

Minor Data Science najaar 2017-2018

versie: 11-08-2017

Week	Datum	Ma						Di						Wo						Do						Vr						Datum											
Nr	Ma	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	Vr	
36	4 sep					DaMi																																					8-sep
37	11 sep					DaMi																																					15-sep
38	18 sep					DaMi																																					22-sep
39	25 sep					DaMi																																					29-sep
40	2 okt					DaMi				Leidens Ontzet																											6-okt						
41	9 okt					DaMi																																					13-okt
42	16 okt					DaMi																																					20-okt
43	23 okt					DaMi																																					27-okt
44	30 okt					DaMi																																					3-nov
45	6 nov					DaMi																																					10-nov
46	13 nov					DaMi																																					17-nov
47	20 nov					DaMi																																					24-nov
48	27 nov					DaMi																																					1-dec
49	4 dec					DaMi																																					8-dec
50	11 dec																																										15-dec
51	18 dec																																										22-dec
52	25 dec	Gesloten						Gesloten						Gesloten						Gesloten						Gesloten							29-dec										
1	1 jan																																										5-jan
2	8 jan																																										12-jan
3	15 jan																																										19-jan
4	22 jan																																										26-jan

Uur	1	2	3	4	5	6	7	8	
	9.00-9.45	10.00-10.45	11.00-11.45	12.00-12.45	13.30-14.15	14.30-15.15	15.30-16.15	16.30-17.15	
Afk	PM/wPM	Vak	Docent				t = toets		
	vPM	Programmeermethoden hc+wc	Dr. W.A. Kusters						
	DaMi	Vragenuur Programmeermethoden	Dr. W.A. Kusters						
	NC	Data Mining	Dr. A.J. Knobbe				T = tentamen		
		Natural Computing	Prof.dr. T.H.W. Bäck				H = hertentamen		

Tentamens en hertentamens vinden plaats van 10.00-13.00 uur of van 14.00-17.00 uur.

Minor Data Science voorjaar 2017-2018

week	Datum	Ma	Di							Wo							Do							Vr							Datum							
Nr	Ma	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	Vr				
6	5 feb					Stat													Kl															9-feb				
7	12 feb					Stat					wDb								Kl	wKl														16-feb				
8	19 feb					Stat					wDb								Kl	wKl														23-feb				
9	26 feb					Stat					wDb								Kl	wKl														2-mrt				
10	5 mrt					Stat					wDb								Kl	wKl														9-mrt				
11	12 mrt																																	16-mrt				
12	19 mrt					Stat					wDb								Kl	wKl														23-mrt				
13	26 mrt					Stat					wDb								Kl	wKl														30-mrt				
14	2 apr	Tweede Paasdag																	Kl	wKl														6-apr				
15	9 apr					Stat					wDb								Kl	wKl															13-apr			
16	16 apr					Stat					wDb								Kl	wKl															20-apr			
17	23 apr					Stat					wDb								Kl	wKl															27-apr			
18	30 apr					Stat					wDb								Kl	wKl														4-mei				
19	7 mei					Stat					wDb																								11-mei			
20	14 mei					Stat					wDb								Kl	wKl														18-mei				
21	21 mei	Tweede Pinksterdag																	Kl	wKl														25-mei				
22	28 mei					Stat																												1-jun				
23	4 juni																																		8-jun			
24	11 juni																																		15-jun			
25	18 juni																																		22-jun			
26	25 juni																																		29-jun			
27	2 juli																																		6-jul			
28	9 juli																																		13-jul			
29	16 juli																																		20-jul			
30	23 juli																																		27-jul			
31	30 juli																																		3-aug			
32	6 aug																																		10-aug			
33	13 aug	EL Cid week							EL Cid week							EL Cid week							EL Cid week							EL Cid week								17-aug
34	20 aug																																			24-aug		

Uur	1	2	3	4	5	6	7	8
	9.00-9.45	10.00-10.45	11.00-11.45	12.00-12.45	13.30-14.15	14.30-15.15	15.30-16.15	16.30-17.15
	Afk	Vak	Docent					
	Db/wDB	Databases hc+wc	Dr. M. T.M. Emmerich				t = toets	
	BIPM/prBIPM	Business Intelligence & Process Modeling	Dr. F.W. Takes				T = tentamen	
	Stat/wStat	Statistiek	Dr. M. van Leeuwen				H = hertentamen	
	Kl/wKl	Kunstatmatige Intelligentie	Dr. W.A. Kosters					

Tentamens en hertentamens vinden plaats van 10.00-13.00 uur of 14.00-17.00 uur.