Einladung

zum Kolloquium über Geschichte und Didaktik der Mathematik

Am Dienstag, dem 09. Mai 2017, um 17:00 Uhr (c.t.)

im Hörsaal M5, Einsteinstraße 64, Münster

spricht

Prof. Dr. Peter Eichelsbacher

**Fundamentale Ideen in der Stochastik**

Im Vortrag sollen ein paar wenige fundamentale Ideen bei Beweisführungen von Grenzwertsätzen in der Stochastik vorgestellt werden. Dabei soll auch dargestellt werden, wie mit diesen Ideen in jüngster Zeit die Stochastik deutliche Fortschritte machen konnte. Ein Wagnis ist es dann über Möglichkeiten zu sprechen, diese Ideen auch in die Bereiche Schule und Lehrerausbildung zu transportieren. Die Begriffsbildung der fundamentalen Idee ist im Bereich der Didaktik wohletabliert.