

Bioinformatica Tweede jaar Najaar 2018-2019

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	3 sep					MB								MB									MB																																										
37	10 sep					MB								MB									MB																																										
38	17 sep					MB																																																											
39	24 sep						CW1	Dite						CW1	IoMB																																																		
40	1 okt							Dite						CW1				Leidens Ontzet																																															
41	8 okt						CW1	Dite						CW1								Dastr	wDastr	Dite																																									
42	15 okt					CW1	CW1	Dite						CW1	IoMB							Dastr	wDastr	Dite																																									
43	22 okt													t Dite																																																			
44	29 okt							Dite						Lina1								Dastr	wDastr	Dite																																									
45	5 nov							Dite						Lina1								Dastr	wDastr	Dite																																									
46	12 nov							Dite						Lina1								Dastr	wDastr	Dite																																									
47	19 nov							Dite						Lina1								Dastr	wDastr	Dite																																									
48	26 nov							Dite						Lina1								Dastr	wDastr	Dite																																									
49	3 dec							Dite						Lina1								Dastr	wDastr	Dite																																									
50	10 dec							Dite						Lina1								Dastr	wDastr	Dite																																									
51	17 dec							Dite														Dastr	wDastr	Dite																																									
52	24 dec	Gesloten								Gesloten								Gesloten								Gesloten								Gesloten																															
1	31 dec	Gesloten								Gesloten																																																							
2	7 jan							T Dastr																																																									
3	14 jan																																																																
4	21 jan																																																																
5	28 jan																																																																

Afk.	Vak	studiegidsnummer	Docent
Dastr/wDastr	Datastructuren	4032DATAS	Dr. J. Vis
CW1	Continue wiskunde 1	4031CW103	Dr. J.-H. Evertse
LA1	Lineaire algebra v. inf. 1	4031LVI13	Dr. D. Holmes
Dite	Digitale technieken	4031DGT16	Dr. T. Stefanov
ISA	Integratie: Sequence Analysis	4032IBISA	Dr. A.P. Goultiaev
MB	Moleculaire Biologie	4032IBMB6	Dr. P. van Heusden
IoMB	Literatuuronderzoek Moleculaire biologie		Dr. P. van Heusden
BE	Bio-ethiek	4032IBBE3	Prof.dr. S. Haring

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= tentamen
 5e-6e uur: 13.30-14.15 / 14.30-15.15 H=hertentamen
 7e-8e uur: 15.30-16.15 / 16.30-17.15

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

Ma 26 nove. Cleveringalezing: v.a. 6e uur

