Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit beantrage ich die Verlängerung der Förderung meiner Promotion mit dem Titel "Electron-Positron Pair Creation in External Fields, Rigorous Control of the Scattering Matrix Expansion" durch das Cusanuswerk um ein weiteres halbes Jahr. Meine Förderung durch das Cusanuswerk begann am 01.10.2017, dies ist ein Antrag auf die dritte und letzte Verlängerung nach den ersten zweieinhalb Jahren der Förderung. Diesem Pdf ist mein Arbeitsbericht beigefügt.

M.Noky

Mit besten Grüßen, Markus Nöth

Arbeitsbericht zum Promotionsvorhaben mit dem Titel

Electron-Positron Pair Creation in External Fields Rigorous Control of the Scattering Matrix Expansion

> Markus Nöth 20. Januar 2020

1 Fortschritte seit dem letzten Bericht und Abschlussperspektive

Seit meinem letzten Verlängerungsantrag habe ich eine Veröffentlichung geschrieben in der die Herangehensweise meiner Betreuer an die Probleme der Quantenelektrodynamik mit der Herangehensweise der algebraischen Quantenfeldtheorie verglichen wird. In der algebraischen Quantenfeldtheorie werden sogenannte Hadamard Zustände diskutiert, diese bilden eine spezielle Klasse von Zuständen welche als besonders relevant für die Modellierung realistischer Situationen angesehen werden. Es stellt sich heraus, dass wir in meiner Arbeitsgruppe ein Objekt verwenden welches in intimen Zusammenhang zu diesen Zuständen steht. Die Projektoren auf einen Teilraum der Lösungen der Dirak Gleichung. Diese Veröffentlichung kann wichtig für unsere Gruppe sein, weil wir dadurch in Zukunft ein größeres Publikum erreichen können. Sie kann aber auch wichtig sein für Vertreter der algebraischen Quantenfeldtheorie sein, weil unsere Perspektive eine gröbere Beschreibung erlaubt und damit einfacher zu handhaben sein kann. Ich bin zuversichtlich dieses Schriftstück in Kürze in einem Journal veröffentlichen zu können.

Weiterhin habe ich in Zusammenarbeit mit Matthias Lienert Fortschritte gemacht. Die Form der Gleichung an der wir zusammen arbeiten hat die Form

$$\psi(x,y) = \psi^{0}(x,y) + \lambda \int_{\mathbb{R}^{4}} d^{4}x' \int_{\mathbb{R}^{4}} d^{4}y' S_{1}(x-x') S_{2}(y-y') K(x',y') \psi(x',y'). \tag{1}$$

Idealerweise sollten S_1 und S_2 eine der Greensfunktionen der Dirak Gleichung und K sollte gleich der zeitsymmetrischen Greensfunktion der Wellengleichung sein. Zuletzt hatten wir es geschafft Lösungen dieser Gleichung zu konstruieren in dem Fall, dass S_1 und S_2 retardierte Greensfunktionen der Dirakt Gleichung sind und in der K eine glatte und beschränkte Funktion ist. Zuvor hatte Matthias Lienert zusammen mit Roderich Tumulka Lösungen für S_1 und S_2 Greensfunktionen der Klein-Gordon Gleichung und und für glatte K konstruiert. Nun ist es Matthias Lienert und mir gelungen auch Lösungen zu konstruieren wenn S_1 und S_2 Greensfunktionen der Klein-Gordon Gleichung sind und K die gewünschte Greensfunktion der Wellengleichung ist. Dieses Resultat muss noch ausführlich aufgeschrieben und Publiziert werden.

In den nächsten Monaten werde ich mich darauf konzentrieren die noch ausstehenden Veröffentlichungen einzureichen und ausführlich in meine Dissertation einzuarbeiten. Ich beabsichtige eine erste vollständige Version meiner Doktorarbeit im Mai fertig gestellt zu haben, damit einer Verteidigung im September nichts im Wege steht.

Leiter der Nachwuchsforschergruppe Interaction between Light and Matter des Elitenetzwerk Bayern

Mathematisches Institut Ludwig-Maximilians-Universität Theresienstrasse 39 80333 München

D.-A. Deckert, Math. Inst. LMU·Theresienstr. 39·80333 München

Tel. 089 2180 4442 eMail deckert@math.lmu.de

Cusanuswerk Baumschulallee 5 D-53115 Bonn

München, 21. Januar 2020

Betreff: Stellungnahme zum Stand der Dissertation von Herrn Markus Nöth

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich schließe mich der schriftlichen Einschätzung über Umfang und Zeitplan von Herrn Nöth an. Dies ist nun die letzte Phase der Dissertation, in der sich Herr Nöth auf das Zusammenschreiben seiner Ergebnisse und insbesondere auf die genannte weitere Publikation konzentrieren wird. Ich bin zuversichtlich, dass seine Dissertation bis September sehr erfolgreich zum Abschluss gebracht werden kann.

Mit freundlichen Grüßen,

Dirk - André Deckert