

Informatica & Biologie Tweede jaar Najaar 2017-2018

week	Datum	Ma								Di								Wo								Do								Vr															
		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						
36	4 sep	MB								MB								MB								MB																							
37	11 sep	MB								MB								MB								MB																							
38	18 sep	MB												CW1	ISA								Dastr	Dite				wDastr					T MB																
39	25 sep	MB					Dite	CW1				CW1				ISA								Dastr	Dite				wDastr	MB					CW1														
40	2 okt									Dite	CW1				Leidens Ontzet												Dastr	Dite				wDastr					CW1												
41	9 okt									Dite	CW1				CW1				ISA								Dastr	Dite				wDastr					CW1												
42	16 okt									Dite	CW1				CW1				MB				MB				Dastr	Dite				wDastr					CW1												
43	23 okt																	ISA				t Dite				Dastr												T CW1											
44	30 okt									Dite					Lina1				ISA								Dastr	Dite				wDastr					Lina1				Lina 1								
45	6 nov									Dite					Lina1				ISA								Dastr	Dite				wDastr					Lina1				Lina 1								
46	13 nov									Dite					Lina1				ISA								Dite	wDastr				Dastr				Lina1													
47	20 nov									Dite								ISA								Dastr	Dite				wDastr																		
48	27 nov									Dite					Lina1				ISA								Dastr	Dite				wDastr					Lina1												
49	4 dec									Dite					Lina1				ISA								Dastr	Dite				wDastr					Lina1												
50	11 dec									Dite					Lina1				ISA								Dastr	Dite				wDastr					Lina1												
51	18 dec									Dite					ISA								Dastr	Dite				wDastr																					
52	25 dec	Gesloten								Gesloten								Gesloten								Gesloten								Gesloten															
1	1 jan																	T Dastr																				H MB											
2	8 jan	BE	BE	wBE					BE				wBE				wBE				H CW1												T Lina 1																
3	15 jan	wBE			T Dite					wBE								BE								wBE				wBE																			
4	22 jan																	T ISA																wBE															
5	29-jan																																																

Uren : 1/2 = 09.00-10.45, 3/4 = 11.15-13.00, 5/6 = 13.45-15.30, 7/8 = 15.45-17.30

Tentamens en hertentamens zijn van 10-13 uur of van 14-17 uur

Afk.	Vak	Docent
Dastr/wDastr	Datastructuren	Dr. S. de Gouw
CW1	Continue wiskunde 1	Dr. J.-H. Evertse
LA1	Lineaire algebra v. inf. 1	Dr. D. Holmes
Dite	Digitale technieken	Dr. T. Stefanov
ISA	Integratie: Sequence Analysis	Dr. A.P. Goultiaev
MB	Moleculaire Biologie	Dr. P. van Heusden
BE	Bio-ethiek	Prof.dr. S. Haring

Iedere woensdag geeft de Leidsche Flesch een lunchlezing van 12:45 tot 13:30 in de Sitterzaal

1e-2e uur: 09.00-09.45 / 10.00-10.45

t = toets

3e-4e uur: 11.00-11.45 / 12.00-12.45

T= tentamens

5e-6e uur: 13.30-14.15 / 14.30-15.15

7e-8e uur: 15.30-16.15 / 16.30-17.15

Tentamens en hertentamens van 10-13 uur of 14-17 uur

Op donderdag 23 november wordt om 12:45 uur door de Opleidingscommissie Informatica een korte mondelinge evaluatie georganiseerd