



Arbeitsgemeinschaft Mathematik zwischen Schule und Hochschule im Wintersemester 2019/20

Der nächste Vortrag:

23. Januar 2020, 18.15 Uhr

Hörsaal N14, Gebäude C

Neue und zukünftige Themen der Schulstochastik

*Prof. Dr. Walther Paravicini
(Universität Tübingen)*

Welche stochastischen Themen sind gerade in die Bildungspläne neu eingezogen, welche werden vielleicht in den nächsten Jahren noch hinzukommen?

Insbesondere für die gerade (wieder) neuen Themen und „Dauerbrennern“ wie dem Umgang mit der Normalverteilung und Hypothesentests möchte ich in diesem Vortrag ein wenig die fachlichen Ab- und Hintergründe und Entwicklungsperspektiven klären – auch als Vertiefung der aktuell laufenden Lehrerfortbildungen in diesem Bereich.

Darüber hinaus möchte ich diskutieren, welche Themen in Zukunft wohl sinnvollerweise noch für den Schulunterricht in Frage kommen könnten, auch mit Blick auf die Situation in anderen Bundesländern, und welche didaktischen Möglichkeiten es hier jetzt schon gibt.

Organisation:

StD Dr. Michael Kölle (Regierungspräsidium Tübingen),

Prof. Dr. Walther Paravicini (Mathematisches Institut der Universität Tübingen),

Prof. Dr. Torsten Schatz (Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte Tübingen)