

# **Digital Literacy**

#### Überblick

Digital Literacy ist eine Form der Medienkompetenz, die ermöglicht, mit digitalen Medien sicher und erfolgreich umzugehen. Dazu gehören die Fähigkeiten, digitale Inhalte zu suchen, zu finden und deren Relevanz sowie Richtigkeit zu überprüfen. Digital Literacy umfasst ebenso die Fähigkeit, mit allgemeinen digitalen Anwendungen wie Textverarbeitungsprogramme oder Tabellenkalkulationen für eine Vielzahl von alltäglichen Arbeitshandlungen umzugehen.

## **Alternative Begriffe**

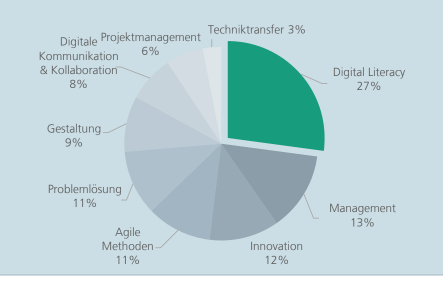
- Digitale Anwendungskompetenz
- Medienkompetenz
- Technisches Grundverständnis
- Grundlegende IT-Fähigkeit

## Relevante Jobprofile und Fachbereiche, z.B.

- Dozenten
- Berater
- Buchhaltung
- Firmentrainer

Digital Literacy wird in 17 von 29 Studien (59%) als Zukunftskompetenz genannt

Häufigkeit der Nennung Digital Literacy innerhalb der methodischen Kompetenzen: 35 von 129 (27%)







# Management

### Überblick

Management umfasst die Planung, Organisation und Steuerung von Aufgaben oder Teams. Die Kompetenz ist von entscheidender Bedeutung, um Ziele effizient zu erreichen und Ressourcen sinnvoll zu nutzen. Ein zentraler Aspekt von Management ist die Fähigkeit zur strategischen Planung.

## **Alternative Begriffe**

- Personalmanagement
- Betriebliche Ressourcenmanagement
- Umweltmanagement
- Qualitätsmanagement

## Relevante Jobprofile und Fachbereiche, z.B.

- Teamleiter
- Abteilungsleiter
- IT-Manager
- Strategische Planer

Management wird in 7 von 29 Studien (24%) als Zukunftskompetenz genannt
Häufigkeit der Nennung Management innerhalb der methodischen
Kompetenzen: 17 von 129 (13%)

Digitale Projektmanagement
Kommunikation
& Kollaboration
& Kollaboration
8 %

Gestaltung
9%

Digital Literacy
27%



Innovation

12%



Management 13%

Problemlösung

11%

Agile

Methoden-

11%

# **Innovation**

#### Überblick

Innovation beschreibt die Fähigkeit, neuartige und kreative Lösungen für komplexe Herausforderungen zu entwickeln und umzusetzen. Die Kompetenz umfasst, Potenziale von Ideen zu erkennen, Veränderungen voranzutreiben, Risiken einzuschätzen und Widerstände zu überwinden. Innovation ist ein entscheidender Faktor für die Wettbewerbsfähigkeit und den langfristigen Erfolg eines Unternehmens.

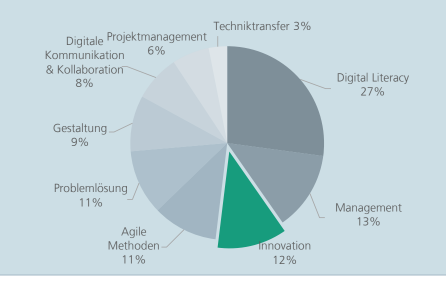
## **Alternative Begriffe**

- Innovation Management
- Kontinuierliche Verbesserung
- Schlanke Produktion

## Relevante Jobprofile und Fachbereiche, z.B.

- Innovationsmanager
- Produktdesign
- Marketing-Spezialist

Innovation wird in 10 von 29 Studien (34%) als Zukunftskompetenz genannt Häufigkeit der Nennung Innovation innerhalb der methodischen Kompetenzen: 15 von 129 (12%)







- public -

# Agile Methoden

#### Überblick

Agile Methoden beschreibt die Fähigkeit, flexibel, iterativ und kundenorientiert zu arbeiten. Die Kompetenz umfasst das Verständnis und die Anwendung agiler Prinzipien wie Zusammenarbeit, Reflexion und Anpassungsfähigkeit. Zu Agilen Methoden gehört die Beherrschung agiler Frameworks wie Scrum oder Kanban.

# **Alternative Begriffe**

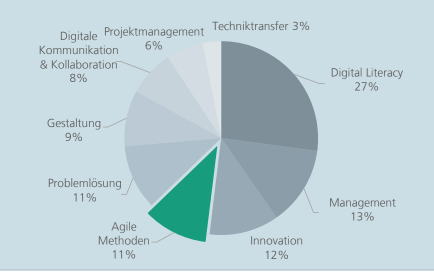
- Agile Managementtechniken
- Agile Werkzeuge
- Design Thinking
- Scrum

## Relevante Jobprofile und Fachbereiche, z.B.

- Geschäftsführung und Verwaltung
- Projektleiter
- Referentin für Projektbegleitung
- Softwareentwickler

Agile Methoden wird in 11 von 29 Studien (38%) als Zukunftskompetenz genannt

Häufigkeit der Nennung Agile Methoden innerhalb der methodischen Kompetenzen: 14 von 129 (11%)







# Problemlösung

#### Überblick

Problemlösung beschreibt die Fähigkeit, komplexe und herausfordernde Probleme systematisch zu analysieren und nachhaltige Lösungen zu entwickeln. Zur Problemlösung gehört die Fähigkeit, Ursachen von Problemen zu identifizieren, verschiedene Perspektiven bei der Lösungsfindung zu berücksichtigen, lösungsorientiert vorzugehen und Entscheidungen zu treffen.

## **Alternative Begriffe**

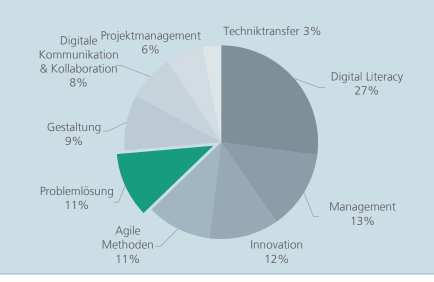
- Lösungsfähigkeit
- Problemanalyse
- Transferfähigkeit
- Lösungsorientierung

## Relevante Jobprofile und Fachbereiche, z.B.

- Bautechniker
- Umweltingenieur
- Produktmanager
- Business Development Manager

Problemlösung wird in 11 von 29 Studien (38%) als Zukunftskompetenz genannt

Häufigkeit der Nennung Problemlösung innerhalb der methodischen Kompetenzen: 14 von 129 (11%)







# Gestaltung

#### Überblick

Gestaltung beschreibt die Fähigkeit, aktiv an der Transformation und Zukunft der Arbeit mitzuwirken. Dies umfasst die Fähigkeit, Arbeitsaufgaben, -orte und -zeiten sinnvoll zu strukturieren, um sich an dynamische Anforderungen anzupassen. Darüber hinaus umfasst Gestaltung die Fähigkeit, Veränderungen voranzutreiben und sich auf neue Technologien und Arbeitsweisen einzustellen.

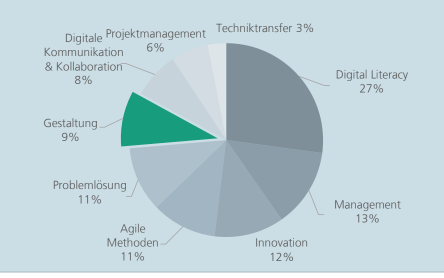
## **Alternative Begriffe**

- Zukunfts- und Gestaltungskompetenz
- Change-Management
- Systemkompetenz
- Transformationsmanagement

## Relevante Jobprofile und Fachbereiche, z.B.

- Projektleiter
- Leiter der Einkaufsabteilung
- Betriebsleiter

Gestaltung wird in 7 von 29 Studien (24%) als Zukunftskompetenz genannt Häufigkeit der Nennung Gestaltung innerhalb der methodischen Kompetenzen: 12 von 129 (9%)







# Digitale Kommunikation & Kooperation

#### Überblick

Digitale Kommunikation und Kooperation umfasst die Fähigkeit, mit digitalen Medien Informationen auszutauschen sowie die Zusammenarbeit mittels digitaler Lösungen. Die Kompetenz umfasst die Beherrschung und Anwendung digitaler Tools wie Instant Messaging Apps oder Videokonferenzsoftware. Digitale Kommunikation und Kooperation ermöglicht es, unabhängig vom Standort und in Echtzeit, effizient und effektiv zusammenzuarbeiten und auf Informationen zuzugreifen.

## **Alternative Begriffe**

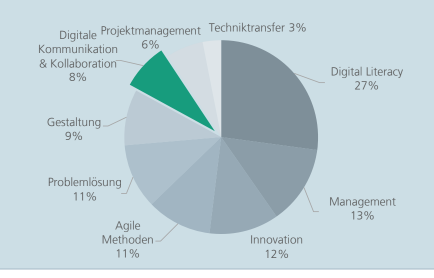
- Virtuelle Führung
- Online-Kommunikationsmittel verwenden
- Digitale Kollaboration & Interaktion

## Relevante Jobprofile und Fachbereiche, z.B.

- Vertriebsmanager
- Referent für Internationale Zusammenarbeit
- Montageplaner

Digitale Kommunikation & Kooperation wird in 7 von 29 (24%) Studien als Zukunftskompetenz genannt

Häufigkeit der Nennung Digitale Kommunikation& Kooperation innerhalb der methodischen Kompetenzen: 10 von 129 (8%)







# Projektmanagement

#### Überblick

Projektmanagement umfasst das Initiieren, Planen, Steuern und Abschließen von Projekten. In einer zunehmend dynamischen Arbeitswelt ist effektives Projektmanagement unerlässlich, um sicherzustellen, dass Projekte innerhalb der vorgegebenen Zeit, des Budgets und der Qualitätsstandards erfolgreich durchgeführt werden. Die Kompetenz ermöglicht es, komplexe Aufgaben effizient zu bewältigen, Ressourcen optimal zu nutzen und die Zufriedenheit der Stakeholder zu erhöhen.

# **Alternative Begriffe**

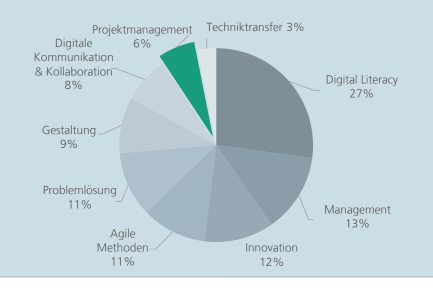
- Projektmanagementmethoden
- Work-plan development

# Relevante Jobprofile und Fachbereiche, z.B.

- Leiter Forschung und Verwaltung
- Bauleiter
- Lagerverwalter
- Kaufmännischer Direktor

Projektmanagement wird in 7 von 29 Studien (24%) als Zukunftskompetenz genannt

Häufigkeit der Nennung Projektmanagement innerhalb der methodischen Kompetenzen: 8 von 129 (6%)







# **Techniktransfer**

#### Überblick

Techniktransfer beschreibt die Fähigkeit den Prozess zu gestalten, bei dem Wissen, Technologien oder Methoden von einem Bereich in einen anderen übertragen werden. Personen mit dieser Kompetenz können theoretisches Wissen in praktische Anwendungen umsetzen und Technologien an spezifische Anforderungen anpassen. Techniktransfer umfasst zudem die Fähigkeit das Feedback der Nutzer einzuholen und den Prozess sowie das Ergebnis zu evaluieren.

## **Alternative Begriffe**

- Technisches Grundverständnis
- Transfer von Technologien

## Relevante Jobprofile und Fachbereiche, z. B.

- Marketingleiter
- Produktmanager
- Bautechniker

Techniktransfer wird in 3 von 29 Studien (10%) als Zukunftskompetenz genannt

Häufigkeit der Nennung Techniktransfer innerhalb der methodischen Kompetenzen: 4 von 129 (3%)







- public -