

STEINBEIS-TRANSFER-INSTITUT PROJEKTMANAGEMENT, QUALITÄTSMANAGEMENT & ORGANISATIONSENTWICKLUNG

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Strategische Unternehmensführung in Dienstleistungsunternehmen

Management von Dienstleistungen

Projektmanagement

Projektportfoliomanagement

Innovationsmanagement

Qualitätsmanagement

Prozessmanagement

Organisationsentwicklung

ANGEBOTE

Studiengänge:

Bachelor of Arts: Dreijähriges inberufliches Projekt-Kompetenz-Studium (PKS) mit dem Abschluss zum Bachelor of Arts (B.A.) in Business Administration

Bereich Management

Wahlpflichtfach: B.A. Finanzvertrieb

Bachelor of Arts: Dreijähriges inberufliches Projekt-Kompetenz-Studium (PKS) mit dem Abschluss zum Bachelor of Arts (B.A.) in Social-, Healthcare- and Education Management

Kontakt

MBA Maximilian May

Robert-Koch-Strasse 2
86179 Augsburg
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1493>

Ansprechpartner

IHK Schwaben

komm. H.M. Gentner

Stettenstraße 1 + 3
86150 Augsburg

Tel.: 0821 3162-0

top-wissenschaft@ulm.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

Bereich: Education Management

Wahlpflichtfach: B.A. Betriebspädagogik

Zertifikatsstudiengänge:

Einjähriges inberufliches Projekt-Kompetenz-Studium (PKS) mit dem Abschluss eines Zertifikatsstudiums

Bereich Management

Certified ProjectManager SBA

Certified Project Assistant CPA

Rettungsdienstmanager

Organisationsentwicklung im Gesundheitswesen

Kompetenzentwicklung

Bereich: Pädagogik

Betriebspädagogik

wissenschaftliches Propädeutikum

Weiterbildung:Seminare

Workshops

Beratung:

Beratung (Expertenberatung)

Coaching

Vermittlung von weiteren Beratungsleistungen

Forschung: Ermöglichung und Begleitung von Forschungsvorhaben zu den Institutsschwerpunkten

PROJEKTBEISPIELE

CAE v. Sondermaschinen (z. B. Baumaschinen und Tief-Bergbau-Maschinen),
Optimierungen von Sondermaschinen (z. B.: Arbeitsmaschine mit 16 DNC-Achsen)?????

3D-M & S von Maschinen & Anlagen (z. B.: für die Pipe-Lines-Produktion, Turbinen,
Fahrzeuge, Roboter)

CAE einer Turbowirbeldrossel für die Automatisierung von Abwassersystemen,
MikroNano-Roboter für Zellen und Kristallenmanipulation

Integrierte CAE, Fertigung & Implementierung von 3 Baugrößen (Precessional) getrieben