Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 99 (2001)

Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

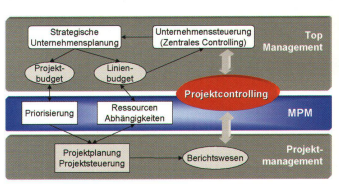
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Herausforderung Multiprojektmanagement

Konzernzusammenschlüsse in Industrie, Handel und im Finanzbereich, massive Kundenausrichtung (CRM), e-Business und die Globalisierung der Wirtschaft fordern ungewöhnliche Anstrengungen von Unternehmen, ihre Wettbewerbsvorteile auszubauen. Daraus resultiert insbesondere die Notwendigkeit, innovative Produkte und Dienstleistungen immer schneller auf den Markt zu bringen. Dies stellt höchste Anforderungen an Entwicklungsprojekte, die zunehmend auch geographisch verteilt durchgeführt werden und mit einer Vielzahl von komplexen Abhängigkeiten zu anderen Entwicklungsund auch IT-Projekten konfrontiert sind.

Hier ist beispielsweise die Nutzung derselben Ressourcen in parallel laufenden Projekten zu nennen, was zwangsläufig zu Konflikten führt. Darüber hinaus ergeben sich aus dem Innovationscharakter in Produktentwicklungsprojekten ständig neue Anforderungen an Prozesse und unterstützende IT-Systeme. Daraus resultieren nicht selten Zielkonflikte, da IT-Projekte in unterschiedliche Abhängigkeiten zu den parallel laufenden Produktprojekten gebracht werden, die oft nicht gleichzeitig gelöst werden können.

Die Beherrschung dieser Problematik erfordert flexible und reaktionsschnelle Organisationsstrukturen zur Durchführung von



Multiprojektmanagement als Teil der Unternehmenssteuerung.

Vorhaben ausserhalb von Linienbereichen, effizientes Einzelprojektmanagement und ein übergeordnetes Multiprojektmanagement (MPM) als wichtiges Instrument der Unternehmenssteuerung.

Multiprojektmanagement ist ein Teil der Gesamtunternehmenssteuerung. Daher bestehen die originären MPM-Aktivitäten aus Aufgaben der Projektpriorisierung, des Managements von Ressourcen und Abhängigkeiten und – als Bindeglied zum zentralen Controlling – des Projektcontrollings.

Der Nutzen von Multiprojektmanagement ist vielfältig. Zum einen wird ein Instrumentarium ge-

