

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
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		
45	6 nov						Dite								Lina1		ISA									Dastr	Dite	wDastr												Lina1		
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																																									
2	8 jan		BE	BE			wBE							BE		wBE										wBE		H CW1												H MB		
3	15 jan			wBE											wBE												BE													wBE		
4	22 jan																																							wBE		

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	Dr. E. ter Gast

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 13.15 uur door de

Opleidingscommissie Informatica een korte mondelinge

evaluatie georganiseerd