bei anderen Kompetenzen ändern.

Der Kompetenzkatalog konzentriert sich auf die für Wissensmanagement-spezifischen Kompetenzen. Weitere generelle Kompetenzen, die für ein erfolgreiches Ausfüllen dieser Rolle, je nach konkreter Ausprägung der Rolle, notwendig sind, z. B. Kommunikation, Change Management, Projektmanagement, verstehen sich immer als bezogen auf Wissensmanagement, auch wenn dies in der Kompetenzbeschreibung nicht explizit erwähnt ist.

Definitionen

Die nachfolgenden Definitionen dienen dem besseren Verständnis des Gesamtkonzepts.

Kompetenz

Kompetenz ist die erwiesene Fähigkeit, Wissen, Fertigkeiten und Verhaltensweisen so anzuwenden, dass beobachtbare Ergebnisse erzielt werden (siehe: Die Anwendung des European e-Competence Framework – User Guide. CWA 16234:2014 Teil 2. © CEN, S. 11)

Kompetenz ist die Fähigkeit, situationsadäquat zu handeln. Kompetenz beschreibt die Relation zwischen den an eine Person oder Gruppe herangetragenen oder selbst gestalteten Anforderungen und ihren Fähigkeiten bzw. Potenzialen, diesen Anforderungen gerecht zu werden. (D-A-CH Wissensmanagement-Glossar URL: http://www.gfwm.de/wp-content/uploads/2014/02/D-A-CH Wissensmanagement Glossar v1-1.pdf, aufgerufen am 26.01.2018).

Fertigkeiten

Unter Fertigkeiten sind beobachtbare Fähigkeiten zu verstehen – "know-how" ("…ist in der Lage, ist fähig…").

Kenntnisse

Unter Kenntnissen sind Wissensbestände zu verstehen – "know that" (…"weiß, ist sich bewusst, ist vertraut mit…").



Wissen

Wissen bezeichnet die Gesamtheit der Kenntnisse und Fähigkeiten, die Individuen zur Lösung von Problemen einsetzen. Dies umfasst sowohl theoretische Erkenntnisse als auch praktische Alltagsregeln und Handlungsanweisungen. Wissen stützt sich auf Daten und Informationen, ist im Gegensatz zu diesen jedoch immer an Personen gebunden. Es wird von Individuen konstruiert und repräsentiert deren Erwartungen über Ursache-Wirkungs-Zusammenhänge. (Vgl. D-A-CH Wissensmanagement-Glossar URL: http://www.gfwm.de/wp-content/uploads/2014/02/D-A-CH_Wissensmanagement_Glossar_v1-1.pdf, aufgerufen am 26.01.2018)

Wissensmanagement

Wissensmanagement ist die systematische Gestaltung von Rahmenbedingungen und Prozessen um Wissen als Fähigkeit zum effektiven Handeln in der richtigen Qualität, d.h. Tiefe, Verteilung, Vernetzung und Kodifizierung, für eine Organisation oder eine Einzelperson und deren Ziele bereit zu stellen. Die Gesamtheit der Wissensmanagement-Prozesse bildet den Tätigkeitsbereich des Wissensmanagements. Dieser umfasst Gestaltungsaufgaben bezogen auf alle drei Wissensträger Individuen, Organisationen und Informationen, über die das Wissen in jedem relevanten Wissensgebiet verteilt und vernetzt ist. In Teilen - jeweils fokussiert auf einen der drei Wissensträger - wird Wissensmanagement auch von seinen "Partnerdisziplinen" ausgeführt, z.B. im betrieblichen Kontext von Personalentwicklung, Organisationsgestaltung und Prozessmanagement oder Informationsmanagement. Wissensmanagement bedeutet daher auch diese Partnerdisziplinen in einem orchestrierten und trans-disziplinären Vorgehen geeignet einzubinden, d.h. ein Vorgehen, das über die Einzeldisziplinen hinaus auf das umfassendere Optimierungsziel ausgerichtet ist. (Vgl. D-A-CH Wissensmanagement-Glossar URL: http://www.gfwm.de/wp-content/uploads/2014/02/D-A-CH_Wissensmanagement_Glossar_v1-1.pdf, aufgerufen am 26.01.2018)

Wissensmanagement-System (WM-System)

Ein *Wissensmanagement-System* ist ein sozio-technisches System, das in seiner einfachsten Beschreibung die Elemente Mensch, Organisation und Infrastruktur/Technologie enthält und in dem Wissens-Prozesse ablaufen und miteinander interagieren. Die *Wissensmanagement-Strategie* ist Bestandteil des *Wissensmanagement-Systems* (Vgl. D-A-CH Wissensmanagement-Glossar URL: http://www.gfwm.de/wp-content/uploads/2014/02/D-A-CH_Wissensmanagement_Glossar_v1-1.pdf, aufgerufen am 26.01.2018, und ISO/DIS 30401).

Wissensmanagement-Strategie (WM-Strategie)

Eine *Wissensmanagement-Strategie* ist eine Strategie, die die künftigen Wissensmanagement-Aktionen einer Organisation zur Erreichung ihrer Ziele beschreibt. (Vgl. D-A-CH Wissensmanagement-Glossar URL: http://www.gfwm.de/wp-content/uploads/2014/02/D-A-CH_Wissensmanagement_Glossar_v1-1.pdf, aufgerufen am 26.01.2018)

Wissensmanager/in

Der Wissensmanager / die Wissensmanagerin gestaltet aktiv die Rahmenbedingungen für den Umgang mit Wissen in einer Organisation durch die Entwicklung und Implementierung sowie die dauerhafte Unterstützung eines zielgerichteten und der Organisation angemessenen Wissensmanagement-Systems.



Weitere Rollen im Wissensmanagement

Im Wissensmanagement gibt es weitere Rollen, die teilweise von der Person des Wissensmanagers bzw. der Wissensmanagerin wahrgenommen werden, teilweise von weiteren Personen als Mitglieder einer Wissensmanagement-Organisation:

- Expert Debriefer / Wissenstransfer-Begleiter unterstützt Personen in Wechselsituationen (Jobwechsel, Pensionierung) bei der Weitergabe von erfolgskritischen (Erfahrungs-)Wissen an ihre Nachfolger
- Projekt-Debriefer
 Unterstützt beim Identifizieren und Transferieren von Lessons Learned während oder nach Abschluss von Projekten
- Informationsarchitekt/in Gestaltet Informations- und Kollaborationsplattformen im Hinblick auf eine optimale Darstellung und zur Verfügung Stellung von Informationen
- Wiki-Gärtner/in
 Pflegt die Struktur eines Wiki
- Knowledge Broker Recherchiert Informationen, bereitet diese auf und stellt sie in der Organisation zielgerichtet zur Verfügung
- Community Facilitator
 Unterstützt und begleitet Communities organisatorisch oder als Moderator
- Wissensbilanz-Moderator/in Steuert und moderiert den Prozess einer Wissensbilanzierung nach der Methode "Wissensbilanz Made in Germany"
- Experte für Business Intelligence
 Analysiert die Organisation systematisch und liefert damit eine Grundlage für Managemententscheidungen. Verdichtet Daten zu Informationen und leitet daraus Entscheidungswissen ab. Nutzt
 entsprechende Werkzeuge und Strategien, wie Big Data und Data Mining. Visualisiert aggregierte
 Analyseergebnisse in Dashboards.
- Bibliothekar/in
 Betreut die Bibliothek (physisch oder virtuell) einer Organisation und unterstützt ggf. bei der Informations-Recherche
- Redakteur/in
 Bereitet Informationen auf und stellt sie zur Verfügung, z. B. in Form von Intranet-Artikeln, Lernmedien o.ä.
- Daten-Kurator migriert Daten, setzt sie in Kontext, stellt Verbindungen zwischen Datensätzen her und stellt sicher, dass Daten in möglichst funktionaler Form gehalten werden
- Lernbegleiter / Lerncoach unterstützt andere in ihren individuellen formellen und informellen Lernprozessen
- Learning Designer fördert mit einer angemessenen Kombination digitaler und "klassischer" Lernmethoden die Kompetenzentwicklung unterschiedlicher Zielgruppen
- Knowledge Engineer integriert Wissen in Computersystemen, um durch komplexe Logiken menschliches Entscheiden und komplexe kognitive Aufgaben zu simulieren

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sondern darf und soll ergänzt und fortgeschrieben werden.



Überblick Wissensmanagement-Kompetenzkatalog

Der Kompetenzkatalog umfasst drei Kompetenzklassen mit in Summe 15 Kompetenzen:

- Personale Kompetenzen umfasst jene Kompetenzen einer Person, die auf persönlichkeitsbedingten Fähigkeiten, Fertigkeiten und Einstellungen basieren.
- Interpersonale Kompetenzen umfasst jene Kompetenzen einer Person, die auf Fähigkeiten, Fertigkeiten und Wissen abzielen, um innerhalb einer Organisation mit anderen Personen zu interagieren.
- Fachspezifische Kompetenzen umfasst jene Kompetenzen einer Person, die auf Fertigkeiten und Wissen in Bezug auf das Fachgebiet Wissensmanagement fokussieren.

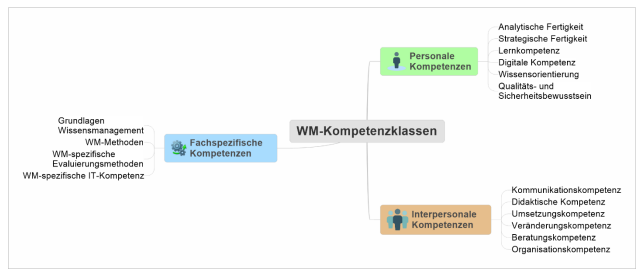


Abbildung 1: WM-Kompetenzklassen und Kompetenzen

Zu jeder Kompetenz sind 4 Ausprägungsstufen definiert:



Kompetenzstufen

1	2	3	4
Kenntnisse von Fak-	Breites Spektrum an	Umfassendes, spezi-	Fortgeschrittene Kenntnisse
ten, Grundsätzen,	Theorie- und Fakten-	alisiertes Theorie-	in einem Arbeits- oder Lern-
Verfahren und allge-	wissen in einem Ar-	und Faktenwissen in	bereich unter Einsatz eines
meinen Begriffen in	beits- oder Lernbe-	einem Arbeits- oder	kritischen Verständnisses
einem Arbeits- oder	reich.	Lernbereich sowie	von Theorien und Grundsät-
Lernbereich, eine		Bewusstsein für die	zen.
Reihe kognitiver und	Eine Reihe kognitiver	Grenzen dieser	
praktischer Fertigkei-	und praktischer Fertig-	Kenntnisse.	Fortgeschrittene Fähigkei-
ten zur Erledigung	keiten, die erforderlich		ten, die die Beherrschung
von Aufgaben.	sind, um Lösungen für	Umfassende kognitive	des Faches sowie Innovati-
	spezielle Probleme in	und praktische Fähig-	onsfähigkeit erkennen las-
Problemlösung unter	einem Arbeits- oder	keiten, die erforderlich	sen, und zur Lösung kom-
Anwendung grundle-	Lernbereich zu finden.	sind, um kreative Lö-	plexer und nicht vorherseh-
gender Methoden,		sungen für abstrakte	barer Probleme in einem
Werkzeuge, Materia-	Selbstständiges Tätig-	Probleme zu erarbei-	spezialisierten Arbeits
lien und Informatio-	werden innerhalb der	ten.	oder Lernbereich nötig sind.
nen.	Handlungsparameter		
m	von Arbeits- oder Lern-	Leiten und Beaufsich-	Leitung komplexer fachli-
Übernahme von Ver-	kontexten, die in der	tigen in Arbeits oder	cher oder beruflicher Tätig-
antwortung für die Er-	Regel bekannt sind,	Lernkontexten, in de-	keiten oder Projekte und
ledigung von Arbeits	sich jedoch ändern	nen nicht vorherseh-	Übernahme von Entschei-
oder Lernaufgaben,	können.	bare Änderungen auf-	dungsverantwortung in nicht
bei der Lösung von Problemen das ei-	Popufoiohtigung dor	treten	vorhersehbaren Arbeits
	Beaufsichtigung der Routinearbeit anderer	Übererüfung und Est	oder Lernkontexten
gene Verhalten an die		Überprüfung und Ent-	Übernahme der Verantwor-
jeweiligen Umstände	Personen, wobei eine	wicklung der eigenen Leistung und der	tung für die berufliche Ent-
anpassen.	gewisse Verantwor- tung für die Bewertung	Leistung und der Leistung anderer Per-	wicklung von Einzelperso-
	und Verbesserung der	sonen.	nen und Gruppen.
	Arbeits- oder Lernakti-	3011611.	пен ини отиррен.
	vitäten übernommen		
	wird.		
	, wii.a.		

(Quelle: European e-Competence Framework 3.0, S. 52)



Personale Kompetenzen

Analytische Fertigkeit

1 2 Wesentliches von Un- Strukturen erklären und aus	3	_
Wesentliches von Un-	3	4
wesentlichem unterscheiden Systeme strukturieren und klassifizieren die Aufbau- und Ablaufstruktur der Organisation (Geschäftsprozesse) darlegen die Wissensprozesse innerhalb spezifischer Geschäftsprozesse beschreiben die Wissensprozesse innerhalb spezifischer Geschäftsprozesse beschreiben die Wissensprozesse innerhalb spezifischer Geschäftsprozesse beschreiben das mei vitä wer	us der Informations- nd Datenfülle ein klar rukturiertes Bild ent- ickeln usammenhänge in rozessen auf ihre /M-Affinität hin bewer- en e Wissensprozesse nerhalb von Ge- chäftsprozessen auf re Effizienz bewerten as Wissensmanage- entsystem auf Effekti- tät und Effizienz be- erten ur das WM relevante ahmenbedingungen Organisationskultur, frastruktur, Rollen nd Verantwortlichkei- en) analysieren und ewerten nalysemethoden für chlussfolgerungen an- enden und für Ent- cheidungen nutzen	Analysemethoden als Basis für Entscheidungen nutzen WM-Trends auf Basis durchgeführter Analysen prognostizieren Analysemethoden aus anderen Fachgebieten für WM adaptieren und auf WM übertragen Neue Analysemethoden für WM entwickeln



Strategische Fertigkeit

Die Person kann ...

1	2	3	4
Ziele für die Entwick-	Ziele für das Wissens-	Ziele für das Wissens-	langfristige Entwick-
lung des eigenen per-	management formulie-	management kritisch	lungsperspektiven für
sönlichen Wissens und	ren	hinterfragen und auf	das Wissensmanage-
Wissensmanagement		Angemessenheit prüfen	ment aufzeigen
formulieren	Risiken erkennen		
		innovative Maßnahmen	Strategien zu langfristig
bezogen auf das eigene	Maßnahmen innerhalb	auswählen, die über ein	zu entwickelnden Rah-
Wissen Relevantes von	eines bekannten Maß-	bereits bekanntes Port-	menbedingungen (z.B.
Irrelevantem trennen	nahmen-Portfolios aus-	folio hinausgehen	Wissensmanagement
	wählen		unterstützende Organi-
organisationsspezifi-		Risiken bewerten	sationskultur (WOK))
sche Ziele für das Wis-			entwickeln
sensmanagement dar-		quantitative und qualita-	
stellen		tive Indikatoren zur Be-	
		wertung der Zielerrei-	
Zielerreichung mittels		chung definieren	
definierter Indikatoren,		.	
Parameter bewerten		den Grad der Zielerrei-	
		chung analysieren und	
		Maßnahmen ableiten	
		wighting Dohmonhodin	
		wichtige Rahmenbedin-	
		gungen wie die vorhan-	
		dene Organisationskul- tur bei der Zielbewer-	
		tung und Maßnah-	
		mendefinition beachten	
		mendennilion beachten	

Lernkompetenz

Die Person kann				
1	2	3	4	
zu einem vorgegebe-	sich mit dem Ziel der ei-	persönliche Lernziele	fehlende Lerninhalte	
nen Thema sachkundig	genen Weiterentwick-	definieren und verfol-	identifizieren und geeig-	
Auskunft geben	lung mit anderen aus-	gen	nete Beschaffungsmög-	
	tauschen		lichkeiten ergreifen	
sich über Zusammen-		Gelerntes in anderen		
hänge erkundigen	Lerninhalte für sich	Themengebieten pas-	sich auch schwierige	
	selbst in passender	send anwenden	Lerninhalte mit geeig-	
sich mit anderen aus-	Form aufbereiten		neten Hilfsmitteln selbst	
tauschen		Neugelerntes bewusst	beibringen	
	elektronische Lernfor-	in passenden Situatio-		
sich mit Lernunterlagen	mate und -inhalte in ge-	nen ausprobieren	persönlichen Entwick-	
beschäftigen	eigneter Form für sich		lungsplan mit Lernzie-	
	nutzen		len und -etappen erstel-	
mit Hilfe von Unterla-			len und konsequent	
gen/Informationsquellen	aktiv Zusammenhänge		verfolgen	
selbstständig lernen	und Sachverhalte hin-			
	terfragen			



Digitale Kompetenz



Wissensorientierung

Die Person kann ...

1	2	3	1
1	_	<u> </u>	
aktiv nach Hilfe fragen	Lücken in ihren Wis-	passende Möglichkei-	die Grenzen des eige-
(besonders in den eige-	sensgebieten erkennen	ten aktiv suchen und	nen Wissens durch
nen Wissensgebieten)	und ggf. schließen	nutzen, um in seinen	Trendbeobachtung aus-
,		und angrenzenden Wis-	loten und, wenn pas-
bereitwillig auf Nach-	akzeptieren nicht alles	sensgebieten auf dem	send, in die eigenen
frage ihr Wissen weiter-	(selbst) zu wissen und	neuesten Stand zu blei-	Wissensdomänen in-
geben	das eigene Nicht-Wis-	ben	tegrieren
geben	sen als Quelle von Kre-	Den	tegricien
ilan airean an Minana an ann	· ·	Calamatas (= D. avia	
ihr eigenes Wissen ver-	ativität nutzen	Gelerntes (z.B. aus	sich immer wieder nach
anschaulichen		Projekten) gezielt an	Verbesserungsmöglich-
	ihr Erfahrungswissen	andere weitergeben	keiten im eigenen Han-
eine bestehende, das	anderen verständlich		deln fragen und Ver-
eigene Arbeitsumfeld	erklären		besserungsideen bei
betreffende WM-Strate-			nächster Gelegenheit
gie der Organisation	Gelerntes (z.B. aus		umsetzen
darlegen	Projekten) selbst zur ei-		
au.iogo.i	genen Verbesserung		
	routinemäßig sichern		
	Toutinemaisig sichem		

Qualitäts- und Sicherheitsbewusstsein

1	2	3	4
allgemein verfügbares	eigene Informations-	Informations- und Wis-	einen adäquaten Frei-
und schützenswertes	und Wissensobjekte auf	sensobjekte vor der all-	gabeprozess für Infor-
Wissen (eigenes und	Validität prüfen und	gemeinen Freigabe auf	mations- und Wissens-
organisatorisches) be-	ggfs. anpassen	Validität prüfen (lassen)	objekte entwickeln und
nennen		und ggfs. zur Überar-	implementieren
	personenbezogene ei-	beitung übergeben	
sich Datenschutz-kon-	gene und fremde Daten		bei der Entwicklung von
form innerhalb und au-	durch geeignetes Ver-	über relevante rechtli-	Leitlinien für den Um-
ßerhalb der Organisa-	halten vor ungewolltem	che Vorgaben und gute	gang mit schützenswer-
tion verhalten	und unbefugtem Zugriff	Praxis aufklären (z. B.	ten Daten, Informatio-
	schützen	Datenschutz, Patent-	nen und Wissen mitar-
		schutz)	beiten



Interpersonale Kompetenzen

Kommunikationskompetenz

Die Person kann ..

1	2	3	4
aufmerksam zuhören	bei Unklarheiten nach- fragen	eine vertrauensvolle At- mosphäre auch in	punktgenau formulieren
Menschen höflich und wertschätzend anspre-	durch Argumente über-	schwierigen Ge- sprächssituationen	alle Beteiligten ins Ge- spräch integrieren
chen	zeugen	schaffen	Unklarheiten und Inter-
sich klar und verständ- lich ausdrücken	eine vertrauensvolle Gesprächsatmosphäre	bewusst Sach- von Beziehungsebene trennen	pretationsspielräume reduzieren
allgemein akzeptierte und ethisch korrekte	schaffen den Austausch zwi-	und versteckte Bot- schaften ansprechen	gesellschaftskonforme Verhaltensregeln in vir-
Verhaltensregeln auch in virtuellen und multi-kulturellen Umgebungen einhalten	schen verschiedenen Fachdisziplinen unter- stützen	überprüfen, ob das Ge- sagte richtig verstanden wurde	tuellen und multikultu- rellen Umgebungen auch bei anderen an- stoßen und deren Ein-
		WM-spezifische Hemm- nisse erkennen und ad- ressieren	haltung einfordern

Didaktische Kompetenz

1	2	3	4
Sachverhalte auf unter- schiedliche Art und Weise erklären	passende Lernbedin- gungen und -umgebun- gen schaffen	komplexe Sachverhalte passend für die Ziel- gruppe aufbereiten und vermitteln	didaktische Konzepte für unterschiedliche Zielgruppen und organi- satorische Gegebenhei-
Passende Lehr-/Lern-	geeignete Lehrmittel		ten entwickeln
ziele für die Zielgruppe	und -methoden einset-	Lehrmethodik an die	
definieren	zen	gegebene Situation fle- xibel anpassen	Wirksamkeit didakti- scher Maßnahmen be-
	Lehr-/Lernziele verfol-		werten
	gen	für die Zielgruppe pas- sende Methoden für	
	Lerntransfer durch Wiederholungen von Inhalten auslösen	den Lerntransfer einsetzen	
		Workshops planen, ge-	
		stalten und durchführen	



Umsetzungskompetenz

Die Person kann ...

1	2	3	4
andere vom eigenen Thema begeistern und entsprechende Ent- scheidungen begründet vorschlagen	Teams im eigenen Fachkontext leiten Aufgaben koordinieren	Teams in schwierigen Kontexten (z. B. virtu- elle Teams, multikultu- relle Teams) leiten	Teams in konfliktrei- chen, wenig überschau- und planbaren Kontex- ten leiten
im Rahmen ihres Wissens und ihrer Fähigkeiten auf entspre-	Stakeholder erkennen und einbinden Entscheidungen im ei-	Aufgaben koordinieren bei nicht vorhersehba- ren Entwicklungen	Verantwortung für die Entwicklung der Team- mitglieder übernehmen
chende Anweisung (Genehmigung) han- deln	genen Fachkontext treffen selbstständig im Rahmen ihrer Zuständigkeiten handeln	Konflikte erkennen, analysieren und Lösun- gen entwickeln in Abstimmung be- reichs- und themen- übergreifend im Rah- men der Organisation handeln, wenn dies sinnvoll ist	Entscheidungen für komplexe Situationen mit ausreichender und schlüssiger Begründung vorschlagen, oder (wenn dazu befugt) diese Entscheidungen treffen als Vertreterin der Organisation auch über die Grenzen der Orga-
			nisation hinweg han- deln

Veränderungskompetenz

1	2	3	4
sich eine eigene Mei-	nicht beeinflussbare	Diskussionen über	übergreifende Ansätze
nung bilden	Rahmenbedingungen	mögliche, vorausseh-	und Vorgehensweisen
	identifizieren und ak-	bare Veränderungen	auch aus anderen
Bestehendes hinterfra-	zeptieren	anstoßen	Branchen bewerten und
gen			Lösungen ggf. anpas-
	erkennbare alte Muster	neue Alternativen sowie	sen
sich auf Neues einlas-	bewusst durchbrechen	Lösungen entwickeln	
sen		und vermitteln	Veränderungsprozesse
	Neues aktiv mitgestal-		begleiten
	ten	Aufwand und Nutzen	
		sowie Risiken von Ver-	
		änderungen bewerten	



Beratungskompetenz

Die Person kann ...

1	2	3	4
aus einer Wissensma- nagement-Sicht heraus den Diskussionspro-	WM-bezogene Diskus- sionsprozesse moderie- ren	Diskussionsprozesse gestalten	innovative Lösungen entwickeln
zess um spezifische Aspekte bereichern	andere bei Lösungsfin- dung und Umsetzung anleiten	Lösungen aufzeigen, bewerten und diese Be- wertung veranschauli- chen	die Einführung von WM umfassend Begleiten
		die Planung und Um- setzung von WM-Maß- nahmen begleiten	

Organisationskompetenz

1	2	3	4
eigene zeitliche Res-	Ressourcen im eige-	Ressourcen in einem	organisationsübergrei-
sourcen einteilen	nem Umfeld einteilen	größeren Umfeld eintei- len	fende unterstützende Netzwerke aufbauen
eigene Tätigkeiten pla-	Tätigkeiten anderer pla-		und pflegen
nen und koordinieren	nen und koordinieren	bei der operativen Ziel-	
	(inkl. Delegation)	setzung und -priorisie-	
eigene operative Ziele		rung anderer mitwirken	
verfolgen	eigene operative Ziele		
	setzen und priorisieren	organisationsinterne	
eigenes Netzwerk pfle-		unterstützende Netz-	
gen	unterstützende Netz-	werke aufbauen und	
	werke im eigenen Be-	pflegen	
	reich aufbauen und		
	pflegen	Schnittstellen von Wis-	
		sensmanagement mit	
		anderen Management-	
		systemen in der Orga-	
		nisation identifizieren,	
		auf Relevanz für Wis-	
		sensmanagement be-	
		werten und dement-	
		sprechend pflegen	



Fachspezifische Kompetenzen

Grundlagen Wissensmanagement

Die Person kann ...

1	2	3	4
Daten, Information,	Wissensmanagement-	Vorgehensmodell zur	innovative Entwicklun-
Wissen und Kompetenz	Definition für einen or-	Einführung von WM für	gen in der Wissensma-
unterscheiden und an-	ganisationsspezifischen	die Organisation adap-	nagement-Theorie ver-
deren den Unterschied	Kontext adaptieren	tieren	folgen, für die eigene
erläutern			Organisation bewerten
	WM-Modelle bewerten	WM-Modelle für die ei-	und ggf. übernehmen
den Wissensbegriff um-	hinsichtlich der Verwen-	gene WM-Strategie nut-	
fassend erläutern	dung für die eigene Or-	zen und ggf. adaptieren	
	ganisation		
Wissensmanagement		Konzept des organisati-	
definieren und anderen	Vorgehensmodelle zur	onalen Lernens umset-	
diese Definition veran-	Einführung von WM er-	zen	
schaulichen	läutern		
	das Konzept des orga-		
	nisationalen Lernens		
	veranschaulichen		
	Ansätze zur Bewertung		
	des intellektuellen Kapi-		
	tals erläutern		
	ומוט כוומעופווו		

WM-Methoden

1	2	3	4
WM-Methoden in einem	die Anwendung von	die Einführung von	neue WM-Methoden or-
allgemeingültigen Ord-	WM-Methoden erklären	WM-Methoden beglei-	ganisationsspezifisch
nungsschema (z.B.		ten	entwickeln
Bausteine von Probst,	WM-Methoden fallspe-		
Prozesse des WM nach	zifisch routiniert anwen-	bestehende WM-Me-	
Heisig) einordnen	den	thoden in der Organisa-	
		tion bewerten	
bestehende WM-Me-			
thoden in der Organisa-		wenn nötig, WM-Metho-	
tion nennen und be-		den an die Gegeben-	
schreiben		heiten in der Organisa-	
		tion anpassen	



WM-spezifische Evaluierungsmethoden

Die Person kann ...

1	2	3	4
Methoden zur Wirkungsmessung (z. B. Balanced Scorecard) im Wissensmanagement aufzählen	passende Wirkungsin- dikatoren innerhalb ei- nes gewählten Ansat- zes zur Wirkungsmes- sung bestimmen und erheben / pflegen	die Sinnhaftigkeit von Wirkungsindikatoren einschätzen und deren komplexe Zusammen- hänge anderen ver- ständlich machen	innovative Möglichkeiten zur Wirkungsmessung entwickeln bzw. bestehende Möglichkeiten grundlegend modifizieren
	bezogen auf den Nutzen von WM (auch) betriebswirtschaftlich argumentieren	Methoden zur Wirkungsmessung bewerten und ggf. an die Rahmenbedingungen der Organisation anpassen diese einführen und selbst handhaben	

WM-spezifische IT-Kompetenz

Die Person kann	_		
1	2	3	4
gängige WM-spezifi-	WM-spezifische An-	Anforderungen an WM-	IT-Auswahl- und Ein-
sche IT-Werkzeuge	wendungen effizient	spezifische Anwendun-	führungsprozesse für
(=Anwendungen) und	und fallspezifisch ein-	gen organisationsspezi-	WM-spezifische An-
ihre Einsatzgebiete	setzen	fisch zur Weiterentwick-	wendungen gesamthaft
nennen	die jeweile negenden	lung der Gesamt-IT-Lö-	begleiten
bostobondo WM spozi	die jeweils passenden	sung definieren	Wissensmanagement
bestehende WM-spezi- fische Anwendungen	digitalen Medien und Devices im Rahmen	die passenden digitalen	Wissensmanagement- spezifische IT-Architek-
aufgabenadäquat ein-	der vorhandenen IT-Inf-	Medien und Devices	tur spezifizieren und de-
setzen	rastruktur für ihre Auf-	zur Unterstützung der	ren Umsetzung beglei-
Setzeri	gabenstellungen nutzen	virtuellen Zusammenar-	ten
	gabenstellungen natzen	beit auswählen und an-	ten
		wenden	
		Welldell	
		andere in der Anwen-	
		dung digitaler Medien	
		und Devices anleiten	
		die Benutzerfreundlich-	
		keit der WM-spezifi-	
		schen Anwendungen	
		bewerten und ggfs. An-	
		passungen anregen	



Soll-Kompetenzprofil Wissensmanager/in

Im Folgenden ein Kompetenzprofil für eine(n) Wissensmanager/in ohne disziplinarische Führungsverantwortung. Je nach konkreter Ausprägung dieser Rolle in einer Organisation können die Kompetenzausprägungen jedoch auch anders definiert sein.



Abbildung 2: Kompetenzrad Wissensmanager/in