

DEPARTEMENT STATISTIEK EN AKTUARIËLE WETENSKAP

KLAS- EN LOKAALROOSTER VIR NAGRAADSE STUDENTE: EERSTE SEMESTER 2015

PERIODE	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRYDAG
1 8:00 - 8:50	STAT LEERTEORIE A (1015)	A301 (PO SAUER 1006) BIOSTATISTIEK (1015)	F102 (ING ALGEMEEN A306) MEERV STAT ANL A (1015)	MD SKALERING A (1015)	
2 9:00 - 9:50	A205 (PO SAUER 1052) STAT LEERTEORIE A (1015)	A301 (PO SAUER 1006) BIOSTATISTIEK (1015)	F102 (ING ALGEMEEN A306) MEERV STAT ANL A (1015)	A205 (PO SAUER 1052) MD SKALERING A (1015)	A301 (PO SAUER 1006)
3 10:00 - 10:50	A205 (PO SAUER 1052)	A301 (PO SAUER 1006) TGPST TYDRKS ANL A (VD STERR 3022A) OORLEWINGS ANL(1015) FRB: PRITFBESTR A (PO SAUER 1051)	F102 (ING ALGEMEEN A306) MEERV STAT ANL A (1015)	A205 (PO SAUER 1052) MD SKALERING A (1015)	A301 (PO SAUER 1006)
4 11:00 - 11:50	SKOENLUS A (1015)	TGPST TYDRKS ANL A (VD STERR 3022A) OORLEWINGS ANL(1015) FRB: PRITFBESTR A (PO SAUER 1051)	FIN RISK BEST A (1015)		A301 (PO SAUER 1006)
5 12:00 - 12:50	SKOENLUS A (1015)	TGPST TYDRKS ANL A (VD STERR 3022A) OORLEWINGS ANL(1015) FRB: PRITFBESTR A (PO SAUER 1051)	FIN RISK BEST A (1015)		GEVORDERDE REGRESSIE (1015)
6 13:00 - 13:50		OORLEWINGS ANL (1015)	FIN RISK BEST A (1015)	STEEKPROEFNEMING (1015)	GEVORDERDE REGRESSIE (1015)
7 14:00 - 14:50	STOG MODELLE (1015) STOG SIMULASIE (PO SAUER 1051)	EKSTRWRDE TEORIE A (1015) FIN WISK STAT A	MEERV METODEDES A (1015)	STEEKPROEFNEMING (1015)	
8 15:00 - 15:50	STOG MODELLE (1015) STOG SIMULASIE (PO SAUER 1051)	EKSTRWRDE TEORIE A (1015) FIN WISK STAT A (VD STERR 3022A)	MEERV METODEDES A (1015)	STEEKPROEFNEMING (1015)	
9 16:00 - 16:50	STOG MODELLE (1015)	EKSTRWRDE TEORIE A (1015) FIN WISK STAT A (VD STERR 3022A)		STEEKPROEFNEMING (1015)	

