

STEINBEIS-TRANSFER-INSTITUT SCHOOL OF MANAGEMENT AND TECHNOLOGY

Kern der Studiengänge ist das Projekt-Kompetenz-Konzept, welches eine praxis- und anwendungsorientierte Ausrichtung der Studiengänge ermöglicht. Durch die Programme werden vielfältige Formen der Aus- und Weiterbildung angeboten, die einander ergänzend und aufeinander aufbauend belegt werden können. Das breite Spektrum an Studien- und Seminarprogrammen reicht vom Zertifikatslehrgang über die staatlich anerkannten Titel Bachelor und Master bis hin zur Promotion.

ANGEBOTE

Strategic and innovative Management Seminar (SIM):

Praxisorientierte Zusammenfassung der heutigen Management- und Betriebswirtschaftslehre unter besonderer Berücksichtigung der Aspekte Strategie und Innovationsmanagement. **St. Galler Management**

Seminar (MS):

Praxisorientierte Zusammenfassung der heutigen Management- und Betriebswirtschaftslehre. **Bachelor of Arts:**

Dreijähriges berufsintegriertes Projekt-Kompetenz-Studium (PKS) mit dem Abschluss Bachelor of Arts (B. A.).

Bereich: Business Administration

Vertiefungsrichtung: Business Administration

Schwerpunkte: General Management,

Qualitätsmanagement (TÜV), Verpackungsmanagement

Bachelor of Science:

Dreijähriges berufsintegriertes Projekt-Kompetenz-Studium (PKS) mit dem Abschluss Bachelor of Science (B. Sc.).

Bereich: Informatik

Vertiefungsrichtung: Wirtschaftsinformatik **Master of**

Business Administration:

Zweijähriges berufsintegriertes Projekt-Kompetenz-

Kontakt

Dr.-Ing. Walter Beck, MBA

Gottlieb-Manz-Str. 10
70794 Filderstadt
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1859>

Prof. Dr. Axel Lamprecht

Gottlieb-Manz-Str. 10
70794 Filderstadt
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1859>

Dipl.-Ing. (FH) Peter Schupp

Gottlieb-Manz-Str. 10
70794 Filderstadt
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1859>

Ansprechpartner

IHK Region Stuttgart

Markus Götz

Jägerstr. 30
70174 Stuttgart

Tel.: 0711 / 2005-1329
markus.goetz@stuttgart.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

Studium (PKS) mit dem Abschluss Master of Business Administration (MBA).

Bereich: Business Administration

Vertiefungsrichtungen: Business Administration

Schwerpunkte: Business Intelligence, SME Management,

Strategic Innovation **Master of Business Engineering:**

Zweijähriges berufsintegriertes Projekt-Kompetenz-

Studium (PKS) mit dem Abschluss Master of Business

Engineering (MBE).

Bereich: Business Engineering

Vertiefungsrichtungen: Business Engineering

Schwerpunkte: Business Intelligence, General

Management **Master of Engineering (in Vorbereitung):**

Zweijähriges berufsintegriertes Projekt-Kompetenz-

Studium (PKS) mit dem Abschluss Master of Engineering

(M. Eng.)

Bereich: Technologien

Vertiefungsrichtungen: Industrial Engineering

Schwerpunkte: Werkstoffe und Produktion, Mechatronik

und Konstruktion, Fügetechnik Kleben **Master of Science:**

Zweijähriges berufsintegriertes Projekt-Kompetenz-

Studium (PKS) mit dem Abschluss Master of Science (M.

Sc.)

Bereich: Management

Vertiefungsrichtungen: Consulting and Controlling

PROJEKTBEISPIELE

• Forschung, Studien und Publikationen von Studierenden und Dozenten.