



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Maatteorie en waarskynlikheid 734 (WTW 734)

Kwalifikasie	Nagraads
Fakulteit	Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
Modulekrediete	15.00
Programme	BScHons Toegepaste Wiskunde BScHons Wiskunde BScHons Wiskunde van Finansies
Voorvereistes	Reële analise op derdejaarvlak
Kontaktyd	2 lesings per week
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Akademiese organisasie	Wiskunde en Toegepaste Wisk
Aanbiedingstydperk	Semester 1

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Measure and integration theory: The Caratheodory extension procedure for measures defined on a ring, measurable functions, integration with respect to a measure on a σ -ring, in particular the Lebesgue integral, convergence theorems and Fubini's theorem.

Probability theory: Measure theoretic modelling, random variables, expectation values and independence, the Borel-Cantelli lemmas, the law of large numbers. L^1 -theory, L^2 -theory and the geometry of Hilbert space, Fourier series and the Fourier transform as an operator on L^2 , applications of Fourier analysis to random walks, the central limit theorem.

Die inligting wat hier verskyn, is onderhewig aan verandering en kan na die publikasie van hierdie inligting gewysig word.. Die [Algemene Regulasies \(G Regulasies\)](#) is op alle fakulteite van die Universiteit van Pretoria van toepassing. Dit word vereis dat elke student volkome vertroud met hierdie regulasies sowel as met die inligting vervat in die [Algemene Reëls](#) sal wees. Onkunde betreffende hierdie regulasies en reëls sal nie as 'n verskoning by oortreding daarvan aangebied kan word nie.