

Ludwig-Maximilians-Universität München Sektion Physik

Prof. Dr. M. Faessler

Am Coulombwall 1
D-85748 Garching

Zur Zeit:
CERN, EP-Division
CH-1211 Genf 23

Genf, den 29.10.02

Herrn
Thomas Fraps
Neureutherstr. 17
D-80799 München

Lieber Herr Fraps,

ich möchte mich bei Ihnen noch einmal ausdrücklich für den sehr gelungenen Auftritt anlässlich unseres Internationalen Kolloquiums „Time and matter“ über den physikalischen Begriff der Zeit im August dieses Jahres in Venedig bedanken.

Die internationale Konferenz brachte über 60 Physiker aus 10 Nationen zusammen, die angereist waren, um sich fünf Tage lang in interdisziplinären Vorträgen auszutauschen.

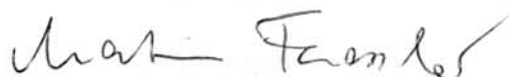
Dank der Tarnung als Vortrag zum Thema „Quantenteleportation“, fügte sich Ihre Darbietung perfekt in den Tagungsablauf ein. Ihre Verwandlung vom Physiker, der sich während seines Vortrages mehr und mehr in rhetorische und technische Schwierigkeiten verstrickt, zum Zauberkünstler, der mit äusserst erstaunlichen Kunststücken neuartige physikalische Theorien, wie die Stringtheorie, oder experimentelle Projekte, wie die Suche nach dem schweren Higgs-Boson, illustriert, stiess bei allen anwesenden Teilnehmern auf grosse Resonanz.

Besonders gefreut hat es mich als Mitveranstalter und Organisator, dass es Ihnen durch die intelligente und humorvolle Vorführung gelungen ist, alle anwesenden Fachleute - das Spektrum reichte vom Studenten bis zum Nobelpreisträger - und ihre Begleitpersonen zu fesseln und zu unterhalten. Die aufmerksame Spannung und das fast schon kindliche Staunen, das Sie in die Gesichter des Nobelpreisträgers 't Hooft und des Genies Gabriele Veneziano „gezaubert“ haben, bleiben mir unvergesslich in Erinnerung.!

Beim nachfolgenden 'Banquet Diner' verdrängte dann auch zeitweise die Diskussion über mögliche Erklärungen Ihrer Kunststücke die Suche nach dem Wesen der Zeit.

Ich freue mich, dass wir Sie als zaubernden 'Gastredner' gewinnen konnten und wünsche Ihnen auch weiterhin viel Erfolg!

Mit freundlichen Grüssen,



Martin Faessler