

Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Aanpasbaarheidsverwerking en masjienleer 803 (NEP 803)

Kwalifikasie	Nagraads
Fakulteit	Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
Modulekrediete	15.00
Programme	MSc e-Wetenskap
Voorvereistes	Geen voorvereistes.
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Departement	Statistiek
Aanbiedingstydperk	Semester 1 of Semester 2

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Introduction: Basic concepts. Supervised learning setup: Least means squares, logistic regression, perceptron, exponential family, generative learning algorithms, Gaussian discriminant analysis, naïve Bayes, support vector machines, model selection and feature selection. Learning theory: bias/variance tradeoff, union and Chernoff/Hoeffding bounds, VC dimension, worst case (online) learning. Unsupervised learning: clustering, k-means, expectation maximisation, mixture of Gaussians, factor analysis, principal components analysis, independent components analysis. Reinforcement learning and control: Markov decision processes, Bellman equations, value iteration and policy iteration, Q-learning, value function approximation, policy search, reinforce, partially observable Markov decision problems.

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 vertrouwd 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.