

2 Grundannahmen zum Thema Wissensmanagement

In diesem Kapitel werden die Grundannahmen zum Thema Wissensmanagement erläutert. Nach Bearbeitung der Einführung sollten folgende Fragen geklärt sein:

- Wie kann man den Wissensbegriff eingrenzen?
- Was ist Wissensmanagement?
- Welche Wissensmanagement-Modelle gibt es?



Überblick

2.1 Der Wissensbegriff

Um sich dem Thema Wissensmanagement zu nähern, sind zunächst einige Überlegungen zum Wissensbegriff notwendig – denn der Begriff Wissensmanagement lässt sich schwerlich in den Griff bekommen, solange man keine eindeutige Vorstellung davon hat, was Wissen ist und was es von Information unterscheidet. In der Alltagssprache wird selten zwischen Wissen und Information unterschieden (vgl. Schön, 2001). Zur genaueren Eingrenzung des Wissensbegriffs ist es wichtig, diese Aspekte detailliert zu betrachten. Die nächsten Punkte geben einen Überblick über relevante Aspekte zum Wissensbegriff.

Wissensbegriff

Der Unterschied zwischen Daten, Informationen und Wissen.

In Zusammenhang mit Wissensmanagement wird häufig die Unterscheidung in Daten, Informationen und Wissen postuliert. Daten bestehen aus einer kombinierten Folge von Zeichen (z.B. Zahlen oder Buchstaben), besitzen aber noch keine Verwendungshinweise und sind an sich bedeutungslos. Sie werden erst zu Informationen, wenn sie in einen Problemzusammenhang gestellt werden und zur Erreichung eines Ziels dienen (vgl. North, 2011). Die so entstandenen Informationen sind dann der Rohstoff für die Generierung von Wissen, die eine Einbindung der Informationen in einen Erfahrungskontext erforderlich macht. Wissen mit Sinn und Bedeutung entsteht nur unter der Voraussetzung, dass Menschen Informationen auswählen, vergleichen, bewerten, verknüpfen, aushandeln und sich mit anderen austauschen. Wissen ist eine bedeutungsgerecht bewertete Information (vgl. hierzu Nonaka & Takeuchi, 2012; Reinmann-Rothmeier, Mandl, Erlach & Neubauer, 2001). Wissen ist letztlich die Fähigkeit, effektiv zu handeln, und ist somit an einen Menschen oder an eine Gruppe als Wissensträger gebunden (vgl. Senge, 1997). Die konstruktivistische Philosophie zum Wissenserwerb unterstreicht diese Aussage – demzufolge ist Wissen kein Produkt, das einfach von einer Person zu einer anderen weitergereicht werden kann. Wissen wird je nach Vorwissen, Motivation und Einstellung aktiv vom Einzelnen konstruiert (vgl. Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2006). Abbildung 1 gibt einen Überblick über das Kontinuum von Daten über Informationen zu Wissen.

Daten – Informationen
– Wissen

Definition Wissen

2.2.1 Das Genfer Wissensmanagement-Modell

Probst, Raub und Romhardt (2012) entwickelten auf der Basis des Action-Research-Ansatzes ein Wissensmanagement-Modell mit sechs Kernprozessen: Wissensidentifikation, Wissenserwerb, Wissensentwicklung, Wissens(ver)teilung, Wissensnutzung und Wissensbewahrung. Die Bausteine Wissensziele und Wissensbewertung bauen die Prozesse zu einem Regelkreis aus (vgl. Abbildung 2).

WM-Regelkreis

Wissensziele müssen aus den Geschäftsprozessen und der Unternehmensstrategie abgeleitet werden (vgl. Probst, Gibbert & Raub, 2002).

WM-Bausteine

Der Prozess der **Wissensidentifikation** beinhaltet die Schaffung von Wissenstransparenz im Unternehmen (vgl. Probst & Romhardt, 1997).

Im Hinblick auf den **Wissenserwerb** steht der Import von Wissen in das Unternehmen aus externen Quellen im Vordergrund (vgl. Probst & Romhardt, 1997).

Der Prozess der **Wissensentwicklung** beinhaltet alle Maßnahmen, die die Organisation durchführt, um noch nicht bestehendes Wissen zu entwickeln (vgl. Probst & Romhardt, 1997).

Bei der **Wissens(ver)teilung** geht es um die sinnvolle Verteilung von Wissen und Erfahrungen innerhalb der Organisation (vgl. Probst & Romhardt, 1997).

Um die Wissensziele zu erreichen, ist es notwendig, dass das Wissen auch im Unternehmen genutzt wird (**Wissensnutzung**) (vgl. Probst & Romhardt, 1997).

Unter die Kategorie der **Wissensbewahrung** fällt die angemessene Speicherung unternehmensrelevanten Wissens. In diesem Zusammenhang spielt vor allem die Aktualisierung der Wissensbestände eine Rolle (vgl. Probst & Romhardt, 1997).

Bei der **Wissensbewertung** geht es darum, zu überprüfen, inwieweit die Wissensziele erreicht worden sind (vgl. Probst & Romhardt, 1997).

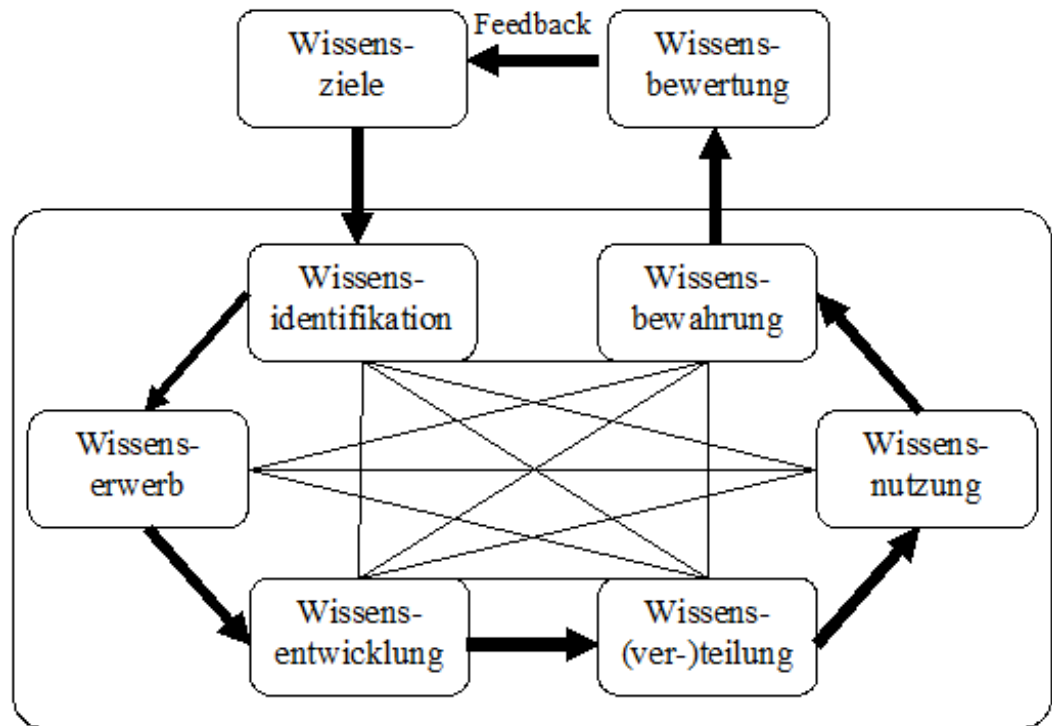


Abb. 2 : Bausteine des Wissensmanagements (Probst, Raub & Romhardt, 2012)

Dieses Modell wurde auf der Basis von Feldforschung in Form von Interviews und Workshops in verschiedenen Unternehmen entwickelt. Der Fokus des Modells liegt auf Wissensmanagement im organisationalen Rahmen. Es stellt das am weitesten verbreitete Modell zum Wissensmanagement im deutschsprachigen Raum dar (vgl. Schön, 2001) und bietet den Vorteil, dass Verbesserungsmaßnahmen in einem Teilbereich gestartet werden können (vgl. Lehner, 2012). Neben diesem relativ pragmatischen Ansatz findet zudem das von Nonaka und Takeuchi (2012) entwickelte SECI-Modell Beachtung.

2.2.3 Das Münchner Wissensmanagement-Modell

Das im folgenden Abschnitt dargestellte Münchener Wissensmanagement-Modell entstand in Anlehnung an Probst und Romhardt (1997) und bietet einen pragmatischen Orientierungsrahmen für Wissensmanagement. Die einzelnen Kategorien überschneiden sich weniger stark als im Modell von Probst und Romhardt (1997). Das Modell beinhaltet die Verbindung von organisationalem und individuellem Wissensmanagement. Das Münchener Wissensmanagement-Modell steht als Rahmenkonzept im Zentrum dieses Beitrags und wird im Anschluss ausführlich beschrieben.

Das Münchener Wissensmanagement-Modell stellt einen ganzheitlichen Ansatz vor und gründet dabei auf psychologische Grundlagen – der Mensch ist zentraler Handlungspunkt im Wissensmanagement-Prozess, und viele Maßnahmen scheitern am Nichtbeachten von psychologischen Barrieren (vgl. Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2004). Im Zentrum dieses Wissensmanagement-Modells stehen die drei Standbeine Mensch, Organisation und Technik. Soll Wissensmanagement ernsthaft als eine langfristige Strategie für Individuen und Organisationen etabliert werden, ist eine ganzheitliche Sicht auf das Thema unabdingbar (vgl. Reinmann-Rothmeier & Mandl, 1999, Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2004). Im Hinblick auf das erste Standbein, den Menschen, geht es im Rahmen von Wissensmanagement um die Förderung und Gestaltung von Kenntnissen, Fähigkeiten und Kompetenzen der Organisationsmitglieder, die als Träger relevanten Wissens und als eigentliche „Triebfedern“ kontinuierlicher Lernprozesse den Kern jedes Wissensmanagements bilden (vgl. Reinmann-Rothmeier, Mandl & Erlach, 2011).

Drei Standbeine des WM

Der Mensch

Auf der Ebene der Organisation werden die notwendigen strukturellen Anforderungen zum Austausch von Wissen bereitgestellt und die Rahmenbedingungen geschaffen, die den Umgang mit der Ressource Wissen erleichtern sollen. Das dritte Standbein, die Technik, bezieht sich auf die Implementation und Gestaltung von Informations- und Kommunikationsinfrastrukturen und Werkzeugen, die wissensbasierte Prozesse effizient und nutzerfreundlich unterstützen (vgl. Reinmann-Rothmeier, Erlach, Mandl & Neubauer, 2000).

Organisation

Technik

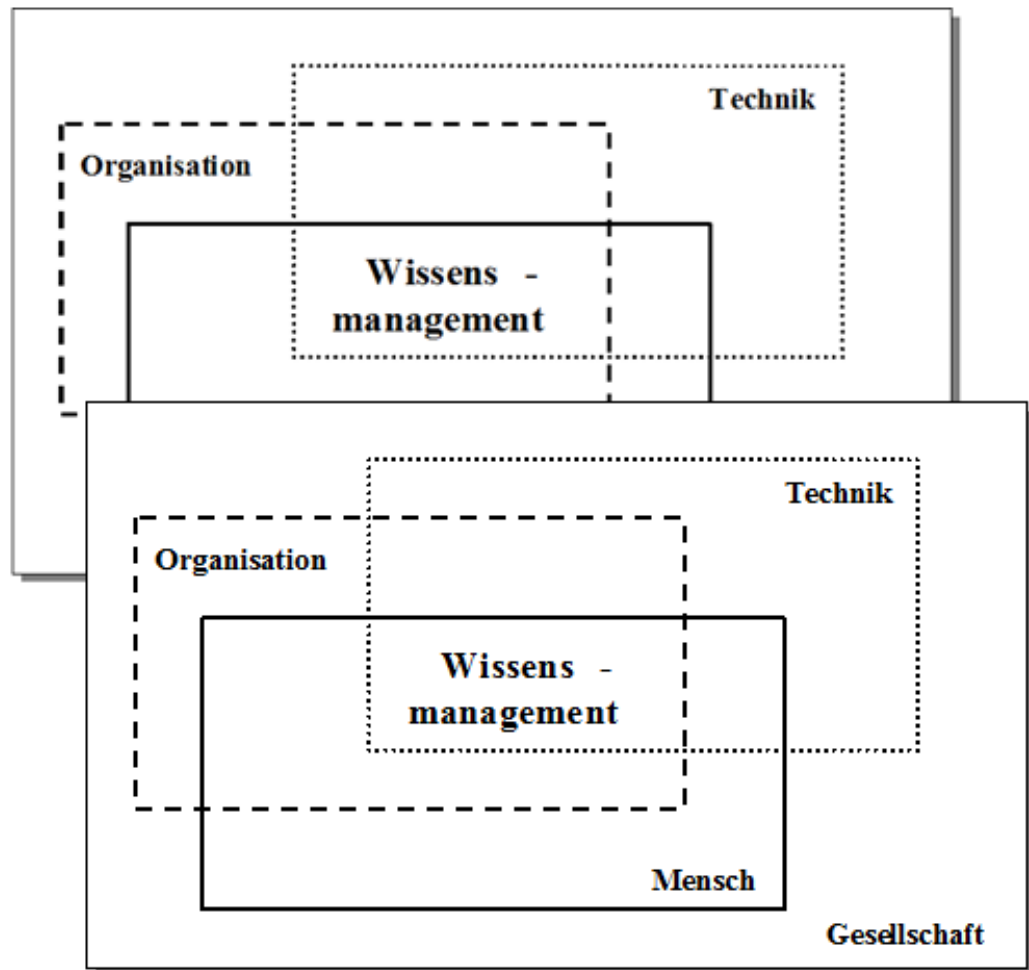


Abb. 4: Die drei Standbeine des Wissensmanagements (Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2000)

Der Mensch im
Mittelpunkt

Der Mensch steht im Mittelpunkt aller Wissensmanagement-Aktivitäten sowohl auf individueller als auch auf organisationaler Ebene. Die Technik kann bei einer Vielzahl von Wissensmanagement-Aktivitäten für den Einzelnen und die Organisation eine große Unterstützung bieten. Wissensmanagement beinhaltet somit eine individuelle und eine organisationale Komponente (vgl. Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2000). Wissensmanagement muss auf individueller und organisationaler Ebene zum integrativen Teil der Unternehmensprozesse werden (vgl. Davenport & Prusak, 2000).

Die Beschäftigung mit Wissensmanagement ist für Organisationen und auch den Einzelnen mit verschiedenen Zielen verbunden. Die spezifischen Ziele bilden den Ausgangspunkt von Wissensmanagement-Prozessen. Nach der Einführung der Wissensmanagement-Prozesse bietet die Evaluation abschließend die Möglichkeit, überprüfen zu können, inwieweit die gesteckten Ziele erreicht worden sind. Zielsetzung und Evaluation bilden Anfangs- und Endpunkt eines Wissensmanagement-Regelkreises, wie Abbildung 5 zeigt. Dazwischen spielen sich zahlreiche Prozesse im Umgang mit Wissen ab. Auf der Basis des Wissensmanagement-Modells von Probst, Raub und Romhardt (2012) bündelten Reinmann-Rothmeier und Mandl (2000) die zentralen Prozesse des Wissensmanagements zu vier Prozesskategorien:

Vier WM-
Prozesskategorien

Wissensrepräsentation, Wissenskommunikation, Wissensgenerierung und Wissensnutzung. Dabei sind alle Prozesskategorien auf individueller und organisationaler Ebene relevant.

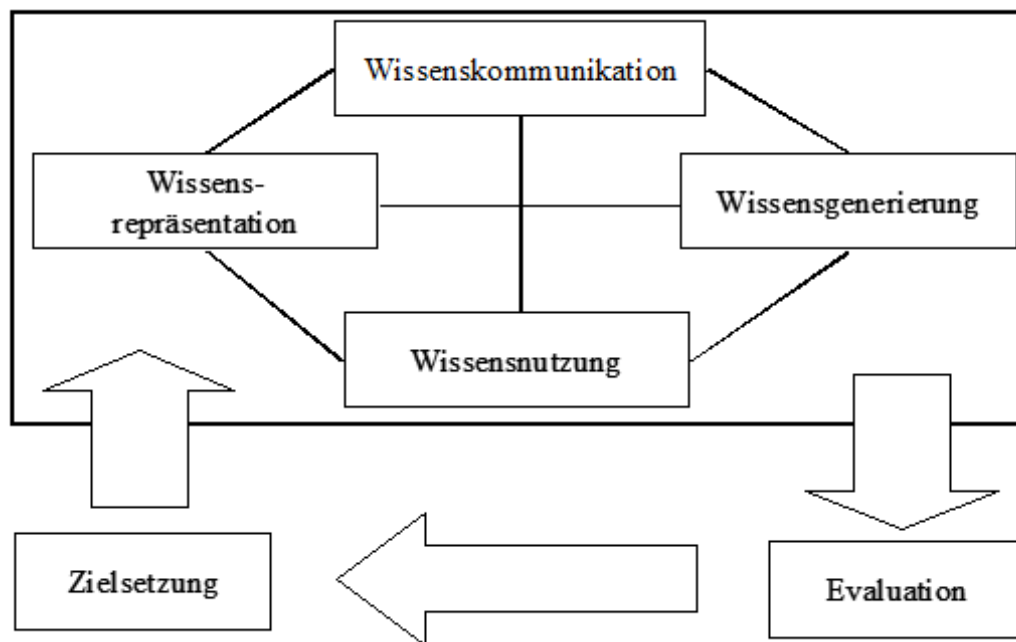


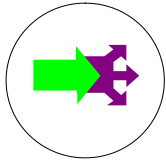
Abb. 5: Das Münchener Wissensmanagement-Modell (Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2000)

Zielsetzung

Beim individuellen und organisationalen Wissensmanagement sind Ziele erforderlich, um den Wissensmanagement-Aktivitäten eine Richtung zu geben. Des Weiteren stellen erst die Ziele notwendige Kriterien bereit, anhand derer die Prozesse und Ergebnisse des Wissensmanagements bewertet werden müssen. Im Wesentlichen geht es bei der Zielsetzung auf individueller und organisationaler Ebene darum, Wissensmanagement-Prozesse sorgfältig zu planen. Für den Einzelnen beinhaltet die Zielsetzung drei Teilaspekte: Zielanalyse, Zeitanalyse und Situationsanalyse (vgl. Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2000). Bei der Zielanalyse steht der Einzelne vor der Aufgabe, komplexe in einfachere Ziele sowie Fernziele in Nahziele zu zerlegen, Ziele entsprechend ihrer Relevanz zu ordnen und sie konkret und handlungsleitend zu formulieren (vgl. Beitinger & Mandl, 1992). Eine Zeitanalyse im Rahmen des individuellen Wissensmanagements kann für eine genaue Klärung sorgen, wie viel Zeit für welche Aktivitäten verplant werden sollte. Schließlich dient eine Art Bestandsaufnahme in Form einer Situationsanalyse dem Einzelnen dazu, physische Gegebenheiten (Raum, Licht, Ressourcen etc.) und Entscheidungs- und Handlungsspielräume „abzuklopfen“ und seine individuellen Wissensmanagement-Vorhaben abzustimmen (vgl. Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2000).

Zielsetzung

Normative,
strategische und
operative Ziele

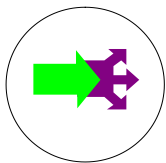


Querverweis

Siehe Kapitel 4.1.1

Auf organisationaler Ebene erweist es sich in vielen Fällen als sinnvoll, zwischen normativen, strategischen und operativen Wissenszielen zu unterscheiden. Nach Probst, Raub und Romhardt (2012) betreffen normative Wissensziele dabei die Ebene der grundlegenden unternehmenspolitischen Vision sowie alle Aspekte, die in Zusammenhang mit der Kultur einer Organisation stehen. Beispiele für normative Wissensziele sind u. a. das jeweilige Wissensleitbild einer Organisation, die Identifikation von kritischen Wissensfeldern oder der Innovationsgeist einer Organisation. Strategische Wissensziele werden für langfristige Maßnahmen formuliert, über die die normativen Ziele oder die Vision einer Organisation umgesetzt werden sollen. Ziele auf dieser Ebene können beispielsweise Aufbau von Kernkompetenzen, Kooperationen oder problemorientierte Wissensidentifizierung sein. Operative Wissensziele sind schließlich der Ausgangspunkt für die Umsetzung der strategischen Programme im Rahmen der täglichen Aktivitäten der Organisation, beispielsweise die Einführung von Expertendatenbanken, der Aufbau einer Wissensinfrastruktur oder die Einführung von computerbasierten Lernprogrammen (vgl. Probst, Raub & Romhardt, 2012). In der Praxis werden vielfältige Methoden zur Definition von Wissenszielen herangezogen (vgl. Pawlowsky, 1998). Größtenteils können die eingesetzten Verfahren in den Bereich der klassischen und erweiterten Bildungsbedarfsanalyse eingeordnet werden, etwa informelle Gespräche mit Vorgesetzten oder jährliche Weiterbildungspläne. Eine weiter gehende Methode zur Definition von Wissenszielen ist beispielsweise die Organisationsdiagnose (vgl. Koch & Mandl, 1999), mit der sich eine Orientierung über die aktuelle Situation der Organisation herstellen lässt. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, ein Ist-Wissensprofil (vgl. Schüppel, 1996) zu erstellen, in dem z.B. die Kompetenzen der Organisation – meist in tabellarischer Form – bestimmt werden.

Wissensrepräsentation



Querverweis

Siehe Kapitel 3.3.2

Die **Wissensrepräsentation** umfasst Prozesse, die Wissen transparent machen. Darunter fallen z. B. die Identifikation und die Dokumentation von Wissen oder die Speicherung, Aufbereitung und Aktualisierung von Wissen (vgl. Reinmann-Rothmeier, Erlach, Mandl & Neubauer, 2000). Auf individueller Ebene gehört die Feststellung von Wissenslücken und Informationsdefiziten zu den ersten Schritten im individuellen Wissensmanagement. Dabei geht es vor allem um die Eingrenzung und Formulierung des individuellen Bedarfs an Information und Wissen, der sich aus der Diskrepanz zwischen dem aktuellen Informations- und Wissensstand einerseits und den Anforderungen der gegebenen Situation und den damit einhergehenden Zielen andererseits ergibt (vgl. Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2000). Um das eigene Vorwissen transparent zu machen, können auch grafische Methoden herangezogen werden. Unter grafischen Methoden versteht man beispielsweise verschiedene Mapping-Techniken (vgl. Fischer & Mandl, 2000).

Eine fehlende oder defizitäre Wissenstransparenz führt in Organisationen zu einem mangelnden Wissensaustausch und / oder zu einer trägen Wissensverteilung mit der wohlbekannten Folge, „daß das Rad in der eigenen Organisation mehr als ein-

mal erfunden wird“ (Reinmann-Rothmeier, 1999). Eine Maßnahme zur Unterstützung der Wissensrepräsentation ist u. a. die Erstellung von Wissenslandkarten, über die eine Transparenz einzelner Wissensträger in der Organisation ermöglicht wird (vgl. Lehner, 2012). Ein besonders bekannter Typus von Wissenslandkarten sind die sogenannten Wissensbranchenbücher, die nach demselben Prinzip wie die Gelben Seiten im Telefonbereich aufgebaut sind (vgl. Davenport & Prusak, 2000).

Unter der **Wissenskommunikation** lassen sich Prozesse wie das Verteilen von Information und Wissen, die Vermittlung von Wissen, die Ko-Konstruktion von Wissen sowie die wissensbasierte Kooperation subsumieren (vgl. Reinmann-Rothmeier, Mandl, Erlach & Neubauer, 2001). Da Wissenskommunikation auch – oder gerade – den Austausch von Wissen in Gruppen umfasst, spielt das Thema Kooperation eine große Rolle für zahlreiche Prozesse des individuellen Wissensmanagements. Was kann nun der Einzelne tun, um sich in Kommunikations- und Kooperationssituationen besser behaupten zu können? Ein erster und wichtiger Schritt ist die Beachtung von Kommunikationsregeln wie gezielt nachfragen, aktiv zuhören oder Informationen teilen (vgl. Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2000). Aber auch die Einhaltung von Feedbackregeln, wie Feedback annehmen, selbst Feedback geben oder die Andersartigkeit der beteiligten Personen respektieren, ist wesentliche Voraussetzung für gute Kommunikation und Kooperation.

Wissens-
kommunikation

Eine wichtige Grundlage für verschiedenste Formen der Wissenskommunikation in Organisationen ist zunächst einmal die Informationsverteilung relevanter Inhalte (vgl. Probst, Raub & Romhardt, 2012). Hierfür werden häufig technische Lösungen vorgeschlagen. Dabei wird oft vergessen, dass Wissenskommunikation mehr bedarf als der Bereitstellung einer gelungenen technischen Plattform zum Austausch von Wissen. Wichtig ist die Förderung einer Organisationskultur, in der das Teilen von Wissen honoriert und nicht dem Horten von Wissen Vorschub geleistet wird. Zudem müssen auch organisatorische Maßnahmen durchgeführt werden, die das Teilen von Wissen ermöglichen. Eine Maßnahme, die die Wissenskommunikation in Organisationen unterstützen kann, ist die Bereitstellung von Kommunikationsforen, z. B. Kaffee-Ecken oder Intranetlösungen, durch die formelle wie auch informelle Kommunikation ermöglicht wird. Letztlich spielen bei der Wissenskommunikation insbesondere Faktoren auf der Ebene des Klimas, des Führungsstils und der Organisationskultur eine zentrale Rolle (vgl. Frey, 2000).

Zur **Wissensgenerierung** zählen Reinmann-Rothmeier und Mandl (1999) Prozesse wie die externe Wissensbeschaffung, die Schaffung personaler und technischer Wissensnetzwerke und die gemeinsame und individuelle Wissensentwicklung. Die Repräsentation wie auch die Kommunikation von Wissen leisten einen nicht unerheblichen Beitrag zur Wissensgenerierung. Auf der Basis dieser beiden Prozesskategorien kann neues Wissen entstehen. Im Mittelpunkt der Wissensgenerierung steht die Entwicklung neuer Fähigkeiten, neuer Produkte, besserer Ideen und leistungsfähigerer Prozesse (vgl. Probst, Raub & Romhardt,

Wissensgenerierung

2012). Wie kann nun der Einzelne die Wissensgenerierung unterstützen? Im Rahmen der Wissenskonstruktion sind drei wesentliche Probleme zu bewältigen: Zum einen müssen neue Informationen mit dem Vorwissen verknüpft werden. Zum anderen sollte man neue Informationen und Wissensinhalte auf ihre wesentlichen Kernelemente reduzieren. Und schließlich sind zwischen diesen Inhalten bedeutungshaltige Beziehungen im Sinne einer Wissensorganisation herzustellen (vgl. Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2000). Einige Möglichkeiten, die Wissensgenerierung auf individueller Ebene zu unterstützen, sind die Installation von Lerngemeinschaften, in denen gemeinsam neues Wissen entwickelt wird, ein gezielterer Umgang mit Vorträgen, d. h., dass der Einzelne dosiert Notizen macht und nicht wahllos alles mitschreiben sollte, und / oder die gezielte Beschäftigung mit geeigneter Lernsoftware.

Eine häufig realisierte Möglichkeit, Wissen zu generieren, besteht für Organisationen darin, Wissen von außen zu importieren (z. B. durch externe Berater, Beschäftigung neuer Mitarbeiter, Fusionen oder Kooperationen mit Kunden). Weitere Möglichkeiten zur Entwicklung neuen Wissens sind betriebliches Vorschlagswesen, der Aufbau von Forschungs- und Entwicklungsabteilungen, die Schaffung von Freiräumen für die Entwicklung neuer Ideen, Kreativitätstechniken etc. (vgl. Koch & Mandl, 1999).

Wissensnutzung

Die **Wissensnutzung** umfasst Prozesse wie das Umsetzen von Wissen in Entscheidungen und Handlungen sowie die Transformation von Wissen in Produkte und Dienstleistungen. Diese Prozesskategorie des Referenzmodells muss den festgelegten Evaluationskriterien standhalten (vgl. Reinmann-Rothmeier, Mandl, Erlach & Neubauer, 2001). Viele Probleme der Wissensnutzung sind darauf zurückzuführen, dass das Wissen in einer allzu systematisierten und abstrakten Form erworben wird (vgl. Winkler & Mandl, 2002b). Der Einzelne kann dem z. B. durch Experimentieren entgegenwirken, d. h., dass er neues Wissen zunächst in einer Situation ausprobiert, in der er nicht unter Erfolgsdruck steht und Fehler machen darf. Eine andere Möglichkeit ist das Lernen durch Lehren, denn je besser das eigene Wissen kommunizierbar ist, desto leichter kann man es auch konkret anwenden (vgl. Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2000).

Die Nutzung von betrieblichem Know-how muss im Prozess des Wissensmanagements gesichert werden. Denn nur genutztes Wissen stiftet einen Nutzen für die Organisation (vgl. Probst, Raub & Romhardt, 2012). Die für die Förderung der Wissensnutzung geeigneten Maßnahmen und Instrumente sind beispielsweise der Aufbau von Kompetenzzentren innerhalb einer Organisation, die Neugestaltung von Arbeits- und Lernkontexten oder eine nutzerfreundliche Infrastruktur.

Evaluation

Auf individueller Ebene geht es im Hinblick auf die Evaluation der Wissensmanagement-Prozesse darum, sicherzustellen, dass nicht nur wahllos Informationen gesammelt und Fakten auswendig gelernt, sondern dass neue Inhalte verstanden werden (vgl. Reinmann-Rothmeier & Mandl, 2000). Hierbei können