

„In God we trust – All others must supply data!“

Davenport (1990)

Professorin Dr. Bettina C. K. Binder lehrt Controlling im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

>> Mit Davenports Aussage ist die Zahlenwelt im Controlling- und Finance-Bereich auf den Punkt gebracht. Kostendaten, Monatsabschluss-, Quartals- und Jahresabschlussinformationen müssen in vielen Unternehmen zeitnah und punktgenau ausgewertet werden. Daran führt kein Weg vorbei, auch wenn Manager oft nur wenige technische und wirtschaftliche Einflussfaktoren kennen, keine vollständigen Informationen liefern oder einfach den Abgabetermin verpassen.

Nachdem ich 14 Jahre in der Industrie- und Beratungsbranche tätig war, gehörte die geschilderte Situation zu meinem Tagesgeschäft. Ich konnte ca. 30 Projekte aus dem Controlling- und Finance-Bereich durchführen, leiten und zu einem Abschluss bringen. Meine dabei gesammelte Erfahrung aus der Praxis ist für mich Basis für meine Vorlesungen, Case Studies und Planspielsessions, in denen ich versuche, so viele Praxisdetails wie möglich an meine Studentinnen und Studenten zu vermitteln.

Seit 2003 habe ich an verschiedenen Dualen Hochschulen und Hochschulen des Landes Baden-Württemberg Lehraufträge angenommen, was mir sehr viel Spaß gemacht hat. Da lag es für mich nahe, in die Lehre zu wechseln, was in 2010 mit einem Engagement bei der Dualen Hochschule in Villingen-Schwenningen begann. An der Lehre schätze ich die Kombination des fachlichen Wissens mit der praktischen Erfahrung, wodurch komplizierte Sachverhalte einfacher zu erklären sind.

Zum Wintersemester 2010/11 habe ich den Ruf an die Hochschule Pforzheim im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen für den Bereich Controlling gerne angenommen, da aus meiner Sicht ideale Voraussetzungen in der Fakultät für Technik vorhanden sind, um wertvolle Kontakte in der Industrie aufrecht zu erhalten und damit die Lehre zu unterstützen. Dies zeigt sich auch daran, dass gute Forschungs- und Kooperationsmöglichkeiten wahrgenommen werden können, um Industrie- und Forschungsprojekte gemeinsam mit den Studenten und Unternehmen durchzuführen.

Geboren in Waiblingen, aufgewachsen in Backnang habe ich nach dem Abitur Technische Betriebswirtschaftslehre an der Universität Stuttgart studiert. Schon zum damaligen Zeitpunkt hat mich alles fasziniert, was mit Zahlen zu tun hatte, und ich habe Controlling, Finanzwirtschaft und Kraftfahrzeugtechnik vertieft.

Um erst einmal praktische Erfahrung zu sammeln, startete ich 1996 bei der Management Beratung Arthur Andersen. Nach einer Anfrage von Professor Péter Horváth 1997 bin ich in die Management Beratung Horváth & Partners gewechselt. Dort habe ich Controlling- und Finance-Projekte durchgeführt und diese zuletzt in meiner Funktion als Prokuristin geleitet und koordiniert. Während dieses Zeitraums hatte ich Gelegenheit, meine Promotion am Lehrstuhl für Controlling an der Universität Stuttgart bei Professor Horváth parallel zu meiner Beratungstätigkeit abzuschließen.

Da ich die Industrieunternehmen bisher nur durch meine Beratungsprojekte kennenlernen konnte, wechselte ich 2006 zu einem schwedischen Automobilzulieferer und nahm dort die Position des Finance Directors für den Bereich Supply Chain Management (SCM) international wahr. Dies ermöglichte mir den Einblick in die Linienfunktionen in Europa, USA und Asien. Die finanzwirtschaftliche Steuerung einer globalen SCM-Funktion, bei der die Kommunikation und Steuerung der Abteilung weltweit innerhalb verschiedener Zeitzonen stattfand, stellte den interessantesten Part meiner Arbeit dar.

Daraus entwickelte sich auch mein Forschungsthema des internationalen Controllings. Es spricht aus meiner Sicht gerade die Studierenden des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen an, weil diese nicht nur an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Technik stehen, sondern in den meisten Firmen heute international arbeiten, Resultate und Zahlenmaterial liefern und sich verständigen und vernetzen müssen. Wenn ich bei meinen Studierenden zu dieser Entwicklung positiv beitragen kann, würde ich mich freuen. ■

