



Zukunft Wirtschaftsingenieur

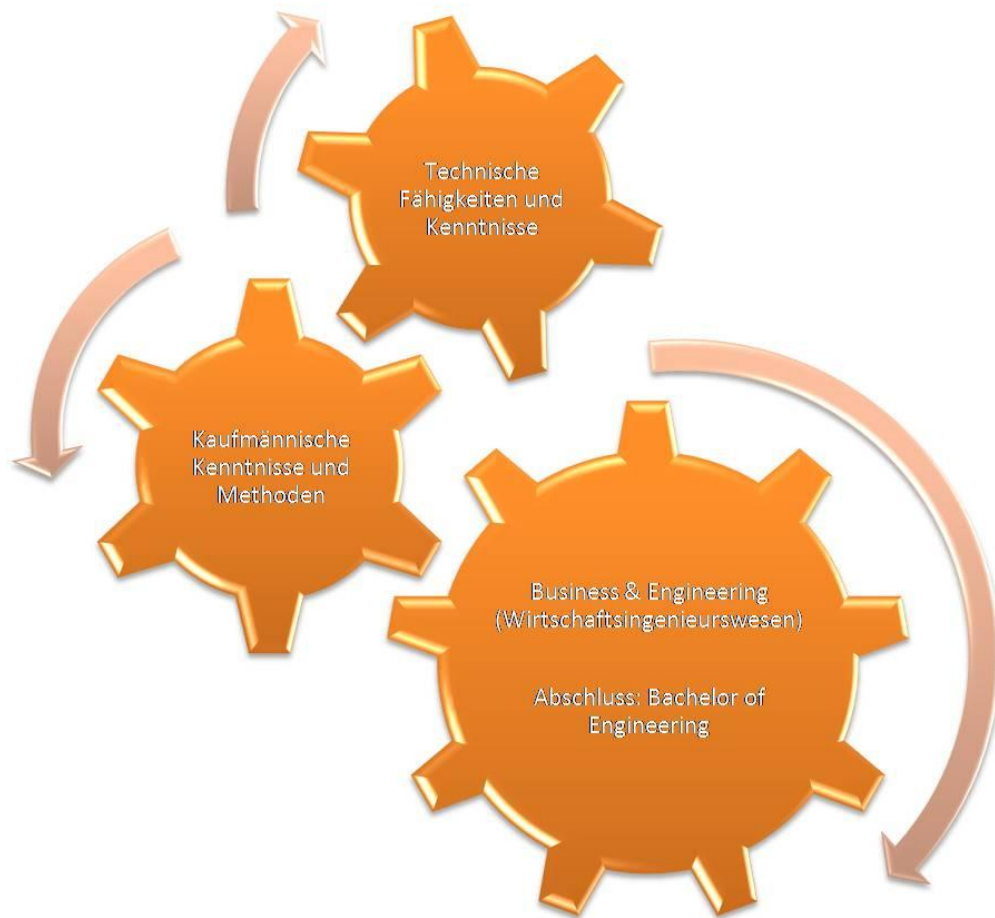
Eine alltägliche Situation in deutschen Unternehmen: Es soll ein neues Produkt entwickelt werden. Deshalb kommen Vertreter aus allen wichtigen Abteilungen zusammen und jeder hat seinen Interessen entsprechend eine andere Meinung: Die Finanzabteilung denkt das ist alles viel zu teuer. Die Marketingabteilung ist der Meinung, dass das Produkt ein schöneres Design braucht, damit es gute Verkaufszahlen erzielt und die Produktion ist sich sicher, dass das Produkt so niemals produziert werden kann. → Ein Fall für den Wirtschaftsingenieur, weil er kennt sich in beiden Welten aus, der Betriebswirtschaft und der Technik. So kann er auf die Wünsche aller Beteiligten eingehen und gemeinsam einen Kompromiss erreichen. Er ist die Schnittstelle, um erfolgreich zwischen den „Technos und BWLern“ zu vermitteln.

Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Englisch: Business & Engineering) werden sowohl betriebswirtschaftliche als auch technische Kenntnisse vermittelt. So müssen Studenten sowohl technische Studienfächer als auch kaufmännische erfolgreich abschließen und parallel pauken.

Da heute besonders technisches Verständnis ein absolutes Muss für eine erfolgreiche Karriere in deutschen Unternehmen ist, sehen viele Studenten und Arbeitgeber diesen Studiengang als lohnende Investition in die Zukunft. Deshalb haben für den kommenden Jahrgang an der Business School bereits **acht regionale Unternehmen** zugesagt einem Bewerber die Chance auf Förderung zu geben. So wundert es umso mehr, dass die Business School derzeit nicht genügend Interessenten/ Bewerber für den im Oktober 2009 zum zweiten Mal startenden Studiengang „Business & Engineering“ hat. Gesucht werden besonders Bewerber, die eine technische Berufsausbildung mitbringen und darüber hinaus auch bereit sind kaufmännische Kenntnisse aufzubauen.

Der Studiengang Business & Engineering an der Business School Memmingen ist sehr zukunftsorientiert aufgebaut und trifft den Bedarf der regionalen Wirtschaft. So bieten sich für Studenten 5 verschiedene Spezialisierungsrichtungen wie z.B. „Materials and Production“, was Kenntnisse von der Beschaffung von Materialien bis hin zur Verarbeitung und Transport an den Endkunden vermittelt. Eine weitere mögliche Spezialisierungsrichtung wäre „Energy Technology“. Hier geht es vor allem um erneuerbare Technologien, die unseren Energiebedarf langfristig decken können.

Wenn dieser Studiengang für dich die lohnende Investition in deine berufliche Zukunft ist, dann informiere dich und bewirb dich unter www.bs-memmingen.de.



Die optimale Verbindung von Wirtschaft und Technik: Business & Engineering