

# DATA ONTGINNING | BEDRYFSANALISE

## OPLEIDINGSPADKAART 2016

MSc. BWI (DO BA) N811P		
5de jaar	Module naam	Module kode
	Bedryfsintelligensie	BWIB819
	Bedryfsintegrasieprojek	BWIB812
	Kleinhandel Kredietrisiko	BWIB813
	Data-ontginningsstegnieke	BWIB814
	Aktuele Vraagstukke in Bedryfsanalise	BWIB816
	Multi-kriteria Besluitnemening	BWIB821
	Industrie-gerigte Navorsingsprojek	BWIB822
B.Sc. Hons. : N612P		
4de jaar	Module naam	Module kode
	Statistiese leer I	BWIB611* keuse module
	Inleiding tot bedryfsintelligensie	BWIB612* keuse module
	Probleemoplossing dmv simulasie	BWIB613* keuse module
	Statistiese leer II	BWIB621* keuse module
	Bedryfsgerigte Voorspellingstegnieke	BWIB622* keuse module
	Beleggingsteorie I	BWIN614* keuse module
	Navorsingsmodule: Finansiële Modelling	BWIR672
	Datapakhuis I	ITRI611* keuse module
	Databasisse I	ITRI613* keuse module
	Kunsmatige Intelligensie I	ITRI616* keuse module
	Besluitnemingsondersteuningstelsels I	ITRI618* keuse module
	Datapakhuis II	ITRI621* keuse module
	Databasisse II	ITRI623* keuse module
	Kunsmatige Intelligensie II	ITRI626* keuse module
	Besluitnemingsondersteuningstelsels II	ITRI628* keuse module
	Statistiese Data-analise I : Modelle	STTN612
	Hersteekproefnemning	STTN613* keuse module
	Statistiese Data-analise II : Tydreekse	STTN622* keuse module
	Meerveranderlike Statistiek	STTN623
	Diskrete Data-analise	STTN624* keuse module
B.Sc. : N136P		
3de jaar	Module naam	Module kode
	Databasisse I	ITRW311
	Kunsmatige Intelligensie I	ITRW317
	Databasisse II	ITRW321
	Besluitsteuningsstelsels II	ITRW325
	Lineêre modelle	STTK321
	Statistiek projek	STTK322
	Statistiese Inferensie en Tydsreeksmodelle	STTN315
2de jaar	Module naam	Module kode
	Grafiese koppelvlakprogrammering I	ITRW123
	Programmering II	ITRW212
	Stelselontleding I	ITRW213
	Datastrukture en Algoritmes	ITRW222
	Besluitsteuningsstelsels I	ITRW214
	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
	Besigheids etik	WVES311
1ste jaar	Module naam	Module kode
	Finansiële Rekeningkunde	ACCF111
	Finansiële Rekeningkunde	ACCF121 of
	Finansiële Rekeningkunde (Spesiaal)	ACCS111
	Finansiële Rekeningkunde (Spesiaal)	ACCS121
	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
	Programmering I	ITRW124
	Beskrywende Statistiek en Inferensie	STTN115
	Inleidende waarskynlikheidsleer	STTN125
	Inleidende Algebra en Analise I	WISN111
	Inleidende Algebra en Analise II	WISN121