HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

14.12.2025

Author

TIEMEYER, Ernst

Title

Multiprojektmanagement konkret : Verfahren und Instrumente ganzheitlichen Planung und Steuerung wissenschaftlicher Projekte

Publication year

2009

Source/Footnote

In: Handbuch Praxis Wissenschaftsfinanzierung: Forschung, Personal und Ausstattung nachhaltig sichern / Hrsg.: Christian Berthold ... - Stuttgart: Raabe, 2009. - B 5.19. - S. 1 -20, Intranet: N:\Intranet\Bibliothek\VOLLTEXTZEITSCHRIFTEN der HRK-BIBLIOTHEK\Online-Bibliothek Wissenschaftsfinanzierung\Tiemeyer Multiprojektmanagement konkret.pdf

Inventory number

27412

Keywords

Institute: allgemein; Multimedia / Internet

Abstract

Institute im Bereich Wissenschaft und Forschung und ihre Mitarbeiter führen in der Regel nicht nur ein Projekt durch. Meist müssen mehrere Projekte gleichzeitig gesteuert und umgesetzt werden. Diese Projekte können eine sehr differenzierte Ausrichtung hinsichtlich der angestrebten Projektergebnisse sowie eine unterschiedliche strategische Relevanz für das durchführende Institut haben. Dies gilt es bei Auswahlentscheidungen (über zu beantragende bzw. beantragte Projekte) aber auch bei der Durchführung (genehmigter Projekte) zu berücksichtigen. Mit Methoden und Instrumenten des Multiprojektmanagement lassen sich die vielfältigen Aufgaben zur Bewertung, Detailplanung und kontrollierten Steuerung sämtlicher Projekte eines Instituts ganzheitlich erfolgreich realisieren. In diesem Beitrag erfahren Sie zunächst, welche Zielsetzungen in wissenschaftlichen Instituten mit der

HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

14.12.2025

Einführung von Verfahren und Organisationsformen eines Multiprojektmanagement erreicht werden können. Danach wird die Ableitung eines instituts-spezifischen Projektportfolios aufgezeigt. Anschließend werden Planungs- und Steuerungsinstrumente dargelegt, um per Multiprojektmanagement die laufenden Projekte ganzheitlich zum Erfolg zu führen. Zum Schluss wird aufgezeigt, welche besonderen Funktionalitäten und Unterstützungen Computerprogramme für das Multiprojektmanagement bieten. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

H 07 HAND