

Minor Data Science najaar 2017-2018

versie: 21 juni 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							NC															PM	wPM	vPM							8-sep					
37	11 sep					DaMi							NC															PM	wPM	vPM							15-sep					
38	18 sep					DaMi							NC															PM	wPM	vPM							22-sep					
39	25 sep					DaMi							NC															PM	wPM	vPM							29-sep					
40	2 okt					DaMi				Leidens Ontzet																			PM	wPM	vPM						6-okt					
41	9 okt					DaMi							NC															PM	wPM	vPM							13-okt					
42	16 okt					DaMi							NC															PM	wPM	vPM							20-okt					
43	23 okt					DaMi							NC																								27-okt					
44	30 okt					DaMi							NC															PM	wPM	vPM							3-nov					
45	6 nov					DaMi							NC															PM	wPM	vPM							10-nov					
46	13 nov					DaMi							NC															PM	wPM	vPM							17-nov					
47	20 nov					DaMi							NC															PM	wPM	vPM							24-nov					
48	27 nov					DaMi							NC															PM	wPM	vPM							1-dec					
49	4 dec					DaMi							NC															PM	wPM	vPM							8-dec					
50	11 dec																											PM	wPM	vPM							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					T DaMi																															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
	<b>Afk</b>	<b>Vak</b>	<b>Docent</b>		<b>Zaal</b>			
	PM	Programmeermethoden	Dr. W.A. Kusters		N.a.t.k.		t = toets	
	DaMi	Data Mining	Dr. A.J. Knobbe		N.a.t.k.		T = tentamen	
	NC	Natural Computing	Prof.dr. T.H.W. Bäck		N.a.t.k.		H = hertentamen	

Tentamens en hertentamens vinden plaats van 10.00-13.00 uur of 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	1	2	3	4	5	6	7	8	Vr
6	5 feb					Stat							wDb			Db										KI	Diesviering			BIPM	prBIPM			9-feb								
7	12 feb					Stat							wDb			Db											KI	wKI			BIPM	prBIPM			16-feb							
8	19 feb					Stat							wDb			Db											KI	wKI			BIPM/wStat	prBIPM			23-feb							
9	26 feb					Stat							wDb			Db											KI	wKI			BIPM/wStat	prBIPM			2-mrt							
10	5 mrt					Stat							wDb			Db											KI	wKI			wStat				9-mrt							
11	12 mrt																																			16-mrt						
12	19 mrt					Stat							wDb			Db											KI	wKI			BIPM	prBIPM			23-mrt							
13	26 mrt					Stat							wDb			Db											KI	wKI			Goede Vrijdag				30-mrt							
14	2 apr	Tweede Paasdag												wDb		Db											KI	wKI			BIPM/wStat	prBIPM			6-apr							
15	9 apr					Stat							wDb			Db											KI	wKI			BIPM/wStat	prBIPM			13-apr							
16	16 apr					Stat							wDb			Db											KI	wKI			BIPM	prBIPM			20-apr							
17	23 apr					Stat							wDb			Db											KI	wKI			Koningsdag				27-apr							
18	30 apr					Stat							wDb			Db											KI	wKI			BIPM/wStat	prBIPM			4-mei							
19	7 mei					Stat							wDb			Db																			11-mei							
20	14 mei					Stat							wDb			Db											KI	wKI			BIPM/wStat	prBIPM			18-mei							
21	21 mei	Tweede Pinksterdag																										KI	wKI			BIPM/wStat	prBIPM			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								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
	<b>Afk</b>	<b>Vak</b>	<b>Docent</b>		<b>Zaal</b>		<b>t = toets</b>	
	Db/wDB	Databases	Dr. M. T.M. Emmerich		N.a.t.k.		<b>T = tentamen</b>	
	BIPM/prBIPM	Business Intelligence & Process Modeling	Dr. F.W. Takes		N.a.t.k.		<b>H = hertentamen</b>	
	Stat/wStat	Statistiek	Dr. M. van Leeuwen		N.a.t.k.			
	KI/wKI	Kunstmatige Intelligentie	Dr. W.A. Kusters		N.a.t.k.			

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