

## **Geleitwort**

Immer wieder wird in Politik und Wissenschaft auf die besondere Bedeutung technologieorientierter Unternehmen für die Volkswirtschaft hingewiesen. Neben der möglichen Erhöhung des Arbeitsplatzangebots spielen technologieorientierte Unternehmen eine unverzichtbare volkswirtschaftliche Rolle für den technologischen Fortschritt, da erst durch sie innovative Produkte und Dienstleistungen dem Markttest unterzogen werden. Durch sie werden letztlich Wirtschaftszweige weiterentwickelt und bleiben wettbewerbsfähig. Vor diesem Hintergrund ist die entstandene Dissertationsschrift, in deren Mittelpunkt die dynamische Betrachtung der Finanzierung dieser besonderen Unternehmensklasse steht, von hoher Aktualität.

Neben der Weiterentwicklung der Wissensbasis in der Disziplin des Entrepreneurial Finance werden aus den vorliegenden Forschungsergebnissen direkte Handlungsempfehlungen für Kapitalgeber, die politischen Entscheidungsträger und technologieorientierte Unternehmen abgeleitet, die im abschließenden Kapitel übersichtlich dargestellt werden.

Das Gesamtwerk besticht einerseits durch seine thematische Breite, da eine Vielzahl von Themen aus dem Forschungsfeld des Entrepreneurial Finance, wie Kapitalquellen, der Finanzlebenszyklus, die Auswahl von Gründerteams durch Venture-Capital-Gesellschaften und die öffentliche Unternehmensförderung, behandelt werden. In den Ausarbeitungen wird jederzeit der spezielle Lebensphasenkontext des technologieorientierten Unternehmens berücksichtigt.

Andererseits gelingt es dem Autor, durch die Erhebung und Auswertung selbst erstellter Datengrundlagen, eine thematische Tiefe zu erreichen, die zu wahrnehmbaren wissenschaftlichen Wissenszuwächsen, vor allem in den Teilbereichen der Bewertung des Gründerteams durch die Venture-Capital-Gesellschaft und der Finanzierung durch öffentliche Förderung, führten.

Insgesamt handelt es sich um eine theoretisch und empirisch anspruchsvolle Arbeit, die sehr sorgfältig durchgeführt wurde. Ich wünsche allen Lesern aus Wissenschaft und Praxis viele interessante Anregungen für ihre tägliche Arbeit und ihre weiteren Forschungsanstrengungen.

Dr. Dana Mietzner