

9 Erklärung

Ich, Elisabeth Langer, erkläre, dass ich die vorgelegte Dissertationsschrift mit dem Thema:

„Wirkung von Mikrowellen niedriger Intensität auf das Wachstumsverhalten von HL60 und BL70-Zellen“

selbst verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt, ohne die (unzulässige) Hilfe Dritter verfasst und auch in Teilen keine Kopien anderer Arbeiten dargestellt habe.

Datum

Unterschrift

10 Danksagung

Die vorliegende Arbeit entstand als Drittmittelprojekt des Bundesamtes für Strahlenschutz im Rahmen des Vorhabens St SCH 4096 in insbesondere technischer Kooperation mit dem Forschungverbund Elektromagnetische Verträglichkeit biologischer Systeme, Schleinitzstraße 23, 38092 Braunschweig und dem Institut für Nachrichtentechnik der Technischen Universität, Pockelsstraße 4, 38106 Braunschweig. Den dort tätigen Mitarbeitern, insbesondere Herrn J.P. Grigat, Herrn H. Eisenbrandt und Herrn A. Rüter danke ich für die gute Zusammenarbeit und die Unterstützung bei technischen Fragen.

Ich danke Herrn Professor Dr. Rudolf Tauber für die abschließende Betreuung der Arbeit. Herrn Dr. Rudolf Fitzner gilt mein Dank für die Überlassung des Themas, die Ratschläge bei der Durchführung und die Diskussionen während der Entstehung dieser Arbeit.

Für die gute Zusammenarbeit im Labor danke ich Frau Charlotte Reitmeier.

Weiterhin danke ich herzlich Herrn Dr. Joachim von Bülow für die engagierte und kompetente Hilfe bei statistischen Fragen.

Auch möchte ich meinen Eltern danken, die sich in der Zeit des Niederschreibens um meinen Sohn gekümmert haben.

Meiner Kollegin Karin Hensel-Wiegel danke ich für die moralische Unterstützung bei der Fertigstellung der Arbeit.

Nicht zuletzt danke ich Frank Sebastian für seine Geduld, mir zeitliche Freiräume zu schaffen.

11 Lebenslauf

Mein Lebenslauf wird aus datenschutzrechtlichen Gründen in der elektronischen Version meiner Arbeit nicht mit veröffentlicht.