

Informatica & Biologie Tweede jaar Najaar 2016-2017

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	5 sep											ISA	ISA													wDastr		CW1														
37	12 sep			CW1	Dite							ISA	ISA													wDastr		CW1	Dite													
38	19 sep			CW1	Dite							ISA	ISA													wDastr		CW1	Dite													
39	26 sep			CW1	Dite							ISA	ISA													wDastr		CW1	Dite													
40	3 okt	Leidens Ontzet								ISA	ISA													wDastr		CW1	Dite															
41	10 okt			CW1	Dite							ISA	ISA													wDastr		CW1	Dite													
42	17 okt			CW1	Dite							ISA	ISA													wDastr		CW1	Dite													
43	24 okt								Dastr																	wDastr		CW1*													T CW1	
44	31 okt	MB	Lina1	Dite	Dastr							MB														wDastr		Lina1	Dite												MB	
45	7 nov	MB	Lina1	Dite	Dastr							MB														wDastr		Lina1	Dite												MB	
46	14 nov	MB	Lina1	Dite	Dastr							MB														wDastr		Lina1	Dite												MB	
47	21 nov	MB	Lina1	Dite	Dastr							MB														wDastr		Lina1	Dite												T MB	
48	28 nov	BE	Lina1	Dite	Dastr						BE		wBE									wBE					wDastr		Lina1	Dite												wBE
49	5 dec			Lina1	Dite	Dastr						wBE										BE					wDastr		Lina1	Dite										wBE		
50	12 dec			Lina1	Dite	Dastr																					wDastr		Lina1	Dite										BE		
51	19 dec			T ISA																																						
52	26 dec	Gesloten						Gesloten						Gesloten						Gesloten																						
1	2 jan																																									
2	9 jan			T Dastr									MB																											T Lina 1		
3	16 jan					T Dite							MB																											MB		
4	23 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	Zaal
Dastr/wDastr	Datastructuren	Dr. H.J. Hoogeboom	B02/302/306
CW1	Continue wiskunde 1	Dr. J.-H. Evertse	B02
LA1	Lineaire algebra v. inf. 1	Dr. D. Holmes	B02
Dite	Digitale technieken	Dr. T. Stefanov	E004 v.Steenis, 302/306
ISA	Integratie: Sequence Analysis	Dr. A.P. Goultiaev	405
MB	Moleculaire Biologie	Dr. H. Linthorst	1.5.31 en 6T01
BE	Bio-ethiek	Dr. E. ter Gast	F103 Steenis

Op donderdag 24 november wordt om 13.15 uur door de Opleidingscommissie een korte mondelinge evaluatie georganiseerd

CW1* vragenuur

*Dite 15/9 E004 van Steenis

Dite 22/9 C02 Gorleaus

Dite 29/9 Havingazaal Gorleaus