

Projektmanagement versus IT-Projektmanagement: Eine vergleichende Analyse der Unterschiede und Spezifika

Das Projektmanagement hat sich in den vergangenen Jahrzehnten zu einer essentiellen Disziplin in der modernen Unternehmensführung entwickelt, wobei sich spezialisierte Bereiche wie das IT-Projektmanagement herausgebildet haben. Während das allgemeine Projektmanagement einen universellen Rahmen für die Abwicklung verschiedenster Projekte bietet, stellt das IT-Projektmanagement eine hochspezialisierte Unterdisziplin dar, die spezifische Herausforderungen und Anforderungen komplexer IT-Systeme adressiert. Die fundamentalen Unterschiede zeigen sich in den angewandten Methoden, den spezifischen Stakeholder-Strukturen, der technischen Komplexität und den erforderlichen Kompetenzen der Projektleiter.

Grundlagen und Definition des allgemeinen Projektmanagements

Das Projektmanagement umfasst nach der DIN 69901 die Gesamtheit von Führungsaufgaben, -organisation, -techniken und -mittel für die Abwicklung eines Projekts^[1]. Diese Definition verdeutlicht den umfassenden Charakter des Projektmanagements als Führungskonzept, das weit über die reine Terminplanung hinausgeht. Das Project Management Institute (PMI) erweitert diese Perspektive im PMBOK und definiert Projektmanagement als Anwendung von Wissen, Fähigkeiten, Methoden und Techniken auf die Vorgänge innerhalb eines Projekts^[1]. Diese Definitionen zeigen, dass das allgemeine Projektmanagement als übergeordnetes Konzept verstanden werden muss, das branchenübergreifend anwendbare Prinzipien und Methoden bereitstellt.

Die methodische Struktur des Projektmanagements basiert auf standardisierten Frameworks, die von internationalen Organisationen entwickelt wurden. Das PMBOK-Guide strukturiert das Projektmanagement um 49 Prozesse, die über 10 Wissensbereiche und 5 Prozessgruppen verteilt sind^[2]. Die fünf Prozessgruppen - Initiierung, Planung, Ausführung, Überwachung und Steuerung sowie Abschluss - bilden dabei den universellen Rahmen für die Projektabwicklung^[2]. Diese standardisierte Herangehensweise ermöglicht es, Projekte unterschiedlichster Art und Komplexität systematisch zu planen und durchzuführen, unabhängig von der spezifischen Branche oder dem Projektgegenstand.

Die zehn Wissensbereiche des PMBOK umfassen fundamentale Disziplinen wie Integrationsmanagement, Umfangsmanagement, Terminmanagement und Kostenmanagement^[2]. Diese Bereiche stellen sicher, dass

alle kritischen Aspekte eines Projekts systematisch berücksichtigt werden. Das Integrationsmanagement gewährleistet beispielsweise die effektive Koordination aller Projektelemente, während das Umfangsmanagement sicherstellt, dass das Projekt alle erforderlichen Arbeiten umfasst^[2]. Diese methodische Vollständigkeit macht das allgemeine Projektmanagement zu einem robusten Framework für diverse Anwendungsbereiche.

Internationale Standards und Zertifizierungsansätze

Neben dem PMBOK haben sich weitere internationale Standards etabliert, die das allgemeine Projektmanagement prägen. Die International Project Management Association (IPMA) mit ihrem deutschen Pendant, der Gesellschaft für Projektmanagement (GPM), bietet ein Kompetenzmodell, das drei Kompetenzfelder für erfolgreiches Projektmanagement definiert^[3]. Diese Standards zeigen, dass das allgemeine Projektmanagement auf einem breiten Konsens internationaler Expertenorganisationen basiert und kontinuierlich weiterentwickelt wird.

Die Ziele des allgemeinen Projektmanagements sind klar definiert: Mithilfe von Projektmanagement soll die Projektabwicklung zur Erreichung des Projektziels in der geforderten Qualität, geplanten Zeit, mit optimalem Einsatz von Personal- und Kapitalressourcen effizient gestaltet werden^[1]. Diese Zielsetzung verdeutlicht den universellen Anspruch des Projektmanagements, unabhängig vom spezifischen Projektinhalt optimale Ergebnisse zu erzielen. Die Methodik des Projektmanagements umfasst dabei die systematische Abfolge von Projektdefinition, -durchführung und -abschluss^[1].

Charakteristika und Spezifika des IT-Projektmanagements

Das IT-Projektmanagement stellt eine hochspezialisierte Unterdisziplin des allgemeinen Projektmanagements dar, die sich mit der Planung, Ausführung und Kontrolle komplexer IT-Projekte befasst^[4]. Diese Spezialisierung ist notwendig geworden, da IT-Projekte spezifische Herausforderungen mit sich bringen, die über die Standardansätze des allgemeinen Projektmanagements hinausgehen. IT-Projektmanager fungieren dabei als entscheidende Schnittstelle zwischen Anwendungsentwicklung und den Endanwendern^[4], was eine spezifische Kompetenz in beiden Bereichen erfordert.

Die Komplexität von IT-Projekten zeigt sich in verschiedenen Dimensionen. Software-Umstellungen, Systemmigrationen und die Implementierung neuer IT-Infrastrukturen erfordern nicht nur technisches Verständnis, sondern auch die Fähigkeit, komplexe Abhängigkeiten und Interdependenzen zu managen^[4]. Diese Projekte sind typischerweise durch hohe technische Unsicherheit, sich schnell ändernde Anforderungen und die Notwendigkeit kontinuierlicher Anpassung an technologische Entwicklungen gekennzeichnet. Die IT-Landschaft ist zudem geprägt von rasanten Innovationszyklen, die eine permanente Anpassung der Projektmanagement-Ansätze erfordern.

Das IT-Projektmanagement beginnt bereits auf der Portfolioebene, wo die strategische Vision der Organisation in wertschöpfende Maßnahmen umgewandelt wird^[4]. Da die meisten Organisationen nur begrenzte finanzielle, menschliche und technische Ressourcen zur Verfügung haben, hilft das Projekt-Portfoliomanagement dabei, die besten Projekte auszuwählen, um den gewünschten Wert mit den verfügbaren Ressourcen zu schaffen^[4]. Diese strategische Dimension unterscheidet das IT-Projektmanagement erheblich von anderen Projektarten, da IT-Investitionen oft langfristige Auswirkungen auf die gesamte Organisationsstruktur haben.

Besondere Anforderungen und Herausforderungen

IT-Projekte sind charakterisiert durch eine Reihe spezifischer Merkmale, die besondere Managementansätze erfordern. Die hohe technische Komplexität führt dazu, dass Änderungen in einem Bereich weitreichende Auswirkungen auf andere Systemkomponenten haben können. Diese Interdependenzen erfordern ein besonders sorgfältiges Risikomanagement und eine detaillierte Analyse der Projektumgebung. Zudem sind IT-Projekte oft durch eine hohe Dynamik gekennzeichnet, da sich technologische Anforderungen während der Projektlaufzeit ändern können.

Die Stakeholder-Struktur in IT-Projekten ist typischerweise komplex und vielschichtig. Neben den traditionellen Projektbeteiligten wie Auftraggebern und Endnutzern sind oft spezialisierte technische Teams, Systemarchitekten, Datenschutzbeauftragte und IT-Sicherheitsexperten involviert. Diese Vielfalt an Stakeholdern mit unterschiedlichen technischen Hintergründen und Interessenslagen erfordert spezielle Kommunikationsstrategien und Koordinationsmechanismen.

Vergleichende Analyse der methodischen Unterschiede

Ein fundamentaler Unterschied zwischen allgemeinem Projektmanagement und IT-Projektmanagement liegt in der Anwendung spezifischer Standards und Normen. Während das allgemeine Projektmanagement auf universelle Standards wie PMBOK oder IPMA setzt, hat das IT-Projektmanagement zusätzliche, branchenspezifische Standards entwickelt. Die ISO/IEC 20000-1 beispielsweise bietet einen systematischen Ansatz für die Planung, Implementierung, den Betrieb, die Überprüfung, die Wartung und die Verbesserung eines IT-Service-Management-Systems^[5]. Diese Norm zeigt, dass IT-Projektmanagement über die reine Projektabwicklung hinausgeht und auch langfristige Service-Aspekte berücksichtigen muss.

Die Zertifizierung nach ISO/IEC 20000-1 demonstriert die Fähigkeit einer Organisation, effektive Dienste in Bezug auf Konfigurations- und Änderungsmanagement zu erbringen und Prozesse für Störungs- und Problemmanagement zu etablieren^[5]. Diese Service-Orientierung unterscheidet das IT-Projektmanagement erheblich von anderen Projektarten, da IT-Systeme typischerweise kontinuierliche

Betreuung und Weiterentwicklung benötigen. Das allgemeine Projektmanagement hingegen fokussiert primär auf die erfolgreiche Abwicklung zeitlich begrenzter Vorhaben mit klar definierten Endpunkten.

Unterschiede in der Risikobewertung und -behandlung

Die Risikobewertung im IT-Projektmanagement unterscheidet sich qualitativ von der in anderen Projektbereichen. Technische Risiken wie Systemkompatibilität, Datenmigration, Sicherheitsvulnerabilitäten und Performance-Probleme erfordern spezialisierte Bewertungsmethoden und Mitigation-Strategien. Während das allgemeine Projektmanagement universelle Risikokategorien und -bewertungsverfahren anwendet, muss das IT-Projektmanagement zusätzlich technische Risiken bewerten, die oft erst während der Implementierung vollständig verstanden werden können.

Die Komplexität der IT-Architektur führt zu spezifischen Abhängigkeiten und Risiken, die in anderen Projektarten nicht auftreten. Legacy-Systeme, Schnittstellen-Problematiken und die Integration verschiedener Technologien schaffen Risikoprofile, die spezielles Know-how und Erfahrung erfordern. IT-Projektmanager müssen daher nicht nur allgemeine Projektmanagement-Kompetenzen besitzen, sondern auch tiefgreifendes technisches Verständnis und die Fähigkeit zur Bewertung komplexer technischer Szenarien.

Die Phasenmodelle im IT-Projektmanagement weisen ebenfalls spezifische Charakteristika auf. Die Initialisierungsphase eines IT-Projekts muss beispielsweise detaillierte technische Machbarkeitsstudien, Architektur-Analysen und Kompatibilitätsprüfungen umfassen^[6]. Diese technischen Evaluierungen gehen weit über die klassischen Projektdefinitionen hinaus und erfordern spezialisierte methodische Ansätze und Tools.

Fazit: Komplementäre Disziplinen mit unterschiedlichen Schwerpunkten

Die Analyse der Unterschiede zwischen allgemeinem Projektmanagement und IT-Projektmanagement zeigt, dass beide Disziplinen komplementäre, aber deutlich unterschiedliche Ansätze verfolgen. Das allgemeine Projektmanagement bietet einen robusten, universell anwendbaren methodischen Rahmen, der die Grundlage für effiziente Projektabwicklung in verschiedensten Bereichen bildet. Die standardisierten Prozessgruppen und Wissensbereiche des PMBOK sowie die Kompetenzmodelle der IPMA schaffen dabei eine solide methodische Basis, die branchenübergreifend Anwendung findet.

Das IT-Projektmanagement baut zwar auf diesen allgemeinen Grundlagen auf, entwickelt jedoch spezifische Erweiterungen und Anpassungen, die den besonderen Anforderungen komplexer IT-Systeme gerecht werden. Die Integration von Service-Management-Aspekten, die Berücksichtigung technischer Architekturen und die Behandlung spezifischer IT-Risiken machen deutlich, dass IT-Projektmanagement

eine eigenständige Disziplin darstellt, die über die reine Anwendung allgemeiner Projektmanagement-Prinzipien hinausgeht. Die kontinuierliche Weiterentwicklung beider Bereiche und ihre gegenseitige Befruchtung werden auch zukünftig wesentlich zum Erfolg komplexer Organisationsvorhaben beitragen.

*
**

1. <https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/projektmanagement-pm-46130>
2. <https://alltena.com/de/blog/pmbok>
3. <https://www.projektron.de/projektmanagementsoftware/projektmanagement-methoden/ipma/>
4. <https://www.freshworks.com/de/freshservice/was-ist-projektmanagement/>
5. <https://www.dnv.de/services/iso-iec-20000-1-verwaltung-von-it-dienstleistungen-3347/>
6. <https://www.group24.de/blog/allgemein/it-projektmanagement-bedeutung-ablauf-und-erfolgsfaktoren>