

BERGISCHE UNIVERSITÄT
WUPPERTAL
Gaußstraße 20
42119 Wuppertal



*Fakultät für Mathematik
und Naturwissenschaften*

Prof. Dr. Nikolay Shcherbina

Telefon: (0202) 439-3041

Raum: G.15.19

Im Rahmen der

AG Komplexe Analysis

laden wir zu folgendem Vortrag ein:

Bergman-Einstein metric on a Stein space with strongly pseudoconvex boundary

(Professor Xiaoshan Li, Wuhan University)

am **Donnerstag, den 21.01.2020, um 12 Uhr s.t. online (Zoom Link siehe Email).**

Abstract: In this talk, I will give a discussion when a Stein space with compact strongly pseudoconvex boundary is biholomorphic to a ball under the assumption the Bergman metric is Kähler-Einstein. This talk is based on a joint work with Professor Xiaojun Huang.

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen!

gez. Prof. N. Shcherbina