

AKTUARIËLE WETENSKAP OPLEIDINGSPADKAART 2016

MSc. BWI (KRB) N809P		
5de jaar	Module naam	Module kode
	Ondernemingswye Risikobestuur I	BWIA812
	Ondernemingswye Risikobestuur II	BWIA821* keuse module
	Data-ontginnings tegnieke	BWIB821* keuse module
	Praktiese Risikoanalise SAS RD	BWIN811* keuse module
	Bedryfsintegrasieprojek	BWIN815
	Moderne Portefeuljeteorie	BWIN816* keuse module
	Kleinhandel Kredietrisiko	BWIN817* keuse module
	Industrie-gerigte Navorsingsprojek	BWIN826
B.Sc. Hons. : N609P		
4de jaar	Module naam	Module kode
	Kwantitatiewe Risikoanalise I	BWIN611
	Finansiële Ingenieurswese I	BWIN613
	Beleggingsteorie I	BWIN614
	Aktuariële Risikobestuur (A301/CA1)	BWIA671
	Navorsingsmodule: Finansiële Ingenieurswese en Finansiële Modelling	BWIR671
B.Sc. : N137P		
3de jaar	Module naam	Module kode
	Aktuariële Statistiese Modelle (A204/CT6)	BWIA313
	Stogastiese Prosesse (A202/CT4)	BWIA314
	Gebeurlikhede (A203/CT5)	BWIA371
	Oorlewingsmodelle (A202/CT4)	BWIA324
	BWI projek: Effektebeurs modellering en analise	BWIN321
	Statistiese Inferensie	STTN315
	Lineêre Modelle	STTK321
	Statistiese projek	STTK322
2de jaar	Module naam	Module kode
	Finansiële Wiskunde (A201/CT1)	BWIA271
	Makro Ekonomie	ECON211
	Inleiding tot Risikobestuur	EKRP211
	Beleggingsbestuur	EKRP221
	Finansiële Bestuur: Inleiding	FINM221
	Waarskynlikheidsleer en Steekproefteorie	STTN215
	Statistiese inferensie en Data-analise	STTN225
	Numeriese Analise	TGWN223
	Analise III	WISN211
	Lineêre Algebra I	WISN212
	Lineêre Algebra II	WISN226
	Verstaan die Ekonomiese wêreld	WVES221
	Besigheidsetiek	WVES311
1ste jaar	Module naam	Module kode
	Rekeningkunde: Raamwerk, Grondslae toepassings	ACCC111
	Rekeningkunde: Inleidende Koporatiewe Rekeningkunde	ACCC121 of
	Finansiële Rekeningkunde	ACCF111
	Finansiële Rekeningkunde	ACCF121
	Akademiese Geletterdheid	AGLA121
	Inleiding tot Finansiële Wiskunde	BWIA111
	Inleiding tot Aktuariële Wetenskap	BWIA121
	Inleiding tot Ekonomie	ECON111
	Mikro en Makro Ekonomie	ECON121
	Inleiding tot rekenaars en programmering	ITRW112
	Grafiese koppelvlakprogrammering I	ITRW123
	Beskrywende Statistiek en Inferensie	STTN115
	Inleidende Waarskynlikheidsleer	STTN125
	Inleidende Algebra en Analise I	WISN111
	Inleidende Algebra en Analise II	WISN121