

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM ANGEWANDTES MANAGEMENT

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Projektmanagement

Planung und Durchführung von Projekten

Software- und Produkt-Entwicklung

Einführung neuer Techniken

Marketing

Marktanalysen und Befragungen

Planung des gesamten Marketing-Mix

Verkaufpsychologie

Umweltorientiertes Marketing

Personalwesen

Personalentwicklung, Personalauswahlkriterien

Mitarbeiterführung

Kooperationstechniken, Moderationstechniken

Leistungslohn

Finanzierung und Kostenrechnung

Prozesskostenrechnung

Investitionsplanung

Informatik

Problemlösungen mit Mitteln der Informatik

Software-Engineering, Qualitätssicherung

Kontakt

Prof. Dr. Ulrich Holzbaur

Milanweg 41

73434 Aalen

Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/217>

Ansprechpartner

IHK Ostwürttemberg

Markus Hofmann

Ludwig-Erhard-Str. 1

89520 Heidenheim

Tel.: 07321 / 324-176

hofmann@ostwuerttemberg.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft

Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden

Analyse und Spezifikation, Programmentwicklung

Umwelt- und Wirtschaftsinformatik

EDV

Datenverarbeitung und Organisation

Anpassung der Software an betriebliche Erfordernisse

Marktanalysen und Softwarevergleiche, Einführung

Entwicklung und Anpassung von Software und Verfahren

Betriebsdatenerfassung

Planung und Organisation

Organisationsplanung

Projektmanagement

Aufbau der Organisations- und Ablaufstruktur

Controlling

Strategisches Controlling

Kosten- und Personal-Controlling

Finanz- und Projekt-Controlling

FuE und DV-Controlling

Logistik und Produktion

Logistikoptimierung

Werkstattsteuerung

Produktionsplanung und Optimierung

Materialflusssimulation

Fabriklayoutplanung

Produktionsplanung und -steuerung

Umweltorientierte Unternehmensführung

Berücksichtigung umweltrelevanter Faktoren im Management

Integration des Umweltschutzes in Unternehmensabläufe

Einsatz umweltfreundlicher Produkte und Verfahren

Marktorientierte Planung und Aufarbeitung (Umweltmarketing)

Umweltberatung für kleine und mittlere Unternehmen

Ökobilanzen

Ökocontrolling

Umweltinformatik

Betriebswirtschaftliche Gutachten

Wirtschaftlichkeit

Bilanzen

Steuern

Recht

Vernetzte Problemlösungsstrategien

Einsatz ganzheitlicher Problemlösungsansätze

Kombination klassischer Modelle mit holistischen Konzepten

Kreativitäts- und Problemlösungstechniken

Künstliche Intelligenz

Analyse, Planung und Implementierung intelligenter Systeme

Klassifikation, Adaptive Systeme und Neuronale Netze

Wissensbasierte Systeme, Expertensysteme, Wissensakquisition

Fuzzy Logic, Unsicherheitsverarbeitung, Fuzzy Control

Operations Research

Modellierung und Einsatz von OR-Techniken

Mathematische Unternehmensplanung

Mathematische Optimierung

Modellbildung

Erfassung, Aufbereitung und Lösung von Problemen

Modelle und Methoden der angewandten Mathematik

Modellierungs- und Spezifikationstechniken

ANGEBOTE

Beratung

Angewandte Forschung und Entwicklung

Auswahl und Einführung neuer Technologien

Studien, Analysen und Gutachten

Schulungen, Seminare, Workshops

Projektmanagement

PROJEKTBEISPIELE

- Software-Auswahl für einen mittelständischen Betrieb
- Planung und Betreuung der EDV-Umstellung
- Marktanalyse für innovative Produkte
- Ökologischer Lebenszyklusvergleich für Haushaltsgeräte
- Bedarfsanalyse für den Weiterbildungsbereich
- Einführung der Prozesskostenrechnung in Produktionsbetrieb
- Analyse und Implementierung von Planspielen
- Controlling für mittelständische Unternehmen
- Einführung Umweltmanagement
- Einführung Projektmanagement