

Bioinformatica, tweede jaar Najaar 2021-2022

2e versie: 09-07-2021

MA	MAANDAG									DINSDAG									WOENSDAG									DONDERDAG									VRIJDAG												
wk	datum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
36	6 sep																																																
37	13		CW1																																														
38	20		CW1																																														
39	27		CW1																																														
40	4 okt	Leidens Ontzet																																															
41	11		CW1																																														
42	18		CW1																																														
43	25		T ISA																																														
44	1 nov																																																
45	8																																																
46	15																																																
47	22																																																
48	29																																																
49	6 dec																																																
50	13																																																
51	20																																																
52	27	gesloten									gesloten									gesloten									gesloten									gesloten											
1	3 jan		SB		MB		MB				SB		MB		MB						SB		MB				MB		MB		MB						SB		MB						SB		MB		
2	10				MB								SB								SB		MB						MB		MB						SB		MB						SB		MB		
3	17		SB		MB		MB						SB		MB		MB				MB							SB																					
4	24																																																
5	31																																																

uur	Collegetijden:	
1	09:15-10:00	Blok 1
2	10:15-11:00	
3	11:15-12:00	Blok 2
4	12:15-13:00	
5	13:15-14:00	Pauze
6	14:15-15:00	Blok 3
7	15:15-16:00	
8	16:15-17:00	Blok 4
9	17:15-18:00	

Alk.	Vak	studiegidsnummer	Docent
CW1	Continue wiskunde 1	4031CW103	Dr. J.-H. Evertse
LAICS1	Linear Algebra for Computer Scientists 1	4031LAICS1	Dr. M. Roelands
EssenCS	Essentials of Computing Systems	4032ESSCS	Dr. H. Basold & T.F.R. Ralavianaona MSc
(p)SD	Software Development	4032SWDEV	Dr.ir. E. Aivaloglou
ITT	Integration: Technology Trends	4032IBITE	Dr. K. J. Wolstencroft
ISA	Integration Sequence Analysis	4032BISE	Dr. A.P. Goultiaev & Dr. R. Hosseini
MB	Moleculaire Biologie	4032BMB6	Dr. S. de Pater

Mol. Biologie nog roosteren
jan/febr