

12 Danksagungen

Herrn Prof. Dr. Joachim Viohl danke ich für die freundliche Überlassung des Themas. Seine Präzision der Problemanalyse und viele Ratschläge während der Durchführung der Versuche waren sehr förderlich. Bei ihm fand ich auch dann noch ein offenes Ohr, als daheim sein Nachtmahl langsam erkaltete. Das Engagement, das er für seine Doktoranden aufbringt, sucht wohl seinesgleichen.

Herrn Dr. Striezel danke ich für viele geduldige Gespräche zur Methodik der Arbeit und für aufbauende Worte in Zeiten des Zweifels. Sein freundliches Wesen hat mich sehr beeindruckt, seine Hilfsbereitschaft ist Legende.

Frau Bölling danke ich für die Unterstützung bei der Durchführung der Versuche. Ihretwegen weiß ich heute, daß es gute Feen wirklich gibt. Mit Sachverstand, Ideenreichtum und Warmherzigkeit stand sie mir zur Seite.

Herrn PD Dr. Dr. Hopfenmüller und Herrn Dr. Roggensack danke ich für ihre erhellende Beratung in statistischen Angelegenheiten.

Herrn Dipl. Ing. Carsten Ochtrup danke ich für seine langmütige Hilfestellung in Statistik und Methodik. Die Gespräche mit ihm haben mir viel Klarheit gegeben. Er und Frau Sabine Thonke waren für mich da, als ich sie brauchte.

Frau Dipl. Pol. Franziska Rahner danke ich für die Hilfe bei der englischen Übersetzung, unzählige Ratschläge und motivierende Worte.

Frau Dipl. Päd. Mariola Goy gab mir die entscheidenden Impulse, als ich selbst kaum noch daran glaubte, diese Arbeit zu Ende zu bringen. Ihr danke ich für die vielen Stunden, in denen sie mir mit Sachverstand und Geduld zur Seite stand.

Für die Durchsicht meiner Arbeit danke ich Herrn Dipl. Ing. Carsten Ochtrup, Frau Sabine Thonke, Frau Dipl. Pol. Franziska Rahner, Frau Dipl. Päd. Mariola Goy, Frau Dr. Tatjana Diewitz, Herrn Dipl. Phys. Christian Hoffmann, Frau Simone Brandt, Herrn Oliver Brandt, Frau Christel Brandt und Herrn Dipl. Ing. Hans Werner Brandt, für Hilfe bei der Konvertierung Herrn Markus Brandt.

Den Firmen Vita (Bad Säckingen) und Ivoclar (Schaan Liechtenstein) danke ich für die freundliche Überlassung von Material und Geräten.

