

PREISTRÄGER

Deutscher Studienpreis Projektmanagement

2011

- | Kooperative Projektabwicklung im Bauwesen unter Berücksichtigung von Lean-Prinzipien – Entwicklung eines Lean-Projektabwicklungssystems
Dr. Ailke Heidemann, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- | Entwicklung von Kriterien zur Beschreibung der Projektabwicklungskompetenz von Bauunternehmen
Korbinian Krämmel, Technische Universität München
- | Project Management Offices in Complex Projects within Start-up Enterprises – Using the Example of a Small Automotive OEM Enterprise of Electric Driven Luxury Cars
Andreas Winkelbach, Universität Kassel

2010

- | Multiprojektmanagement – Definition, Phasenmodell, Methoden und Forschungsbedarf
Sarah Blaß, Hochschule Mannheim
- | A Comparison of PMI and IPMA Approaches: Analysis to Support the Project Management Standard and Certification System Selection
Alexander A. Eberle, Hochschule Bremen
- | Analyse des Risikomanagements in der Immobilienprojektentwicklung unter besonderer Berücksichtigung der Risikobewertung
Carsten Tilke, Technische Universität München

2009

- | Die Projektleiterlaufbahn – Organisatorische Voraussetzungen und Instrumente für die Motivation und Bindung von Projektleitern
Dr. Katharina Hölzle, Technische Universität Berlin

- | Ressource Wissen im Bauprojekt – Ein Wissensmanagement-Prozessmodell für Bauplanungs und Beratungsleistungen in kleinen und mittleren Unternehmen
Dr.-Ing. Elisabeth Krön, Bauhaus-Universität Weimar
- | Best Practices der aufbauorganisatorischen Gestaltung von Organisationseinheiten des Projektmanagements
 cand. Wirtsch.-Inf. Kai Wilhelm, Technische Universität Darmstadt

2008

- | Beitrag zur projektspezifischen Ausrichtung eines feed-forward- und feed-back-orientierten Risikomanagements für Bauprojekte
Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch. Ing. Amir Dayyari, Universität Kassel
- | Wissenstransfer bei hoher Produkt- und Prozesskomplexität- Pilotierung, Rollout und Migration neuer Methoden am Beispiel der Automobilindustrie
Dr. Jens Kohler, Universität Hohenheim
- | Unternehmensübergreifendes Projektmanagement im Gesundheitswesen am Beispiel der AOK Bayern
Dipl.-Kfm. Michael Martin, Ludwig-Maximilians-Universität München

2007

- | Eine disziplinübergreifende Systematik zum Management strategischer Informationssysteme MaSIS^{3D}
Dr. Kai Marquardt, Universität Paderborn
- | Entwicklung von Kenngrößen zum Vergleich von Projektabwicklungsformen der Öffentlichen Hand am Beispiel der Justizvollzugsanstalt München-Stadelheim
Dipl.-Ing. Benno Vocke, Technische Universität München
- | Soziale Risiken als wesentliche Einflussfaktoren auf den Erfolg von Projekten -Handlungsansätze für die Integration sozialer Risiken in das Projektcontrolling-
Jan Wempe, Fachhochschule Osnabrück
- | Projektmanagement im Mittelstand – eine empirische Studie der Universität Osnabrück
M. Arndt, C. Kerger, J. Olberding und T. Wenzel, Universität Osnabrück

2006

- | Wissensmanagement in einem Baukonzern, Anwendungsbeispiele bei Bauprojekten
Dr. Ing. Andrea Cüppers, RWTH Aachen
- | Ressourcenoptimierung in der IT
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Heimerl, TU München
- | Model-based Framework for the Adaptive Development of Engineering Systems
Dr. Ing. Viktor Lévárdy, TU München

2005

- | Bewertung von Managementsystemen für Projekte und Unternehmen der Bauwirtschaft
Dr.-Ing. Jens Behrens, Bergische Universität Wuppertal, Bauwirtschaftslehre
- | Projektmanagement - Chancen und Problembereiche von virtuellen Projektteams
Dipl.-Betw. (FH) Tanja Dostal, Fachhochschule Darmstadt, Informationsmanagement
- | Produkt-Daten-Management-basierte Überwachung komplexer Entwicklungsprojekte
Dr.-Ing. Ralf M. Jungkunz, Technische Universität München, Lehrstuhl für Informationstechnik im Maschinenwesen
- | Balanced Scorecard für das Projektmanagement von Softwareentwicklungsprojekten
Dipl.-Inform. (FH) Thomas Berkenkämper, Fachhochschule Konstanz, Informatik

2004

- | Multiprojektmanagement zur strategischen Steuerung eines Projektportfolios
Dipl.-Kfm. Martin Binder (RWTH Aachen, Wirtschaftsinformatik)
- | Das Sechs-Ebenen-Modell als eine operationalisierte kognitive Karte für die Arbeit in betrieblichen Kleingruppen
Dr. Mathias F. Hüsgen, (Universität Freiburg/Schweiz)
- | Wirtschaftliches Handeln im System – Dienstleistungsinitiative im Objektsystem Bau
Dipl.-Ing. (FH) Hans Möbes (FH Hildesheim/Holzminden/Göttingen)
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Naumann (FH Hildesheim/Holzminden/Göttingen)

2003

- | Innovatives Engagement im Rahmen von Bootlegging - Motivation und Anreize in der industriellen Forschung und Entwicklung
Dr. Claudia Michalik (Universität Münster, Betriebswirtschaftslehre)
- | Analyse und Konzeption einer Implementierungsstrategie für das Electronic Government
Frank Thomé, (Universität Saarbrücken, Wirtschaftsinformatik)
- | Der Partnering-Managementansatz und seine Umsetzung, insbesondere bei Bauprojekten
Christina Hermanns geb. Lehmann, (TU Berlin, Bauwirtschaft)

2002

- | Risk Detection System for Construction Projects
Imke Mork, (Fachhochschule Aachen, University of Applied Sciences)
- | Activities and methods for developing creative multimedia conceptions. An empirical based process model
Kerstin Osswald, Fachhochschule Darmstadt, University of Applied Sciences
- | Teamwork in innovative Multi Team Projects
Dr. Katharina Weinkauff, Technical University Berlin

2001

- | Kanonisierung, Qualifizierung und Zertifizierung im PM
Olaf Pannenbäcker, Universität Bremen
- | Einsatz neuer Medien bei der Projektsteuerung im Bauwesen
Mario Schmitt, Bauhaus-Universität Weimar
- | Outsourcing-Modell für baunahe Dienstleistungen, dargestellt am Beispiel des Projektmanagements
Markus Gregor Viering, Technische Universität Berlin

2000

- | Neue Wettbewerbs- und Vertragsformen für die deutsche Bauwirtschaft
Mike Gralla, Universität Dortmund
- | Aufbereitung strategischer Kenninformationen für das projektorientierte Forschungsmanagement am Beispiel der DaimlerChrysler AG
Hans-Wolfgang Klein, Universität Stuttgart
- | Akzeptanzprobleme bei der Implementierung von Projektmanagementkonzepten in der Praxis – eine empirische Analyse
Rudolf Wahl, Universität der Bundeswehr München
- | Schwierigkeiten in Projekten. Systemisch-explorative Studien über Organisationsberatung und Begleitforschung
Ricarda Wildförster und Sascha Wingen, Ruhr-Universität Bochum

1999

- | Projektmanagement in der Landschaftsplanung, akteurbezogene Rezeption, empirische Analyse, Gestaltungsmöglichkeiten
Jens-Peter Abresch, Universität Gießen
- | Unterstützung des Projektmanagements durch Workflow-Management-Systeme
Birke Bielicki, Universität Leipzig
- | Projektbezogene Kennzahlen und Kennzahlssysteme, ein Ansatz zur Unterstützung des Projektmanagements
Gunnar George, Technische Universität Cottbus

1998

- | Projektmanagement in der Bauvorbereitungsphase anhand eines Beispiels
Michaela Höfle-Greiner, FH Augsburg
- | Teamarbeit in innovativen Projekten - eine theoretische und empirische Analyse ihrer Einflußgrößen und Wirkungen
Dr. Martin Högl, Technische Universität Berlin
- | Analyse und Optimierung von Produktentwicklungsprojekten am Beispiel eines mittelständigen Unternehmens
Enrico Purle, Universität Bremen

1997

- | Public-Private-Partnership (PPP) Die Bedeutung privater Finanzierungen öffentlicher Infrastrukturmaßnahmen für die Bauwirtschaft
Dr. Jürgen Erbach, Bergische Universität - GH Wuppertal

- | Erfolgsfaktoren des Projektmanagements
Dr. Thomas Lechler, Universität Karlsruhe

- | Die Ableitung des optimalen Bauablaufes am Beispiel der Fortbildungsakademie des Innenministeriums Nordrhein-Westfalen in Herne
Dipl.-Ing. Detlef Nitsch, GH Kassel Universität