

Vorwort

Die Durchführung dieses umfangreichen Habilitationsprojektes wäre ohne die aktive und ausdauernde Unterstützung einer Vielzahl von Personen nicht möglich gewesen. Ihnen allen gebührt mein aufrichtiger Dank! Insbesondere möchte ich mich bei Herrn Prof. Dr. Meyer zu Selhausen bedanken, der bereits meine Dissertation betreut hat und der mir auch bei diesem Projekt mit Rat und Tat stets zur Seite gestanden hat und mir ein ebenso kompetenter und ausdauernder Diskussionspartner wie ein verständnisvoller Chef war. Ebenso möchte ich mich stellvertretend für die Hochschullehrer der Fakultät für Betriebswirtschaft der Ludwig-Maximilians-Universität München bei Herrn Prof. Dr. Schwaiger bedanken, der das Korreferat übernommen hat.

Ich bedauere es sehr, dass eine namentliche Nennung der vielen Fach- und Führungskräfte aus den an der Studie beteiligten Sparkassen aus Diskretionsgründen nicht möglich ist. Ohne die Bereitschaft der Führungskräfte der Sparkassen, an der vorliegenden Studie teilzunehmen und ohne die Offenheit und Kooperationsbereitschaft der weit über 500 befragten Mitarbeiter und Führungskräfte vom Bodensee bis zur Nordsee und von der niederländischen Grenze bis fast zur Elbe wäre ein derart umfassender Datenbestand nie zusammengekommen. Stellvertretend für diesen Personenkreis möchte ich mich bei Herrn Verbandsdirektor a.D. Dr. Manfred Pix, SVB, bedanken, der von Anfang an die vorliegende Studie tatkräftig gefördert und unterstützt hat.

Ein aufrichtiger Dank gebührt auch meinen Kollegen vom Seminar für Bankwirtschaft der Universität München, ohne deren aufmunternde Worte, Unterstützung und vor allem Entlastung von Lehrstuhlaufgaben eine Konzentration auf das Projekt nur unter erschwerten Bedingungen möglich gewesen wäre.

Letztlich – aber keinesfalls zuletzt – möchte ich mich bei meiner Frau Gudrun und meiner Tochter Tanja-Alexandra bedanken, die ihren Mann und Papa vor allem in der Erhebungs- und Schlussphase häufig nur sporadisch zu Gesicht bekamen. Ihnen sei diese Arbeit gewidmet.

Marcus Riekeberg