

Minor Data Science 2019-2020 - Najaar

week	Datum	Ma								Di								Wo								Do								Vr												
nr	Ma	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	2 sep			HCI				opening acad.jaar					NC						DaMi																											
37	9 sep							vPM					NC						DaMi																											
38	16 sep			HCI				vPM					NC						DaMi																											
39	23 sep			HCI				vPM					NC						DaMi																											
40	30 sep			HCI				vPM					NC						DaMi																											
41	7 okt			HCI				vPM					NC						DaMi																											
42	14 okt			HCI				vPM					NC						DaMi																											
43	21 okt																																													
44	28 okt			HCI				vPM					NC						DaMi																											
45	4 nov			HCI				vPM					NC						DaMi																											
46	11 nov			HCI				vPM					NC						DaMi																											
47	18 nov			HCI				vPM					NC						DaMi																											
48	25 nov			HCI				vPM					NC						DaMi																											
49	2 dec			HCI				vPM					NC						DaMi																											
50	9 dec			HCI				vPM					NC						DaMi																											
51	16 dec							vPM																																						
52	23 dec																																													
1	30 dec																																													
2	6 jan																																													
3	13 jan																																													
4	20 jan																																													
5	27 jan																																													

Collegetijden:		
uur		
1	09:15-10:00	
2	10:15-11:00	Blok 1
3	11:15-12:00	
4	12:15-13:00	Blok 2
5	13:15-14:00	Pauze
6	14:15-15:00	
7	15:15-16:00	Blok 3
8	16:15-17:00	
9	17:15-18:00	Blok 4

Afk.	Vak	studiegidsnummer	Docent
HCI	Human Computer Interaction	4032HCIIVH	Prof.dr.ir. F.J. Verbeek
DaMi	Data Mining	4032DATM6	Dr. A.J. Knobbe
NC	Natural Computing	4032NACO6Y	Prof.dr. T.H.W. Bäck
(w)PM	Programmeermethoden	4031PRGR6	Dr. W.A. Kusters
vPM	Vragenuur Programmeermethoden	4031PRGR6	Dr. W.A. Kusters

t= toets

T Programmeermethoden is van 0930-1230 uur

Minor Data Science 2019-2020 - Voorjaar

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

Collegetijden:		
uur		
1	09:15-10:00	Blok 1
2	10:15-11:00	
3	11:15-12:00	Blok 2
4	12:15-13:00	
5	13:15-14:00	Pauze
6	14:15-15:00	Blok 3
7	15:15-16:00	
8	16:15-17:00	Blok 4
9	17:15-18:00	

Afk.	Vak	studieidsnummer	Docent
KI/wKI	Kunstmatige Intelligentie	4032KUIN3	Dr. W.A. Kosters
Stat/wStat	Statistics for Computer Science	4032STCS6	Dr. M. van Leeuwen
DS	Data Science	4032DASC6	Dr. S. Verberne
DSPM	Data Science and process modeling	4032DSPM7	Dr. F.W. Takes
(w)Db	Databases	4031DABA6	Dr. M. T.M. Emmerich

t = toets
T= tentamen
H =hertentamen