

Bioinformatica eerste jaar, voorjaar 2018-2019

week	Datum	Ma								Di								Wo								Do								Vr																			
		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												
6	4 feb	BC	CvL			P Bc				Bc		Db		wDb				CvL		P Bc			Lo		wLo			CvL		P Bc			OB		BC	Alg		wAlg					Diesviering										
7	11 feb					P Bc				CvL		Db		wDb									Lo		wLo								T CVL		OB			Alg		pAlg													
8	18 feb					P BC				Bc		Db		wDb						P Bc			Lo		wLo								P BC		OB			Alg		wAlg													
9	25 feb					P BC				Bc		Db		wDb						P Bc			Lo		wLo								P BC		OB			Alg		pAlg													
10	4 mrt					P BC				Bc		Db		wDb						P Bc			Lo		wLo								BC		OB			Alg		wAlg													
11	11 mrt																																H PM										HCL										
12	18 mrt					P BC				Bc		Db		wDb						P Bc			Lo		wLo								BC		OB			Alg		wAlg													
13	25 mrt					P BC				Bc		Db		wDb						P Bc			Lo		wLo								t BC		OB			Alg		wAlg													
14	1 apr					P BC				Bc		Db		wDb						P Bc			Lo		wLo								BC		OB			Alg		pAlg													
15	8 apr					P BC				Bc		Db		wDb						P Bc			Lo		wLo								BC		OB			Alg		wAlg													
16	15 apr					P BC				Bc		Db		wDb						P Bc			Lo		wLo								BC		OB								Goede Vrijdag										
17	22 apr	Tweede Paasdag								Bc		Db		wDb					P Bc			Lo		wLo								BC		OB			Alg		wAlg														
18	29 apr											Db		wDb											Lo		wLo										OB			Alg		wAlg											
19	6 mei											Db		wDb											Lo		wLo										OB			Alg		pAlg											
20	13 mei											Db		wDb											Lo		wLo										OB			Alg		wAlg											
21	20 mei																																				OB			Alg		wAlg											
22	27 mei																																												Hemelvaartsdag								
23	3 juni																																												Gesloten								
24	10 juni	Tweede Pinksterdag																																																			
25	17 juni																																																				
26	24 juni																																																				
27	1 juli																																																				
28	8 juli																																																				
29	15 juli																																																				
30	22 juli																																																				
31	29 juli																																																				
32	5 aug																																																				
33	12 aug	EI Cid week								EL Cid week								EL Cid week								EI Cid week								EL Cid week																			
34	19 aug																																																				

Afk.	Vak	studiegidsnummer	
Alg/wAlg	Algoritmiek	4031ALGO6	Dr. R. van Vliet
BC/pBC	Biochemie	4031IBBCH	Ing. A.J.G. Regensburg-Tuink
	Chemie v.h. leven	4031IBCL3	
Db/wDb	Databases	4031DABA6	Dr. M.T.M. Emmerich
Lo/wLo	Logica	4031LOGI6	Dr. M.M. Bonsangue
OB	Oriëntatie Bioinformatica	4031IBIB3	Dr. K. J. Wolstencroft

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

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

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

t = toets

T= tentamen

H = hertentamen