

Bioinformatica tweede jaar, najaar 2023-2024

2e versie 23 augustus 2023

wk	datum	MAANDAG					DINSDAG					WOENSDAG					DONDERDAG					VRIJDAG								
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5				
36	4 sep					AT						wAT/MG1			wSD			SD										Stat		
37	11					AT						wAT			wSD			SD	MG1		MG1	MG1			wMG1	pStat/wMG1	Stat/wMG1			
38	18		MG1		MG1	MG1	AT/MG1	MG1				wAT/MG1			wSD			SD									pStat	Stat		
39	25					AT						wAT/MG1			wSD												pStat	Stat		
40	2 okt	Leidens Ontzet					Leidens Ontzet					wAT/MG1			wSD			SD						MG1		pStat	Stat			
41	9	MG1				AT						wAT/MG1			wSD			SD						MG1		pStat	Stat			
42	16	MG1				AT						wAT			wSD			SD					MG1		pStat	Stat				
43	23	MG1																						T MG1						
44	30					AT						wAT			wSD			SD								pStat	Stat			
45	6 nov					AT						wAT			wSD			SD								pStat	Stat			
46	13					AT						wAT			wSD			SD								pStat	Stat			
47	20					AT						wAT			wSD			SD					CB			pStat	Stat			
48	27					AT						wAT			CB/wSD	CB		SD					CB			pStat	Stat			
49	4 dec					AT						wAT			CB/wSD	CB		SD					CB			pStat	Stat			
50	11					AT						wAT			CB/wSD	CB		SD					CB			pStat	Stat			
51	18																													
52	25	gesloten					gesloten					gesloten					gesloten					gesloten								
1	1 jan	gesloten											T SD																	
2	8	SB			MB	pMB		SB			MB	pMB		SB	pMB	pMB		pMB	pMB		SB/pMB		SB/pMB			pMB				
3	15	SB/pMB	SB/pMB		SB/pMB	SB/pMB					SB/pMB	SB/pMB		SB	SB		MB		T Stat		pMB	pMB				SB/pMB	SB/pMB			
4	22	SB						SB			MB			SB/pMB	SB			pMB	pMB		SB/pMB	SB/pMB		vSB	SB		vMB			
5	29																													

09:00-9:45	
10:00-10:45	Block 1
11:00-11:45	Block 2
12:00-12:45	Block 2
12:45-13:15	Break
13:15-14:00	Block 3
14:15-15:00	Block 3
15:15-16:00	Block 4
16:15-17:00	Block 4
17:15-18:00	Block 5
18:15-19:00	Block 5

Afk.	Vak	studiegidsnummer	Docent
(p)Stat	Statistics for Computer Scientists	4032STCS6	Leeuwen, dr. M. van; Vinkenoog, M.
(w)AT	Automata Theory	4032AUTTH	Papuc, D.; Vliet, dr. R. van
SD	Software Development	4032SWDEV	Dr. A. Saxena
(p)MB	Moleculaire Biologie	4022MOB20	Dr. B.S. de Pater, Drs. K. Spaninks
(v)SB	Systeembioologie	4022SYS17	Prof.dr. V. van Noort
MG1	Moleculaire Genetica 1	4031BMG1	Prof.dr. R. Offringa, Dr.ir. J. van den Brink
CB	Celbiologie	4602CELBI	Prof.dr. H.P. Spaink

tentamen in USC