



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

**Institut für Numerische und Angewandte Mathematik
Lotzestr. 16-18 37083 Göttingen**

Einladung

Im Kolloquium über Angewandte Mathematik spricht

Herr Martin Gander, Universität Genf,

über das Thema:

***Iterative Solvers for Helmholtz Problems:
AILU Factorizations, Sweeping
Preconditioners, Source Transfer, Single
Layer Potentials, Polarized Traces, and
Optimal and Optimized Schwarz Methods.***

Der Vortrag findet statt:

Montag, den 29. Oktober 2018, 17 Uhr c.t.

im

NAM-Seminarraum, Lotzestr. 16-18, 37083 Göttingen

**Es laden ein: Die Dozenten des Instituts für Numerische und
Angewandte Mathematik**