Fachbereich Physik, Mathematik und Informatik



Institut für Mathematik Prof. Dr. Reinhard Höpfner

05.10.2010

Hauptseminar Markovprozesse

(WS 2010/2011) Do, 14 – 16 Uhr, 04-422

Anhand des Buches von E. Nummelin 'General irreducible Markov chains and non-negative operators' werden für Markovketten in allgemeinen Zustandsräumen die Themen Irreduzibilität, Transienz und Rekurrenz, Nummelin-Splitting und Grenzwertsätze behandelt.

<u>Literatur:</u> Esa Nummelin, General irreducible Markov chains and non-negative operators, Cambridge 1984

gez. R. Höpfner



E-Mail: hoepfner@mathematik.uni-mainz.de

Internet: http://www.mathematik.uni-mainz.de/~hoepfner Dienstgebäude: Staudingerweg 9 (Bau 2 413), Raum 05-621