



Institut für
Angewandte Mathematik

Abschiedskolloquium

Prof. Dr. rer. nat. Ernst P. Stephan

Donnerstag, 8. Oktober 2015
14 Uhr c.t.

Vorträge: Hörsaal f303
Kaffee und Sektempfang: Raum f309

Leibniz Universität Hannover
Hauptgebäude
Welfengarten 1
30167 Hannover



Programm

Moderation:

Prof. Dr. Elmar Schrohe - Institut für Analysis

14:15 Uhr Grußworte

- Prof. Dr. Uwe Morgner
Dekan der Fakultät für Mathematik und Physik
- Prof. Dr. Marc Steinbach
Geschäftsführender Leiter IfAM

14:30 Uhr Vortrag

Prof. Dr. Martin Costabel

Université de Rennes

„Randelemente in Darmstadt und Atlanta“

15:15 Uhr Kaffeepause

15:45 Uhr Vortrag

Prof. Dr. Norbert Heuer

Universidad Católica de Chile

*„hp-Version der Randelementmethode
- gemeinsame Zeit in Hannover“*

16:15 Uhr Vortrag

Prof. Dr. Carsten Carstensen

Humboldt Universität zu Berlin

„Adaptivität in Hannover“

16:45 Uhr Verabschiedung

- Prof. Dr. Elmar Schrohe - Institut für Analysis
- Prof. Dr. Ernst P. Stephan

17.00 Uhr Sektempfang

Ende gegen 18:00 Uhr