



Vorträge zur Göttinger Modellsammlung und zur Wahrscheinlichkeit

In zwei Vorträgen über die Göttinger mathematische Modellsammlung und über die Unendlichkeit in der Wahrscheinlichkeitstheorie werden alternative Lehrinhalte aus der Mathematik vorgestellt und in modernem

Rahmen eingesetzt. Ein spannender Bogen von den Lehrkonzepten von Felix Klein zu dem aktuellen Einsatz der Göttinger Sammlung bis hin zur Veranschaulichung der Fundamente der Wahrscheinlichkeitstheorie.

Vorträge zur Göttinger Modellsammlung und zur Wahrscheinlichkeit

18. Februar 2016 um 17:00 Uhr

Institut für Mathematik der FU Berlin

Hörsaal 001, Arnimallee 3, 14195 Berlin

Weitere Informationen: www.math.berlin



Prof. Dr. Stefan Halverscheid



Prof. Dr. Wolfgang König

Programm

17:00 Uhr **Prof. Dr. Stefan Halverscheid** (Univ. Göttingen)

„Ein Modell ... ist ... nicht Mittel zum Zwecke, sondern die Sache selbst.“ (Felix Klein)
Erfahrungen mit Formaten, die an das Lehrkonzept der Göttinger Sammlung anknüpfen

17:45 Uhr **Prof. Dr. Wolfgang König** (TU Berlin, WIAS, BMG)

Murphys Gesetz, tippende Affen und Unendlichkeit in der Wahrscheinlichkeitstheorie

