

Ergänzungen zur Stochastik III

Dozent: Prof. Dr. Reinhard Höpfner

Termine: Fr 10-12 h, Raum 04-522

Ziel dieser 2-std. Ergänzungsvorlesung ist es, mit Beispielen, Anwendungen und Kommentaren die Begriffe und Konstruktionen zu illustrieren, die in der vierstündigen Vorlesung 'Stochastik III (Stochastische Analysis)' entwickelt werden, und für die wegen des kurzen Sommersemesters die nötige Zeit in der Vorlesung selbst fehlen würde.

Wegen der engen stofflichen Verknüpfung kann die Ergänzungsvorlesung sinnvoll nur parallel zur 'Stochastik III (Stochastische Analysis)' des SoSe20 gehört werden. Sie wird den Hörerinnen und Hörern der 'Stochastik III' dringend empfohlen.

Literatur: wird in der Ergänzungsvorlesung angegeben werden

"" "BB-15pfade-3".pdf